

四、营业执照副本、依法缴纳税收和社会保障资金的缴费 凭证、审计或财务报告、具有履行合同所必需的设备和 专业技术能力的承诺、近三年内在经营活动中没有重大 违法记录的声明等

审计或财务报告说明:

- 1. 提供本单位上年度经会计师事务所出具的审计报告或本公司出具的财务报表或 提供银行出具的证明文件。银行出具的证明文件应能说明该供应商与银行之间业务往来 正常,企业信誉良好等。
 - 2. 供应商提供企业有关财务会计制度。



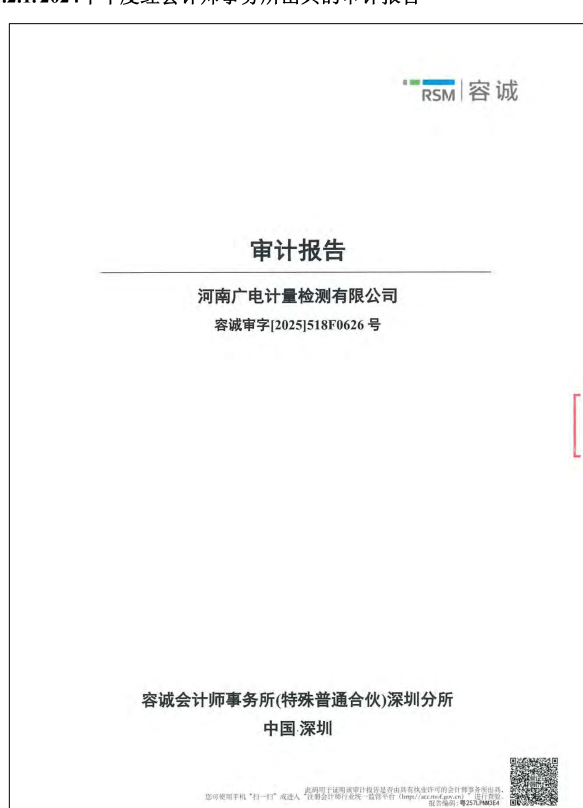
4.1. 具有独立承担民事责任能力(营业执照副本)





4.2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

4.2.1.2024年年度经会计师事务所出具的审计报告





目 录

序号	内 容	页码
1	审计报告	1-3
2	资产负债表	4
3	利润表	5
4	现金流量表	6
5	所有者权益变动表	7-8
6	财务报表附注	9-68







容成会计师事务所(特殊普通合伙)深圳分所

审计报告

容诚审字[2025]518F0626 号

河南广电计量检测有限公司:

一、审计意见

我们审计了河南广电计量检测有限公司(以下简称"河南计量公司")财务报表,包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表,2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的编制基础编制,公允反映了河南计量公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于河南计量公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

河南计量公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括河南计量公司2024年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表 任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考 虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或 者似乎存在重大错报。

T.



基于我们已执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报 告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并 设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的 重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估河南计量公司的持续经营能力,披露与 持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算河南 计量公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督河南计量公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

- (1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施 审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的 基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之 上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大 错报的风险。
- (2)了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内 部控制的有效性发表意见。
 - (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。





- (4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对河南计量公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致河南计量公司不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通, 包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

(此页为河南广电计量检测有限公司容诚审字[2025]518F0626 号报告之签字 盖章页。)



中国注册会计师:

en

中国注册会计师 曹 创 110001540383

曹创 (项目合伙人)

中国注册会计师:

邱诗鹏

中国注册会计师 邱诗鹏 110101301031

邱诗鹏

中国·深圳

中国注册会计师:

them

中国注册会计师 田键泯 110100320518

田键泯

2025年4月1日

3





资产负债表

2024年12月31日

黄声 7001	附注	2024年12月31日	2023年12月31日	负债和所有者权益	附注	2024年12月31日	2023年12月31日
流动资产				流动负债:	1		
我市资金 💙	五, 1	15,453,079.75	3,959,362.64		155		
交易性金融资产 。				交易性金融负债	1		
前生金屬銀光				衍生金融负债	1		
应收票据	£. 2	328,086.00	28,650,00	应付票据	五、14		323,230.0
应收账款	Д. 3	33,615,816.88	34,055,043.64	应付账款	五、15	5,779,463.12	9,783,979.0
应收款项融资				预收款项			
预付款项	五.4	539,127.90	596,759.11	合同负债	五、16	4,327,444.71	4,209,617.3
其他应收款	fi. 5	1,212,849.21	1,302,805.71	应付职工薪酬	五、17	2,479,586.09	1,995,592.5
其中: 应收利息	1.			应交税数	五、18	601,080.73	366,659.1
应收股利				其他应付款	五. 19	151,099.62	9,535,309.7
存货				其中: 应付利息			
合同资产	五,6	8,028,608.76	11,073,806.11	应付股利			
持有待售资产	-			持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债	五、20	1,504,472.83	
其他流动资产	fi. 7	232,486.73	297,610.23	其他流动负债	五、21	1,547,015.61	1,607,988.49
流动资产合计		59,410,055.23	51,314,037.44	流动负债合计		16,390,162.71	27,822,376.25
流动资产:			7 7 7	非流动负债。			
责权投资	/ == 7.1			长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中: 优先股			
长期股权投资				水续债			
其他权益工具投资				租赁负债	Ti. 22		
其他非流动金融资产				长期应付款	1		
投资性房地产				长期应付职工薪酬			
固定资产	£. 8	20,227,495.15	25,787,923.79	预计负债			
在建工程				递延收益	五、23	90,230.59	361,243.39
生产性生物资产				递延所得税负债	五, 13	382,235.84	422,417.98
由气资产		1		其他非流动负债			
使用权资产	Ti. 9	1,180,864.30		非流动负债合计		472,466.43	783,661.37
E形资产	Ji. 10			负债合计		16,862,629,14	28,606,037.62
千发支出				所有者权益:			
街營				实收资本	五, 24	60,000,000.00	45,000,000.00
- 期待摊费用	Ŧi. 11	147,668,60	320,008.75	其他权益工具			
递延所得税资产	II. 13	6,260,775.11	5,554,658.35	其中: 优先股			
其他非流动资产	£. 12	719,340.00	9,924.89	永续债			
非流动资产合计		28,536,143.16	31,672,515.78	资本公积	Ti. 25	88,728.26	
o today Hil		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		减: 库存股		2862554	
				其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积	五、26	3,831,966.59	3,670,534.05
				未分配利润	£i. 27	7,162,874.40	5,709,981.55
			2 - 1	所有者权益合计		71,083,569.25	54,380,515.60
资产总计		87,946,198.39	82,986,553.22	负债和所有者权益总计		87,946,198.39	82,986,553.22







利润表

2024年度

单位:元 币种:人民币

项目	附注	2024年度	2023年度
一、曹业收入	五、28	61,881,116.53	64,699,851.9
减:营业成本。021216	五、28	34,015,079.37	41,433,966.6
税金及附加	五、29	327,259.73	247,810.10
销售费用	五、30	9,815,829.54	11,168,847.9
管理费用	Ŧi., 31	3,551,350.30	2,972,006.35
研发费用	五、32	10,155,635.83	9,584,666.49
财务费用	五、33	266,291.41	584,018.50
其中: 利息费用		263,836.04	563,132.26
利息收入		16,432.61	17,055.21
加: 其他收益	五、34	586,625.77	900,696.67
投资收益(损失以"-"号填列)			
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以"-"号填列)			
公允价值变动收益(损失以"-"号填列)			
信用减值损失(损失以"-"号填列)	五、35	-3,722,078.93	-4,176,158.30
资产减值损失(损失以"-"号填列)	五、36	160,273.54	-306,201.82
资产处置收益(损失以"-"号填列)	五、37	158,265.15	
二、营业利润(亏损以"-"号填列)		932,755.88	-4,873,127.56
加: 营业外收入	五、38	9,193.06	0.23
减: 营业外支出	五、39	62,250.00	
三、利润总额(亏损总额以"-"号填列)		879,698.94	-4,873,127.33
减: 所得税费用	£i., 40	-734,626.45	-1,859,920.72
四、净利润(净亏损以"-"号填列)		1,614,325.39	-3,013,206.61
(一) 持续经营净利润(净亏损以"-"号填列)		1,614,325.39	-3,013,206.61
(二)终止经营净利润(净亏损以"-"号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
六、綜合收益总额		1,614,325.39	-3,013,206.61









现金流量表

2024年度

编制单位: 河南广电计量检测有限公司 项 目	附注	2024年度	2023年度
- 经营活动产生的现金流量	THE NAME OF THE OWNER,		,,,,
销售调品、提供劳务收到的现金		65,146,829.56	68,772,071.0
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		1,964,953.94	1,998,363.6
经营活动现金流入小计		67,111,783.50	70,770,434.7
购买商品、接受劳务支付的现金		22,688,048.29	19,320,213.1
支付给职工以及为职工支付的现金		24,642,492.06	28,667,494.8
支付的各项税费		2,505,114.10	2,646,770.0
支付其他与经营活动有关的现金		8,824,201.89	11,586,424.29
经营活动现金流出小计		58,659,856.34	62,220,902.2
经营活动产生的现金流量净额	五、41	8,451,927.16	8,549,532.44
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的观金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,586,598.38	257,052.7
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,586,598.38	257,052.7
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		3,823,356.82	7,873,456.4
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		3,823,356.82	7,873,456.4
投资活动产生的现金流量净额		-2,236,758.44	-7,616,403.73
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		15,000,000.00	
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金		5,000,000.00	15,000,000.00
筹资活动现金流入小计		20,000,000.00	15,000,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		176,730.53	574,000.66
支付其他与筹资活动有关的现金		14,287,721.08	16,975,106.19
筹资活动现金流出小计		14,464,451.61	17,549,106.85
筹资活动产生的现金流量净额		5,535,548.39	-2,549,106.85
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
1、现金及现金等价物净增加额		11,750,717.11	-1,615,978.14
加: 期初现金及现金等价物余额		3,490,362.64	5,106,340.78
、期末现金及现金等价物余额		15,241,079.75	3,490,362.64

大、州木块 法定代表人



主管会计工作负责人: 加夕生胡印迎





AN MARK GOSE							**	
· 英目 · 和 · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2024年度			平位: 7	元 中种: 人民市
	其他权益工具 未徐権 其後	黄本公积	議: 库存股	其他蘇合收益	专项储备	量余公积	来分配利润	所有者权益合计
· 上年年末余順						3,670,534.05	5,709,981,55	54,380,515.60
即1. 会计政策处理。								,
山州在留文里 狀他								
二、本年年初余順						3.670.534.05	5 709 981 55	54 390 515 40
三、本年增減支折金額(終少以 "一号填列)		88,728.26				161,432,54	1,452,892.85	16.703,053,65
(一) 综合设档总额							1,614,325.39	1,614,325.39
(二) 所有者投入和减少资本 15,000,000.00 -	,	88,728.26			,			15.088,728.26
1. 所有者投入的普通股								15.000,000.00
2. 其他权益工具特有者投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额		88,728.26	15					88.728.26
4. 块他								
(三) 科湖分配					,	161,432.54	-161.432.54	
1. 税取盈余公积						161,432.54	-161.432.54	
2. 对所有者(或股系)的分配								
3. 其他								
(四)所有者权益内部给转	•					,	,	
1、资本公积转增资本(或股本)								
2. 盈余公积封增资本(或股本)								
3. 盈余公积熔补亏损								
4. 校定受益计划变动额结转留存收益								,
5.其他综合收益结转留存收益								
6. 其他								
(五) 专项陷落								
1. 本年提収	-							
2. 本年使用								
(六) 其他								
+ A les								
		88.728.26		,		3,831,966.59	7,162,874.40	71.081.569.25



1997年 19	The state of the s				所有	所有者权益变动表 2024年度	効表					
1997 1997	高温社会の公司をご由し自会選生扱公司							2023年度			\$ (tr.	K
1975 1975	一个 不是 经门		74	the short in	-			XIde 707				
45,000,000,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1		股本	大學		1	資本公积	减: 库存股	其他综合收益	中原储备	要余公积	未分配利润	所有者权益合计
10 0 5 7 1 1		45,000,000.00	_	-						3,670,534.05		57,393,722.21
### 1997年	1. 会计场限电阻											
金属((4)を)に、受験的な (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	治療が発生するののですが、		1		1							,
86 80 80を 80を 80を 80を 80を 80を 80を	大地。大学生的合語	45,000,000,00	1		-	,			,	3,670,534.05		57,393,722.21
86年 (2013年) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	、水中華基於社会職(減少以十,中域別)			,				•		,		-3,013,206.61
45,000,000,400 19 19 19 19 19 19 19	一) 综合教徒总额										-3,013,206.61	-3,013,206.61
海道R 持有否化从的企業 取4. 均分配 2. 2. 4. (2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	一) 所有者投入和减少资本		,				9			٠		•
持有者投入設本	所有者投入的普通股											•
所有名校妹的金順	3. 其他权益工具特有者投入资本											,
版4. 的分配 内部结构 広本(成股本) 野本(成股本) 野本(成股本) 野本(成股本) 5秒 技能作成点 有能	1. 股份支付订入所有者权益的金额											
版4. 前分配 自産B4分 (本度 A) (本度	爿色											*
取るり的保配 の	三)利润分配			4	1							1
版4.) 的外配 内部始终 立本 (並設本) 一	. 提取需余公积.									,		•
6部649 安本 (成股本) 万本 (成股本) 万条 (実習作成益 (実習作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成立 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成五 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成益 (大田作成五 (大田代成五 (大田代成五 (大田代成五 (大田代成五 (大田代成五 (大田代五 (大田代成五 (大田代元 (大田代元 (大田代五 (大田代元	3. 对所有者(或股东)的分配											
6歳拾待 広本 (成股本) 所本 (成股本) 万条 大部位成型 15個有成型 15個有成型 15個有成型 15個有成型 15個有成型 15個有效 15個有效 15個有效 15個有效 15個有效 15個有效 15個有效 15個有效 15個有效 15個有效 15個有效 15個有效 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5. 其他											•
改本(成股本) (成股本) 资本(成股本) (公股本) 方術 紅程作成型 (公股本) 有限作成型 (公股本) 45,000,000.00 (公股本) 45,000,000.00 (公股本) 45,000,000.00 (公股本)	W1)所有者权益内部结转	•			,			'			*:	
554 (成化人) 55指 (222)	、资本公祝转增资本(或股本)				1							'
5 東京政府 (2 (2 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	2. 盈余公积转增资本(或股本)											'
特徴作権点	3. 盈余公积势朴亏损				-							,
15世行成益 45,000,000.80 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 设定受益计划变动额站转留存收益											,
45,000,000.00	;其他综合收益结转留存收益				-							,
45,000,000.00	5. 其他			1								1
45,000,000.00	干) 专项储备	•										'
45,000,000.00	,本年提版				+							
45,000,000.00	4年使用		1	1	+							'
45,000,000,00	六) 其他				-							
		45,000,000.00	-		-				1	-		5 54,380,515.60
		4101070105385						8050			101010	125508
8055210201017												



河南广电计量检测有限公司 财务报表附注

2024 年度

(除特别说明外,金额单位为人民币元)

一、公司基本情况

河南广电计量检测有限公司(以下简称"公司"或"本公司")成立于2014年3月26日,取得"91410100097540985C"号《企业法人营业执照》,注册地为郑州市,法定代表人为刘余。

公司主要的经营活动为检验检测服务;机动车检验检测服务;特种设备检验检测;放射卫生技术服务;辐射监测;放射性污染监测;室内环境检测;农产品质量安全检测;食用菌菌种质量检验;农作物种子质量检验;安全评价业务;出入境检疫处理;认证服务;地质灾害危险性评估(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:林业产品质量检验检测;计量技术服务;医学研究和试验发展;生态资源监测;病媒生物密度控制水平评价服务;病媒生物密度监测评价服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;环境保护监测;环保咨询服务;水利相关咨询服务;碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发;森林固碳服务;工程和技术研究和试验发展;白蚁防治服务;林草种子质量检验;信息技术咨询服务;租赁服务(不含许可类租赁服务);进出口商品检验鉴定;专用化学产品销售(不含危险化学品);教育教学检测和评价活动;标准化服务;土地调查评估服务;水文服务;安全咨询服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

二、财务报表的编制基础

本财务报表仅为本公司 2024 年度的个别财务报表,不包含合并财务报表,按照财政部颁布的企业会计准则(不含《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》)及其应用指南、解释及其他有关规定(统称"企业会计准则")编制,包括本公司 2024 年 12 月 31 日资产负债表、2024 年度利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。



本财务报表仅供本公司向主管工商、税务、国资等部门按有关规定申报 2024 年度 财务报表及对外投标之用,不做其他用途。

根据企业会计准则的相关规定,本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外,本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值,则按照相关规定计提相应的减值准备。

三、重要会计政策和会计估计

1、遵循附注二所述编制基础的声明

除未包含合并财务报表之外,本财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地 反映了公司的 2024 年 12 月 31 日财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量等有关 信息。

2、会计期间

本公司会计年度采用公历年度,即每年自1月1日起至12月31日止。

3、营业周期

本公司以12个月作为一个营业周期,并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

本公司的记账本位币为人民币,境外(分)子公司按经营所处的主要经济环境中的货币为记账本位币。

5、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短(一般为从购买日起,三个月内到期)、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(1) 同一控制下的企业合并

本公司在企业合并中取得的资产和负债,在合并日按取得被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。其中,对于被合并方与本公司在企业合并前采用的会计

17



政策不同的,基于重要性原则统一会计政策,即按照本公司的会计政策对被合并方资产、负债的账面价值进行调整。本公司在企业合并中取得的净资产账面价值与所支付对价的账面价值之间存在差额的,首先调整资本公积(资本溢价或股本溢价),资本公积(资本溢价或股本溢价)的余额不足冲减的,依次冲减盈余公积和未分配利润。

(2) 非同一控制下的企业合并

本公司在企业合并中取得的被购买方各项可辨认资产和负债,在购买日按其公允价值计量。其中,对于被购买方与本公司在企业合并前采用的会计政策不同的,基于重要性原则统一会计政策,即按照本公司的会计政策对被购买方资产、负债的账面价值进行调整。本公司在购买日的合并成本大于企业合并中取得的被购买方可辨认资产、负债公允价值的差额,确认为商誉;如果合并成本小于企业合并中取得的被购买方可辨认资产、负债公允价值的差额,首先对合并成本以及在企业合并中取得的被购买方可辨认资产、负债公允价值进行复核,经复核后合并成本仍小于取得的被购买方可辨认资产、负债公允价值的,其差额确认为合并当期损益。

(3) 企业合并中有关交易费用的处理

为进行企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用,于发生时计入当期损益。作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用, 计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

7、外币业务和外币报表折算

(1) 外币交易时折算汇率的确定方法

本公司外币交易初始确认时采用交易发生日的即期汇率或采用按照系统合理的方 法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率(以下简称即期汇率的近似汇率)折算为 记账本位币。

(2) 资产负债表日外币货币性项目的折算方法

在资产负债表日,对于外币货币性项目,采用资产负债表日的即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额,计入当期损益。对以历史成本计量的外币非货币性项目,仍采用交易发生日的即期汇率折算;对以公允价值计量的外币非货币性项目,采用公允价值确定日的即期汇率折算,折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额,计入当期损益。



(3) 外币报表折算方法

对企业境外经营财务报表进行折算前先调整境外经营的会计期间和会计政策,使之与企业会计期间和会计政策相一致,再根据调整后会计政策及会计期间编制相应货币 (记账本位币以外的货币)的财务报表,再按照以下方法对境外经营财务报表进行折算:

- ①资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表日的即期汇率折算,所有者权益项目除"未分配利润"项目外,其他项目采用发生时的即期汇率折算。
- ②利润表中的收入和费用项目,采用交易发生日的即期汇率或即期汇率的近似汇率 折算。
- ③外币现金流量以及境外子公司的现金流量,采用现金流量发生日的即期汇率或即 期汇率的近似汇率折算。汇率变动对现金的影响额应当作为调节项目,在现金流量表中 单独列报。
- ④产生的外币财务报表折算差额,在编制合并财务报表时,在合并资产负债表中所有者权益项目下单独列示"其他综合收益"。

处置境外经营并丧失控制权时,将资产负债表中所有者权益项目下列示的、与该境 外经营相关的外币报表折算差额,全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

8、金融工具

金融工具,是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

(1) 金融工具的确认和终止确认

当本公司成为金融工具合同的一方时,确认相关的金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的,终止确认:

- ①收取该金融资产现金流量的合同权利终止;
- ②该金融资产已转移,且符合下述金融资产转移的终止确认条件。

金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除的,终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。本公司(借入方)与借出方之间签订协议,以承担新金融负债方式替换原金融负债,且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的,终止确认原金融负债,





并同时确认新金融负债。本公司对原金融负债(或其一部分)的合同条款作出实质性修改的,应当终止原金融负债,同时按照修改后的条款确认一项新的金融负债。

以常规方式买卖金融资产,按交易日进行会计确认和终止确认。常规方式买卖金融 资产,是指按照合同条款规定,在法规或市场惯例所确定的时间安排来交付金融资产。 交易日,是指本公司承诺买入或卖出金融资产的日期。

(2) 金融资产的分类与计量

本公司在初始确认时根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征,将金融资产分类为:以排余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。除非本公司改变管理金融资产的业务模式,在此情形下,所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类,否则金融资产在初始确认后不得进行重分类。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产,相关交易费用直接计入当期损益,其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。因销售商品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收票据及应收账款,本公司则按照收入准则定义的交易价格进行初始计量。

金融资产的后续计量取决于其分类:

①以摊余成本计量的金融资产

金融资产同时符合下列条件的,分类为以摊余成本计量的金融资产:本公司管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标;该金融资产的合同条款规定,在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。对于此类金融资产,采用实际利率法,按照摊余成本进行后续计量,其终止确认、按实际利率法摊销或减值产生的利得或损失,均计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

金融资产同时符合下列条件的,分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产:本公司管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售金融资产为目标;该金融资产的合同条款规定,在特定日期产生的现金流量,仅为对



本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。对于此类金融资产,采用公允价值进行后续计量。除减值损失或利得及汇兑损益确认为当期损益外,此类金融资产的公允价值 变动作为其他综合收益确认,直到该金融资产终止确认时,其累计利得或损失转入当期 损益。但是采用实际利率法计算的该金融资产的相关利息收入计入当期损益。

本公司不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其 变动计入其他综合收益的金融资产,仅将相关股利收入计入当期损益,公允价值变动作 为其他综合收益确认,直到该金融资产终止确认时,其累计利得或损失转入留存收益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产,分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产,采用公允价值进行后续计量,所有公允价值变动计入当期损益。

(3) 金融负债的分类与计量

本公司将金融负债分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、低于市场利率贷款的贷款承诺及财务担保合同负债及以摊余成本计量的金融负债。

金融负债的后续计量取决于其分类:

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

该类金融负债包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。初始确认后,对于该类金融负债以公允价值进行后续计量,除与套期会计有关外,产生的利得或损失(包括利息费用)计入当期损益。但本公司对指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,由其自身信用风险变动引起的该金融负债公允价值的变动金额计入其他综合收益,当该金融负债终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得和损失应当从其他综合收益中转出,计入留存收益。

②贷款承诺及财务担保合同负债

贷款承诺是本公司向客户提供的一项在承诺期间内以既定的合同条款向客户发放 贷款的承诺。贷款承诺按照预期信用损失模型计提减值损失。





财务担保合同指,当特定债务人到期不能按照最初或修改后的债务工具条款偿付债 务时,要求本公司向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。财务担保合同负债以 按照依据金融工具的减值原则所确定的损失准备金额以及初始确认金额扣除按收入确 认原则确定的累计摊销额后的余额孰高进行后续计量。

③以摊余成本计量的金融负债

初始确认后,对其他金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。

除特殊情况外,金融负债与权益工具按照下列原则进行区分:

①如果本公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务,则该合同义务符合金融负债的定义。有些金融工具虽然没有明确地包含交付现金或其他金融资产义务的条款和条件,但有可能通过其他条款和条件间接地形成合同义务。

②如果一项金融工具须用或可用本公司自身权益工具进行结算,需要考虑用于结算该工具的本公司自身权益工具,是作为现金或其他金融资产的替代品,还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者,该工具是发行方的金融负债;如果是后者,该工具是发行方的权益工具。在某些情况下,一项金融工具合同规定本公司须用或可用自身权益工具结算该金融工具,其中合同权利或合同义务的金额等于可获取或需交付的自身权益工具的数量乘以其结算时的公允价值,则无论该合同权利或合同义务的金额是固定的,还是完全或部分地基于除本公司自身权益工具的市场价格以外变量(例如利率、某种商品的价格或某项金融工具的价格)的变动而变动,该合同分类为金融负债。

(4) 衍生金融工具及嵌入衍生工具

衍生金融工具以衍生交易合同签订当日的公允价值进行初始计量,并以其公允价值 进行后续计量。公允价值为正数的衍生金融工具确认为一项资产,公允价值为负数的确 认为一项负债。

除现金流量套期中属于套期有效的部分计入其他综合收益并于被套期项目影响损 益时转出计入当期损益之外, 衍生工具公允价值变动而产生的利得或损失, 直接计入当 期损益。





对包含嵌入衍生工具的混合工具,如主合同为金融资产的,混合工具作为一个整体适用金融资产分类的相关规定。如主合同并非金融资产,且该混合工具不是以公允价值计量且其变动计入当期损益进行会计处理,嵌入衍生工具与该主合同在经济特征及风险方面不存在紧密关系,且与嵌入衍生工具条件相同、单独存在的工具符合衍生工具定义的,嵌入衍生工具从混合工具中分拆,作为单独的衍生金融工具处理。如果该嵌入衍生工具在取得日或后续资产负债表日的公允价值无法单独计量,则将混合工具整体指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。

(5) 金融工具减值

本公司对于以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资、合同资产、租赁应收款、贷款承诺及财务担保合同等,以预期信用损失为基础确认损失准备。

①预期信用损失的计量

预期信用损失,是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。 信用损失,是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预 期收取的所有现金流量之间的差额,即全部现金短缺的现值。其中,对于本公司购买或 源生的已发生信用减值的金融资产,应按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

整个存续期预期信用损失,是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约 事件而导致的预期信用损失。

未来 12 个月内预期信用损失,是指因资产负债表日后 12 个月内(若金融工具的预计存续期少于 12 个月,则为预计存续期)可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失,是整个存续期预期信用损失的一部分。

于每个资产负债表日,本公司对于处于不同阶段的金融工具的预期信用损失分别进行计量。金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的,处于第一阶段,本公司按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备;金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的,处于第二阶段,本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备;金融工具自初始确认后已经发生信用减值的,处于第三阶段,本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。





对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具,本公司假设其信用风险自初始 确认后并未显著增加,按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

本公司对于处于第一阶段和第二阶段、以及较低信用风险的金融工具,按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于处于第三阶段的金融工具,按照 其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

对于应收账款,本公司按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

A 应收款项/合同资产

对于存在客观证据表明存在减值,以及其他适用于单项评估的应收票据、应收账款, 其他应收款、应收款项融资、合同资产及长期应收款等单独进行减值测试,确认预期信 用损失,计提单项减值准备。对于不存在减值客观证据的应收票据、应收账款、其他应 收款、应收款项融资、合同资产及长期应收款或当单项金融资产无法以合理成本评估预 期信用损失的信息时,本公司依据信用风险特征将应收票据、应收账款、其他应收款、 应收款项融资、合同资产及长期应收款等划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用 损失,确定组合的依据如下:

应收票据确定组合的依据如下:

应收票据组合 1 商业承兑汇票

应收票据组合 2 银行承兑汇票

对于划分为组合的应收票据,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对 未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用 损失。

应收账款确定组合的依据如下:

应收账款组合1: 账龄组合

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对 未来经济状况的预测,编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表,计算预 期信用损失。

应收账款组合 2: 应收合并范围内关联方往来组合不计提坏账。





其他应收款确定组合的依据如下:

其他应收款组合1: 账龄组合

其他应收款组合 2: 应收合并范围内关联方往来组合

对于划分为组合的其他应收款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

其他应收款组合 2: 应收合并范围内关联方往来组合不计提坏账。

本公司基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法:

账龄	应收账款计提比例	其他应收款计提比例
1 年以内	0.05	0,05
1-2年	0.10	0.10
2-3 年	0.30	0.30
3年以上	1.00	1.00

B.债权投资、其他债权投资

对于债权投资和其他债权投资,本公司按照投资的性质,根据交易对手和风险敞口的各种类型,通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

②具有较低的信用风险

如果金融工具的违约风险较低,借款人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很 强,并且即便较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化但未必一定降低借款人履行 其合同现金流量义务的能力,该金融工具被视为具有较低的信用风险。

③信用风险显著增加

本公司通过比较金融工具在资产负债表日所确定的预计存续期内的违约概率与在 初始确认时所确定的预计存续期内的违约概率,以确定金融工具预计存续期内发生违约 概率的相对变化,以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。





在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时,本公司考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的合理且有依据的信息,包括前瞻性信息。本公司考虑的信息包括:

A.信用风险变化所导致的内部价格指标是否发生显著变化;

B.预期将导致债务人履行其偿债义务的能力是否发生显著变化的业务、财务或经济 状况的不利变化:

C.债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化;债务人所处的监管、经济或技术 环境是否发生显著不利变化;

D.作为债务抵押的担保物价值或第三方提供的担保或信用增级质量是否发生显著变化。这些变化预期将降低债务人按合同规定期限还款的经济动机或者影响违约概率;

E. 预期将降低债务人按合同约定期限还款的经济动机是否发生显著变化;

F.借款合同的预期变更,包括预计违反合同的行为是否可能导致的合同义务的免除 或修订、给予免息期、利率跳升、要求追加抵押品或担保或者对金融工具的合同框架做 出其他变更;

G.债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化;

H.合同付款是否发生逾期超过(含)30日。

根据金融工具的性质,本公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估信用风险 是否显著增加。以金融工具组合为基础进行评估时,本公司可基于共同信用风险特征对 金融工具进行分类,例如逾期信息和信用风险评级。

通常情况下,如果逾期超过30日,本公司确定金融工具的信用风险已经显著增加。 除非本公司无需付出过多成本或努力即可获得合理且有依据的信息,证明虽然超过合同 约定的付款期限30天,但信用风险自初始确认以来并未显著增加。

④已发生信用减值的金融资产

本公司在资产负债表日评估以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变 动计入其他综合收益的债权投资是否已发生信用减值。当对金融资产预期未来现金流量 具有不利影响的一项或多项事件发生时,该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。 金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息:



发行方或债务人发生重大财务困难;债务人违反合同,如偿付利息或本金违约或逾期等;债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑,给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步;债务人很可能破产或进行其他财务重组;发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失;以大幅折扣购买或源生一项金融资产,该折扣反映了发生信用损失的事实。

⑤预期信用损失准备的列报

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化,本公司在每个资产负债表日重新 计量预期信用损失,由此形成的损失准备的增加或转回金额,应当作为减值损失或利得 计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产,损失准备抵减该金融资产在资产负债 表中列示的账面价值;对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资,本 公司在其他综合收益中确认其损失准备,不抵减该金融资产的账面价值。

⑥核销

如果本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回,则直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。这种情况通常发生在本公司确定债务人没有资产或收入来源可产生足够的现金流量以偿还将被减记的金额。

已减记的金融资产以后又收回的,作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

(6) 金融资产转移

金融资产转移是指下列两种情形:

A.将收取金融资产现金流量的合同权利转移给另一方;

B.将金融资产整体或部分转移给另一方,但保留收取金融资产现金流量的合同权利, 并承担将收取的现金流量支付给一个或多个收款方的合同义务。

①终止确认所转移的金融资产

已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的,或既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,但放弃了对该金融资产控制的,终止确认该金融资产。





在判断是否已放弃对所转移金融资产的控制时,根据转入方出售该金融资产的实际能力。转入方能够单方面将转移的金融资产整体出售给不相关的第三方,且没有额外条件对此项出售加以限制的,则公司已放弃对该金融资产的控制。

本公司在判断金融资产转移是否满足金融资产终止确认条件时, 注重金融资产转移的实质。

金融资产整体转移满足终止确认条件的,将下列两项金额的差额计入当期损益:

A. 所转移金融资产的账面价值;

B.因转移而收到的对价,与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对于 终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为根据《企业会计准则第22号-金融工具确 认和计量》第十八条分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产的情 形)之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的,将所转移金融资产整体的账面价值,在终止确认部分和未终止确认部分(在此种情况下,所保留的服务资产视同继续确认金融资产的一部分)之间,按照转移日各自的相对公允价值进行分摊,并将下列两项金额的差额计入当期损益;

A.终止确认部分在终止确认目的账面价值;

B.终止确认部分的对价,与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为根据《企业会计准则第22号-金融工具确认和计量》第十八条分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产的情形)之和。

②继续涉入所转移的金融资产

既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,且未放弃对该金融资产控制的,应当按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产,并相应确认有关负债。

继续涉入所转移金融资产的程度,是指企业承担的被转移金融资产价值变动风险或报酬的程度。





③继续确认所转移的金融资产

仍保留与所转移金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,应当继续确认所转移 金融资产整体,并将收到的对价确认为一项金融负债。

该金融资产与确认的相关金融负债不得相互抵销。在随后的会计期间,企业应当继 续确认该金融资产产生的收入(或利得)和该金融负债产生的费用(或损失)。

(7) 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债应当在资产负债表内分别列示,不得相互抵销。但同时满足下列条件的,以相互抵销后的净额在资产负债表内列示:

本公司具有抵销已确认金额的法定权利,且该种法定权利是当前可执行的;

本公司计划以净额结算,或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移,转出方不得将已转移的金融资产和相关负债 进行抵销。

(8) 金融工具公允价值的确定方法

金融资产和金融负债的公允价值确定方法见附注三、9。

9、公允价值计量

公允价值是指市场参与者在计量日发生的有序交易中, 出售一项资产所能收到或者 转移一项负债所需支付的价格。

本公司以主要市场的价格计量相关资产或负债的公允价值,不存在主要市场的,本公司以最有利市场的价格计量相关资产或负债的公允价值。本公司采用市场参与者在对该资产或负债定价时为实现其经济利益最大化所使用的假设。

主要市场,是指相关资产或负债交易量最大和交易活跃程度最高的市场;最有利市场,是指在考虑交易费用和运输费用后,能够以最高金额出售相关资产或者以最低金额 转移相关负债的市场。

存在活跃市场的金融资产或金融负债,本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。金融工具不存在活跃市场的,本公司采用估值技术确定其公允价值。





以公允价值计量非金融资产的,考虑市场参与者将该资产用于最佳用途产生经济利益的能力,或者将该资产出售给能够用于最佳用途的其他市场参与者产生经济利益的能力。

①估值技术

本公司采用在当期情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术,使用的估值技术主要包括市场法、收益法和成本法。本公司使用与其中一种或多种估值 技术相一致的方法计量公允价值,使用多种估值技术计量公允价值的,考虑各估值结果 的合理性,选取在当期情况下最能代表公允价值的金额作为公允价值。

本公司在估值技术的应用中,优先使用相关可观察输入值,只有在相关可观察输入 值无法取得或取得不切实可行的情况下,才使用不可观察输入值。可观察输入值,是指 能够从市场数据中取得的输入值。该输入值反映了市场参与者在对相关资产或负债定价 时所使用的假设。不可观察输入值,是指不能从市场数据中取得的输入值。该输入值根 据可获得的市场参与者在对相关资产或负债定价时所使用假设的最佳信息取得。

②公允价值层次

本公司将公允价值计量所使用的输入值划分为三个层次,并首先使用第一层次输入 值,其次使用第二层次输入值,最后使用第三层次输入值。第一层次输入值是在计量日 能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。第二层次输入值是除第一层 次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值。第三层次输入值是相关资产或 负债的不可观察输入值。

10、存货

(1) 存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在 产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等,包括原材料、在产品、库存 商品、周转材料、合同履约成本等。

(2) 发出存货的计价方法

本公司存货发出时采用加权平均法计价。





(3) 存货的盘存制度

本公司存货采用永续盘存制,每年至少盘点一次,盘盈及盘亏金额计入当年度损益。

(4) 存货跌价准备的计提方法

资产负债表日按成本与可变现净值孰低计量,存货成本高于其可变现净值的,计提 存货跌价准备,计入当期损益。

在确定存货的可变现净值时,以取得的可靠证据为基础,并且考虑持有存货的目的、 资产负债表日后事项的影响等因素。

①产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的存货,在正常生产经营过程中,以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,以合同价格作为其可变现净值的计量基础;如果持有存货的数量多于销售合同订购数量,超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为计量基础。用于出售的材料等,以市场价格作为其可变现净值的计量基础。

②需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。如果用其生产的产成品的可变现净值高于成本,则该材料按成本计量;如果材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本,则该材料按可变现净值计量,按其差额计提存货跌价准备。

③存货跌价准备一般按单个存货项目计提;对于数量繁多、单价较低的存货,按存货类别计提。

④资产负债表日如果以前减记存货价值的影响因素已经消失,则减记的金额予以恢 复,并在原己计提的存货跌价准备的金额内转回,转回的金额计入当期损益。

(5) 周转材料的摊销方法

- ①低值易耗品摊销方法: 在领用时采用一次转销法。
- ②包装物的摊销方法: 在领用时采用一次转销法。

11、合同资产及合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产品



合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取的对价(且该权利取决于时间流逝之外的其他因素)列示为合同资产。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。

本公司对合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见附注三、8。

合同资产和合同负债在资产负债表中单独列示。同一合同下的合同资产和合同负债 以净额列示,净额为借方余额的,根据其流动性在"合同资产"或"其他非流动资产"项目 中列示;净额为贷方余额的,根据其流动性在"合同负债"或"其他非流动负债"项目中列 示。不同合同下的合同资产和合同负债不能相互抵销。

12、合同成本

合同成本分为合同履约成本与合同取得成本。

本公司为履行合同而发生的成本,在同时满足下列条件时作为合同履约成本确认为 一项资产:

- ①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关,包括直接人工、直接材料、制造费用 (或类似费用)、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本。
 - ②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源。
 - ③该成本预期能够收回。

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的,作为合同取得成本确认为一项资产。

与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行 摊销;但是对于合同取得成本摊销期限未超过一年的,本公司将其在发生时计入当期损 益。

与合同成本有关的资产,其账面价值高于下列两项的差额的,本公司将对于超出部分计提减值准备,并确认为资产减值损失,并进一步考虑是否应计提亏损合同有关的预计负债:

①因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价;





②为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

上述资产减值准备后续发生转回的,转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

确认为资产的合同履约成本,初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期, 在"存货"项目中列示,初始确认时摊销期限超过一年或一个正常营业周期,在"其他非流 动资产"项目中列示。

确认为资产的合同取得成本,初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期, 在"其他流动资产"项目中列示,初始确认时摊销期限超过一年或一个正常营业周期,在 "其他非流动资产"项目中列示。

13、长期股权投资

本公司长期股权投资包括对被投资单位实施控制、重大影响的权益性投资,以及对合营企业的权益性投资。本公司能够对被投资单位施加重大影响的,为本公司的联营企业。

(1) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制,是指按照相关约定对某项安排所共有的控制,并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。在判断是否存在共同控制时,首先判断所有参与方或参与方组合是否集体控制该安排,如果所有参与方或一组参与方必须一致行动才能决定某项安排的相关活动,则认为所有参与方或一组参与方集体控制该安排。其次再判断该安排相关活动的决策是否必须经过这些集体控制该安排的参与方一致同意。如果存在两个或两个以上的参与方组合能够集体控制某项安排的,不构成共同控制。判断是否存在共同控制时,不考虑享有的保护性权利。

重大影响,是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力,但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位施加重大影响时,考虑投资方直接或间接持有被投资单位的表决权股份以及投资方及其他方持有的当期可执行潜在表决权在假定转换为对被投资方单位的股权后产生的影响,包括被投资单位发行的当期可转换的认股权证、股份期权及可转换公司债券等的影响。





当本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位 20%(含 20%)以上但低于 50%的 表决权股份时,一般认为对被投资单位具有重大影响,除非有明确证据表明该种情况下 不能参与被投资单位的生产经营决策,不形成重大影响。

(2) 初始投资成本确定

①企业合并形成的长期股权投资,按照下列规定确定其投资成本:

A.同一控制下的企业合并,合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的,在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额,调整资本公积;资本公积不足冲减的,调整留存收益;

B.同一控制下的企业合并,合并方以发行权益性证券作为合并对价的,在合并日按 照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权 投资的初始投资成本。按照发行股份的面值总额作为股本,长期股权投资初始投资成本 与所发行股份面值总额之间的差额,调整资本公积;资本公积不足冲减的,调整留存收 益;

C.非同一控制下的企业合并,以购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、 发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值确定为合并成本作为长期股权投 资的初始投资成本。合并方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以 及其他相关管理费用,于发生时计入当期损益。

②除企业合并形成的长期股权投资以外,其他方式取得的长期股权投资,按照下列规定确定其投资成本:

A.以支付现金取得的长期股权投资,按照实际支付的购买价款作为投资成本。初始 投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出:

B.以发行权益性证券取得的长期股权投资,按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本;

C.通过非货币性资产交换取得的长期股权投资,如果该项交换具有商业实质且换入 资产或换出资产的公允价值能可靠计量,则以换出资产的公允价值和相关税费作为初始



投资成本,换出资产的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益;若非货币资产交换不同时具备上述两个条件,则按换出资产的账面价值和相关税费作为初始投资成本。

D.通过债务重组取得的长期股权投资,以所放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本确定其入账价值,并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额,计入当期损益。

(3) 后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算;对联营企业和 合营企业的长期股权投资采用权益法核算。

①成本法

采用成本法核算的长期股权投资,追加或收回投资时调整长期股权投资的成本;被 投资单位宣告分派的现金股利或利润,确认为当期投资收益。

②权益法

按照权益法核算的长期股权投资,一般会计处理为:

本公司长期股权投资的投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的,不调整长期股权投资的初始投资成本;长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的,其差额计入当期损益,同时调整长期股权投资的成本。

本公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额,分别确认投资收益和其他综合收益,同时调整长期股权投资的账面价值;本公司按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分,相应减少长期股权投资的账面价值;被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动,调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。在确认应享有被投资单位净损益的份额时,以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础,对被投资单位的净利润进行调整后确认。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本公司不一致的,应按照本公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整,并据以确认投资收益和其他综合收益等。本公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照享有的比例计算归属于本公司的部分予以抵销,在此基础上确认投资损益。本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失属于资产减值损失的,应全额确认。





因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的,按照原持有的股权投资的公允价值加上新增投资成本之和,作为改按权益法核算的初始投资成本。原持有的股权投资分类为其他权益工具投资的,其公允价值与账面价值之间的差额,以及原计入其他综合收益的累计利得或损失应当在改按权益法核算的当期从其他综合收益中转出,计入留存收益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的,处置后的剩余股权改按公允价值计量,其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益,在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

(4) 持有待售的权益性投资

对于未划分为持有待售资产的剩余权益性投资,采用权益法进行会计处理。

已划分为持有待售的对联营企业或合营企业的权益性投资,不再符合持有待售资产分类条件的,从被分类为持有待售资产之日起采用权益法进行追溯调整。分类为持有待售期间的财务报表做相应调整。

(5) 减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资, 计提资产减值的方法见附注三、19。

14、固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的使用寿命超过一 年的单位价值较高的有形资产。

(1) 确认条件

固定资产在同时满足下列条件时,按取得时的实际成本予以确认:

- ①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业。
- ②该固定资产的成本能够可靠地计量。

固定资产发生的后续支出,符合固定资产确认条件的计入固定资产成本;不符合固定资产确认条件的在发生时计入当期损益。



(2) 各类固定资产的折旧方法

本公司从固定资产达到预定可使用状态的次月起按年限平均法计提折旧,按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计的净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下:

类 别	折旧年限(年)	残值率 (%)	年折旧率(%)
房屋建筑物	30-50	5.00	3.17-1.90
暗室、屏蔽室	10.00	5.00	9.50
通用仪器仪表设备	8.00	5.00	11.88
其他仪器仪表设备	5.00	5.00	19.00
运输机械设备	10.00	5.00	9.50
办公设备及其他	5.00	5.00	19.00

对于已经计提减值准备的固定资产,在计提折旧时扣除已计提的固定资产减值准备。

每年年度终了,公司对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。使 用寿命预计数与原先估计数有差异的,调整固定资产使用寿命。

15、在建工程

- (1) 在建工程以立项项目分类核算。
- (2) 在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出,作为固定资产的入账价值。包括建筑费用、机器设备原价、其他为使在建工程达到预定可使用状态所发生的必要支出以及在资产达到预定可使用状态之前为该项目专门借款所发生的借款费用及占用的一般借款发生的借款费用。本公司在工程安装或建设完成达到预定可使用状态时将在建工程转入固定资产。所建造的已达到预定可使用状态、但尚未办理竣工决算的固定资产,自达到预定可使用状态之日起,根据工程预算、造价或者工程实际成本等,按估计的价值转入固定资产,并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧,待办理竣工决算后,再按实际成本调整原来的暂估价值,但不调整原已计提的折旧额。

本公司各类别在建工程具体转固标准和时点:

类 别	转固标准和时点
白日 17.7卦於 44.	(1) 主体建设工程及配套工程已实质上完工; (2) 建造工程在达
房屋及建筑物	到预定涉及要求,经勘察、设计、施工、监理等单位完成验收;





类 别	转固标准和时点
	(3) 经消防、国土、规划等外部部门验收; (4) 建设工程达到预 定可使用状态但尚未办理竣工决算的,自达到预定可使用状态之日 起,根据工程实际造价按照预估价值转入固定资产。
需安装调试的机器设备	(1) 相关设备及其他配套设施已安装完毕; (2) 设备经过调试可在一段时间内保持正常稳定运行; (3) 设备能够在一段时间内稳定产出合格产品; (4) 设备经过资产管理人员及相关人员验收。

16、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则和资本化期间

本公司发生的可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或生产的借款费用在同时满足下列条件时予以资本化计入相关资产成本:

- ①资产支出已经发生;
- ②借款费用已经发生:
- ③为使资产达到预定可使用状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

其他的借款利息、折价或溢价和汇兑差额,计入发生当期的损益。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断,且中断时间连续超过3个月的,暂停借款费用的资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时,停止其借款费用的资本化;以后发生的借款费用于发生当期确认为费用。

(2) 借款费用资本化率以及资本化金额的计算方法

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的,以专门借款当期实际发生的利息费用,减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益后的金额,确定为专门借款利息费用的资本化金额。

购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的,一般借款应予资本化的利息金额按累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率,计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。





17、无形资产

(1) 无形资产

无形资产的计价方法: 按取得时的实际成本入账。

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的,视为使用寿命不确定的无形资产。 对于使用寿命不确定的无形资产,公司在每年年度终了对使用寿命不确定的无形资产的 使用寿命进行复核,如果重新复核后仍为不确定的,于资产负债表日进行减值测试。

无形资产摊销方法和期限:对于使用寿命有限的无形资产,本公司在取得时确定其使用寿命,在使用寿命内采用直线法系统合理摊销,摊销金额按受益项目计入当期损益。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产,还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额。使用寿命有限的无形资产,其残值视为零,但下列情况除外:有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产或可以根据活跃市场得到预计残值信息,并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产,不予摊销。每年年度终了对使用寿命不确定的无形 资产的使用寿命进行复核,如果有证据表明无形资产的使用寿命是有限的,估计其使用 寿命并在预计使用年限内系统合理摊销。

(2) 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出,于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的,确认为无形资产,不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益:

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性;
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图:
- ③ 无形资产产生经济利益的方式,包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在 市场或无形资产自身存在市场,无形资产将在内部使用的,能够证明其有用性;
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持,以完成该无形资产的开发,并有能力使用或出售该无形资产;



⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的,将发生的研发支出全部计入当期损益。

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注三、19"长期资产减值"。

18、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用在预计受益期间按直线法摊销。

19、长期资产减值

对子公司、联营企业和合营企业的长期股权投资、采用成本模式进行后续计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、采用成本模式计量的生产性生物资产、无形资产、使用权资产、商誉、探明石油天然气矿区权益和井及相关设施等(存货、按公允价值模式计量的投资性房地产、递延所得税资产、金融资产除外)的资产减值,按以下方法确定:

于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象,存在减值迹象的,本公司 将估计其可收回金额,进行减值测试。对因企业合并所形成的商誉、使用寿命不确定的 无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产无论是否存在减值迹象,每年都进行减值测 试。

可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额;难以对单项资产的可收回金额进行估计的,以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定,以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时,本公司将其账面价值减记至可收 回金额,减记的金额计入当期损益,同时计提相应的资产减值准备。





就商誉的减值测试而言,对于因企业合并形成的商誉的账面价值,自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组;难以分摊至相关的资产组的,将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或资产组组合,是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合,且不大于本公司确定的报告分部。

减值测试时,如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的,首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试,计算可收回金额,确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试,比较其账面价值与可收回金额,如可收回金额低于账面价值的,确认商誉的减值损失。

资产减值损失一经确认, 在以后会计期间不再转回。

20、职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括短期职工薪酬、离职后福利、辞退福利。其中:

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险 费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

离职后福利主要包括基本养老保险、失业保险以及年金等。离职后福利计划包括设定提存计划。采用设定提存计划的,相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系,或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议,在本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时,和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日,确认辞退福利产生的职工薪酬负债,并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的,按照其他长期职工薪酬处理。

职工内部退休计划采用与上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供 服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等,在符合预计 负债确认条件时,计入当期损益(辞退福利)。

本公司向职工提供的其他长期职工福利,符合设定提存计划的,按照设定提存计划 进行会计处理,除此之外按照设定受益计划进行会计处理。





21、预计负债

(1) 预计负债的确认标准

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件,本公司将其确认为预计负债:

- ①该义务是本公司承担的现时义务;
- ②该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司;
- ③该义务的金额能够可靠地计量。

(2) 预计负债的计量方法

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量,并综合考虑 与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。每个资产负债表日对预计负 债的账面价值进行复核。有确凿证据表明该账面价值不能反映当前最佳估计数的,按照 当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

22、收入确认原则和计量方法

(1) 一般原则

收入是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加且与股东投入资本无关的经济利益的总流入。

本公司在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品控制权时确认收入。取 得相关商品控制权,是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

合同中包含两项或多项履约义务的,本公司在合同开始日,按照各单项履约义务所 承诺商品或服务的单独售价的相对比例,将交易价格分摊至各单项履约义务,按照分摊 至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额,不包括代第三方收取的款项。在确定合同交易价格时,如果存在可变对价,本公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数,并以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额计入交易价格。合同中如果存在重大融资成分,本公司将根据客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格,该交易价格与合同对价之间的差额,在合同期间内采用实际利率法摊销,对于控制权转移与客户支付价款间隔未超过一年的,本公司不考虑其中的融资成分。



满足下列条件之一的,属于在某一时段内履行履约义务; 否则,属于在某一时点履行履约义务;

- ①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益;
- ②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品;
- ③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途,且本公司在整个合同期间内 有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务,本公司在该段时间内按照履约进度确认收入,但是,履约进度不能合理确定的除外。本公司按照投入法(或产出法)确定提供服务的履约进度。当履约进度不能合理确定时,本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的,按照已经发生的成本金额确认收入,直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务,本公司在客户取得相关商品控制权时点确认收入。 在判断客户是否已取得商品或服务控制权时,本公司会考虑下列迹象:

- ①本公司就该商品或服务享有现时收款权利,即客户就该商品负有现时付款义务:
- ②本公司已将该商品的法定所有权转移给客户,即客户已拥有了该商品的法定所有权;
 - ③本公司已将该商品的实物转移给客户,即客户已实物占有该商品;
- ④本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户,即客户已取得该商品 所有权上的主要风险和报酬;
 - ⑤客户已接受该商品。

销售退回条款

对于附有销售退回条款的销售,公司在客户取得相关商品控制权时,按照因向客户转让商品而与其有权取得的对价金额确认收入,按照预期因销售退回将退还的金额确认为预计负债;同时,按照预期将退回商品转让时的账面价值,扣除收回该商品预计发生的成本(包括退回商品的价值减损)后的余额,确认为一项资产,即应收退货成本,按照所转让商品转让时的账面价值,扣除上述资产成本的净额结转成本。每一资产负债表日,公司重新估计未来销售退回情况,并对上述资产和负债进行重新计量。





主要责任人与代理人

对于本公司自第三方取得贸易类商品控制权后,再转让给客户,本公司有权自主决定所交易商品的价格,即本公司在向客户转让贸易类商品前能够控制该商品,因此本公司是主要责任人,按照已收或应收对价总额确认收入。否则,本公司为代理人,按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入,该金额应当按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额,或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

应付客户对价

合同中存在应付客户对价的,除非该对价是为了向客户取得其他可明确区分商品或 服务的,本公司将该应付对价冲减交易价格,并在确认相关收入与支付(或承诺支付) 客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入。

客户未行使的合同权利

本公司向客户预收销售商品或服务款项的,首先将该款项确认为负债,待履行了相 关履约义务时再转为收入。当本公司预收款项无需退回,且客户可能会放弃其全部或部 分合同权利时,本公司预期将有权获得与客户所放弃的合同权利相关的金额的,按照客 户行使合同权利的模式按比例将上述金额确认为收入;否则,本公司只有在客户要求履 行剩余履约义务的可能性极低时,才将上述负债的相关余额转为收入。

合同变更

本公司与客户之间的建造合同发生合同变更时:

- ①如果合同变更增加了可明确区分的建造服务及合同价款,且新增合同价款反映了 新增建造服务单独售价的,本公司将该合同变更作为一份单独的合同进行会计处理;
- ②如果合同变更不属于上述第①种情形,且在合同变更日已转让的建造服务与未转让的建造服务之间可明确区分的,本公司将其视为原合同终止,同时,将原合同未履约部分与合同变更部分合并为新合同进行会计处理;
- ③如果合同变更不属于上述第①种情形,且在合同变更日已转让的建造服务与未转 让的建造服务之间不可明确区分,本公司将该合同变更部分作为原合同的组成部分进行 会计处理,由此产生的对已确认收入的影响,在合同变更日调整当期收入。





23、政府补助

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产,不包括政府作为 所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。本 公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的 政府补助;其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对 象,则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助: (1)政府文件明确了补助所针对的特定项目的,根据该特定项目的预算中将形成资产 的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分,对该划分比例需在每个资产负 债表日进行复核,必要时进行变更; (2)政府文件中对用途仅作一般性表述,没有指明 特定项目的,作为与收益相关的政府补助。

政府补助为货币性资产的,按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的,按照公允价值计量;公允价值不能够可靠取得的,按照名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助,直接计入当期损益。

本公司对于政府补助通常在实际收到时,按照实收金额予以确认和计量。但对于期 末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件预计能够收到财政扶持资金, 按照应收的金额计量。按照应收金额计量的政府补助应同时符合以下条件: (1) 应收补 助款的金额已经过有权政府部门发文确认,或者可根据正式发布的财政资金管理办法的 有关规定自行合理测算,且预计其金额不存在重大不确定性; (2) 所依据的是当地财政 部门正式发布并按照《政府信息公开条例》的规定予以主动公开的财政扶持项目及其财 政资金管理办法,且该管理办法应当是普惠性的(任何符合规定条件的企业均可申请), 而不是专门针对特定企业制定的; (3) 相关的补助款批文中已明确承诺了拨付期限,且 该款项的拨付是有相应财政预算作为保障的,因而可以合理保证其可在规定期限内收到; (4) 根据本公司和该补助事项的具体情况,应满足的其他相关条件(如有)。

与资产相关的政府补助,确认为递延收益,并在相关资产的使用寿命内平均分配计 入当期损益。与收益相关的政府补助,用于补偿以后期间的相关费用和损失的,确认为 递延收益,并在确认相关费用的期间计入当期损益;用于补偿已经发生的相关费用和损 失的,直接计入当期损益。





同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助,区分不同部分分别进行 会计处理;难以区分的,将其整体归类为与收益相关的政府补助。

与本公司日常活动相关的政府补助,按照经济业务的实质,计入其他收益或冲减相关成本费用;与日常活动无关的政府补助,计入营业外收支。

己确认的政府补助需要返还时,存在相关递延收益余额的,冲减相关递延收益账 面余额,超出部分计入当期损益;不存在相关递延收益的,直接计入当期损益。

24、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 当期所得税

资产负债表日,对于当期和以前期间形成的当期所得税负债(或资产),以按照税 法规定计算的预期应交纳(或返还)的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的 应纳税所得额系根据有关税法规定对本年度税前会计利润作相应调整后计算得出。

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额,以及未作为资产和负债 确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产 生的暂时性差异,采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关,以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额(或可抵扣亏损)的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异,不予确认有关的递延所得税负债。此外,对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异,如果本公司能够控制暂时性差异转回的时间,而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回,也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况,本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额(或可抵扣亏损)的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异,不予确认有关的递延所得税资产。此外,对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异,如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回,或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额,不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况,本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限,确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。



对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减,以很可能获得用来抵扣可抵扣亏 损和税款抵减的未来应纳税所得额为限,确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日,对于递延所得税资产和递延所得税负债,根据税法规定,按照预期 收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日,对递延所得税资产的账面价值进行复核,如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益,则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时,减记的金额予以转回。

(3) 所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入所有者权益的交易和事项相关的当期所得税和 递延所得税计入其他综合收益或所有者权益,以及企业合并产生的递延所得税调整商誉 的账面价值外,其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

(4) 所得税的抵销

当拥有以净额结算的法定权利,且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行时,本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利,且递延所得税 资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者 是对不同的纳税主体相关,但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的 期间内,涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、 清偿负债时,本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

25、租赁

(1) 租赁的识别

在合同开始日,本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁,如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价,则该合同为租赁或者包含租赁。为确定合同是否让渡了在一定期间内控制已识别资产使用的权利,本公司评估合同中的客户是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益,并有权在该使用期间主导已识别资产的使用。





(2) 单独租赁的识别

合同中同时包含多项单独租赁的,本公司将合同予以分拆,并分别各项单独租赁进行会计处理。同时符合下列条件的,使用已识别资产的权利构成合同中的一项单独租赁: ① 承租人可从单独使用该资产或将其与易于获得的其他资源一起使用中获利; ② 该资产与合同中的其他资产不存在高度依赖或高度关联关系。

(3) 本公司作为承租人的会计处理方法

在租赁期开始日,本公司将租赁期不超过 12 个月,且不包含购买选择权的租赁认 定为短期租赁;将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。 本公司转租或预期转租租赁资产的,原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁,本公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外,在租赁期开始日,公司对租 赁确认使用权资产和租赁负债。

①使用权资产

使用权资产,是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

在租赁期开始日,使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括:

- •租赁负债的初始计量金额;
- •在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额,存在租赁激励的,扣除已享受的租赁激励相关金额;
 - •承租人发生的初始直接费用;
- •承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁 条款约定状态预计将发生的成本。本公司按照预计负债的确认标准和计量方法对该成本 进行确认和计量,详见附注三、21。前述成本属于为生产存货而发生的将计入存货成本。

使用权资产折旧采用年限平均法分类计提。对于能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的,在租赁资产预计剩余使用寿命内,根据使用权资产类别和预计净残值率确定折旧率;对于无法合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的,在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内,根据使用权资产类别确定折旧率。



②租赁负债

租赁负债应当按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括以下五项内容:

- •固定付款额及实质固定付款额,存在租赁激励的,扣除租赁激励相关金额:
- •取决于指数或比率的可变租赁付款额;
- •购买选择权的行权价格, 前提是承租人合理确定将行使该选择权;
- •行使终止租赁选择权需支付的款项,前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁 选择权;
 - •根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项。

计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率,无法确定租赁内含利率的,采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用,在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用,并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始日后,当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、 用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的 评估结果或实际行权情况发生变化时,本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量 租赁负债,并相应调整使用权资产的账面价值。

(4) 本公司作为出租人的会计处理方法

在租赁开始日,本公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报 酬的租赁划分为融资租赁,除此之外的均为经营租赁。

①经营租赁

本公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入,发生的初始 直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊,分期计入当期损益。 本公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计 入当期损益。





②融资租赁

在租赁开始日,本公司按照租赁投资净额(未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和)确认应收融资租赁款,并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间,本公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

本公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

(5) 租赁变更的会计处理

①租赁变更作为一项单独租赁

租赁发生变更且同时符合下列条件的,本公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理: A.该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围; B. 增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

②租赁变更未作为一项单独租赁

A.本公司作为承租人

在租赁变更生效日,本公司重新确定租赁期,并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现,以重新计量租赁负债。在计算变更后租赁付款额的现值时,采用剩余租赁期间的租赁内含利率作为折现率;无法确定剩余租赁期间的租赁内含利率的,采用租赁变更生效日的增量借款利率作为折现率。

就上述租赁负债调整的影响,区分以下情形进行会计处理:

- •租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的,调减使用权资产的账面价值,并将部 分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益;
 - •其他租赁变更,相应调整使用权资产的账面价值。

B.本公司作为出租人

经营租赁发生变更的,本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理,与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。





融资租赁的变更未作为一项单独租赁进行会计处理的,本公司分别下列情形对变更 后的租赁进行处理:如果租赁变更在租赁开始日生效,该租赁会被分类为经营租赁的, 本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理,并以租赁变更生效日 前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值:如果租赁变更在租赁开始日生效,该租赁 会被分类为融资租赁的,本公司按照关于修改或重新议定合同的规定进行会计处理。

(6) 售后租回

本公司按照附注三、22的规定,评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

①本公司作为卖方(承租人)

售后租回交易中的资产转让不属于销售的,本公司继续确认被转让资产,同时确认一项与转让收入等额的金融负债,并按照附注三、8 对该金融负债进行会计处理。该资产转让属于销售的,本公司按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分,计量售后租回所形成的使用权资产,并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

②本公司作为买方(出租人)

售后租回交易中的资产转让不属于销售的,本公司不确认被转让资产,但确认一项与转让收入等额的金融资产,并按照附注三、8 对该金融资产进行会计处理。该资产转让属于销售的,本公司根据其他适用的企业会计准则对资产购买进行会计处理,并对资产出租进行会计处理。

26、重要会计政策、会计估计的变更

(1) 重要会计政策变更

①执行《企业会计准则解释第17号》

2023 年 10 月 25 日,财政部发布了《企业会计准则解释第 17 号》(财会[2023]21 号,以下简称解释 17 号),自 2024 年 1 月 1 日起施行。本公司于 2024 年 1 月 1 日起 执行解释 17 号的规定。执行解释 17 号的相关规定对本公司报告期内财务报表无重大影响。

②执行《企业数据资源相关会计处理暂行规定》

2023年8月1日,财政部发布了《企业数据资源相关会计处理暂行规定》(财会

44



【2023】11号),自 2024年1月1日起施行,本公司采用未来适用法执行该规定,该规定施行前已经费用化计入损益的数据资源相关支出不再调整。

③ 保证类质保费用重分类

财政部于 2024 年 3 月发布的《企业会计准则应用指南汇编 2024》以及 2024 年 12 月 6 日发布的《企业会计准则解释第 18 号》,规定保证类质保费用应计入营业成本。执行该规定对本公司报告期内财务报表无重大影响。

(2) 重要会计估计变更

本报告期内,本公司无重大会计估计变更。

四、税项

1、主要税种及税率

税种	具体税率情况
增值税	13%、6%
城市维护建设税	7%
教育费附加	3%
地方教育附加	2%
企业所得税	15%

2、税收优惠

本公司于2023年12月8日通过高新技术企业资格复审,取得证书编号为GR202341003727的《高新技术企业证书》,有效期三年,本公司本报告期间享受15%的企业所得税优惠税率。

五、财务报表项目注释

1. 货币资金

项 目	2024年12月31日	2023年12月31日 3,490,362.64	
银行存款	15,241,079.75		
其他货币资金	212,000.00	469,000.00	
合计	15,453,079.75	3,959,362.64	





2. 应收票据

T.L. 246	2024年12月31日		2023年12月31日			
种 类	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
银行承兑汇票	328,086.00		328,086.00	28,650.00		28,650.00
合计	328,086.00		328,086.00	28,650.00	-	28,650.00

3. 应收账款

项目	2024年12月31日	2023年12月31日	
应收账款	33,615,816.88	34,055,043.64	
合计	33,615,816.88	34,055,043.64	

(1) 按账龄披露

账龄	2024年12月31日	2023年12月31日
1年以内	17,813,951.49	15,011,795.08
1至2年	13,631,046.00	11,175,724.28
2至3年	5,924,539.96	13,813,893.37
3年以上	10,435,008.58	4,583,968.73
小计	47,804,546.03	44,585,381.46
减: 坏账准备	14,188,729.15	10,530,337.82
合计	33,615,816.88	34,055,043.64

(2) 按坏账计提方法分类披露

类 别	2024年12月31日							
	账面余额		坏账准备		SIVE IA H			
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	账面价值			
按单项计提坏账准备		-	-					
按组合计提坏账准备	47,804,546.03	100.00	14,188,729.15	29.68	33,615,816.88			
1.账龄组合	42,255,674.24	88.39	14,188,729.15	33.58	28,066,945.09			
2.合并范围内关联方	5,548,871.79	11,61	-	1.3	5,548,871.79			
合计	47,804,546.03	100.00	14,188,729.15	29.68	33,615,816.88			

(续上表)

		202	3年12月31	H	
类 别	账面余额		坏账准备		即去八件
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	账面价值
按单项计提坏账准备	-			-	





类 别	2023年12月31日						
	账面余额		坏账准备		即至以体		
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	账面价值		
按组合计提坏账准备	44,585,381.46	100.00	10,530,337.82	23.62	34,055,043.64		
1.账龄组合	43,266,159.31	97.04	10,530,337.82	24.34	32,735,821.49		
2.合并范围内关联方	1,319,222.15	2.96	-	4	1,319,222.15		
合计	44,585,381.46	100.00	10,530,337.82	23.62	34,055,043.64		

(3) 本期坏账准备的变动情况

类别 2023年 12月31日		2024年				
		计提	收回或 转回	转销或 核销	其他变动	12月31日
按单项计提	-	-				1
按组合计提	10,530,337.82	3,658,391.33				14,188,729.15
合计	10,530,337.82	3,658,391.33				14,188,729.15

4. 预付款项

账 龄	2024年12	月 31 日	2023年12月31日	
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)
1年以内	103,845.40	19.26	165,053.11	27.66
1至2年	27,553.50	5.11	150,587.00	25.23
2至3年	144,087.00	26.73	77,877.00	13.05
3 年以上	263,642.00	48.90	203,242.00	34.06
合计	539,127.90	100,00	596,759.11	100.00

5. 其他应收款

项目	2024年12月31日	2023年12月31日	
其他应收款	1,212,849.21	1,302,805.71	

(1) 分类列示

项目	2024年12月31日	2023年12月31日
- 以 日	2024 中 12 月 31 日	2023 午 12 月 31 日
应收利息		
应收股利		
其他应收款	1,212,849.21	1,302,805.71
合计	1,212,849.21	1,302,805.71





(2) 其他应收款

①按账龄披露

账 龄	2024年12月31日	2023年12月31日
1年以内	1,106,403.48	1,002,276.38
1至2年	3,805.00	297,437.00
2至3年	226,202.00	112,663.00
3年以上	60,013.00	10,316.00
小计	1,396,423.48	1,422,692.38
减: 坏账准备	183,574.27	119,886.67
合计	1,212,849.21	1,302,805.71

②按款项性质分类情况

款项性质	2024年12月31日	2023年12月31日
关联方往来		81,714.97
押金及保证金	530,293.00	446,976.00
其他	866,130.48	894,001.41
小计	1,396,423.48	1,422,692.38
减: 坏账准备	183,574.27	119,886.67
合计	1,212,849.21	1,302,805.71

③坏账准备的变动情况

2023 年			2024年			
类 别	12月31日	计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	12月31日
其他应收款	119,886.67	63,687.60				183,574.27
合计	119,886.67	63,687.60				183,574.27

6. 合同资产

(1) 合同资产情况

+95 171	202	4年12月31日		2023年12月31日		
项目	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
已 完 工	8,451,167.12	422,558.36	8,028,608.76	11,656,638.01	582,831.90	11,073,806.11
合计	8,451,167.12	422,558.36	8,028,608.76	11,656,638.01	582,831.90	11,073,806.11





(2) 合同资产减值准备变动情况

	2023年	本期变动金额				2024年
项目	12月31日	本期计提	本期转回	本期转销/核销	其他变动	12月31日
己完工未结算	582,831.90	-160,273.54				422,558.36
合计	582,831.90	-160,273.54				422,558.36

7. 其他流动资产

项 目	2024年12月31日	2023年12月31日	
待抵扣税款	232,486.73	297,610.23	
合计	232,486.73	297,610.23	

8. 固定资产

项目	2024年12月31日	2023年12月31日
固定资产	20,227,495.15	25,787,923.79
合计	20,227,495.15	25,787,923.79

(1) 固定资产

①固定资产情况

项 目	通用仪器仪表 设备	其他仪器仪表 设备	运输机械 设备	办公设备及 其他	合计
一、账面原值					
1.2023年12月31日	48,676,486.45	14,559,830.86	958,011.30	3,250,122.53	67,444,451.14
2.本年增加金额	1,771,516.22	568,890.10	-	6,663.72	2,347,070.04
(1) 购置	1,771,516.22	568,890.10	-	6,663.72	2,347,070.04
(2) 在建工程转入	-	_	-		-
(3) 投资性房地产 转入	-	-	1 - 3		G
(4) 企业合并增加	-	-	_	-	-
3.本年减少金额	1,722,014.22	288,129.73			2,010,143.95
(1) 处置或报废	1,722,014.22	288,129.73	100	-	2,010,143.95
(2) 投资性房地产 转出		<u>,</u>	į,	-	
(3) 其他		-		-	
4.汇率变动	_	-	-	-	





项目	通用仪器仪表 设备	其他仪器仪表 设备	运输机械 设备	办公设备及 其他	合计
5.2024年12月31日	48,725,988.45	14,840,591.23	958,011.30	3,256,786.25	67,781,377.23
二、累计折旧		-	-	-	
1.2023年12月31日	28,865,180.16	9,629,460.70	374,817.06	2,787,069.43	41,656,527.35
2.本年增加金额	4,663,371.10	1,628,360.42	93,778.82	117,919.00	6,503,429.34
(1) 计提	4,663,371.10	1,628,360.42	93,778.82	117,919.00	6,503,429.34
(2) 投资性房地产 转入	-	-	-	-	-
(3) 企业合并增加		-			
3.本年减少金额	478,893.55	127,181.06	- 1		606,074.61
(1) 处置或报废	478,893.55	127,181.06	-	12	606,074.61
(2) 投资性房地产 转出	-	-			-
(3) 其他	14			-	-
4.汇率变动					
5.2024年12月31日	33,049,657.71	11,130,640.06	468,595.88	2,904,988.43	47,553,882.08
三、减值准备		14774			
1.2023年12月31日		-	-	-	-
2、本年增加金额		-		-	
(1) 计提		-	-	ā	-
(2) 企业合并增加	1.9		7.6	14	-
3、本年减少金额	-	-	-	12	0-
(1) 处置或报废	-	į.	1	- 4	-
4.2024年12月31日	- 2	-	-	12	-
四、账面价值					
1.2024 年 12 月 31 日 账面价值	15,676,330.74	3,709,951.17	489,415.42	351,797.82	20,227,495.15
2.2023 年 12 月 31 日 账面价值	19,811,306.29	4,930,370.16	583,194.24	463,053.10	25,787,923.79

项 目	房屋建筑物	仪器设备	运输设备	合计
一、账面原值				
1、2023年12月31日		-		-
2、本年增加金额	10,142,589.45	-	1,496,123.77	11,638,713.22



项目	房屋建筑物	仪器设备	运输设备	合计
(1) 新增租赁	10,142,589.45	-	1,496,123.77	11,638,713.22
(2) 企业合并增加	i i			
3、本年减少金额	10,142,589.45		-	10,142,589.45
(1) 处置	10,142,589.45	-	-	10,142,589.45
4、2024年12月31日		-	1,496,123.77	1,496,123.77
二、累计折旧	- 4	-	-	
1、2023年12月31日		-	-	
2、本年增加金额	253,564.74	-	315,259.47	568,824.21
(1) 计提	253,564.74	-	315,259.47	568,824.21
(2) 企业合并增加	-		-	-
3、本年减少金额	253,564.74			253,564.74
(1) 处置	253,564.74	-	-	253,564.74
4、2024年12月31日	-		315,259.47	315,259.47
三、减值准备				-
1、2023年12月31日	+	+		
2、本年增加金额	-		- 12	1-
(1) 计提	-	-	-	-
3、本年减少金额	-	- 3	100	-
(1) 处置			- 1-	
4、2024年12月31日	-	- 4	3	-
四、账面价值				
1、2024年12月31日	,		1,180,864.30	1,180,864.30
2、2023年12月31日	4	-	-	

10. 无形资产

项目	专利	软件	合计
一、账面原值			
1.2023 年 12 月 31 日	90,700.00	7,692.31	98,392.31
2.本期增加金额	. +.	-	-
(1) 购置	-	-	-
(2) 内部研发	-	-	
(3) 企业合并增加	4	-	- 6
(4) 在建工程转入	-	-	-





项目	专利	软件	合计
(5) 投资性房地产转入	-		-
3.本期减少金额	-	-	-
(1) 处置或报废		- 4	-
(2) 投资性房地产转出	(-		7
4.汇率变动	-	14	-
5.2024年12月31日	90,700.00	7,692.31	98,392.31
二、累计摊销			
1.2023 年 12 月 31 日	90,700.00	7,692.31	98,392.31
2.本期增加金额	-	_	
(1) 计提		4	7.4
(2) 企业合并增加	-		€
(3) 投资性房地产转入		+	-
3.本期减少金额	- 1	-	-
(1) 处置或报废	-		-
(2) 投资性房地产转出		9	
4.汇率变动			-
5.2024年12月31日	90,700.00	7,692.31	98,392.31
三、减值准备			4
1.2023 年 12 月 31 日	-	-	
2.本期增加金额			
(1) 计提		-	-
3.本期减少金额	14	÷	
(1) 处置	-	+	-
4.2024年12月31日	14	-	-
四、账面价值			
1.2024年12月31日账面价值	-	-	
2.2023 年 12 月 31 日账面价值	-	+	4

11. 长期待摊费用

2023年	L MO INCL.	本期减少		2024年	
项目	12月31日	本期增加	本期摊销	其他减少	12月31日
装修费	320,008.75	-	172,340.15		147,668.60
合计	320,008.75	-	172,340.15		147,668.60





12. 其他非流动资产

项 目	2024年12月31日	2023年12月31日
预付设备工程款	719,340.00	9,924.89
合计	719,340.00	9,924.89

13. 递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 递延所得税资产

	2024年12	2月31日	2023年12月31日	
项目	可抵扣暂时性 差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性 差异	递延所得税资产
应收账款坏账准备	14,188,729.15	2,128,309.37	10,530,337.82	1,579,550.67
其他应收款坏账准备	183,574.27	27,536.16	119,886.67	17,983.00
合同资产减值准备	422,558.36	63,383.75	582,831.90	87,424.79
可弥补亏损	26,718,822.56	4,007,823.38	25,797,999.28	3,869,699.89
租赁负债	69,944.13	10,491.62	-	
股份支付	154,872.20	23,230.83	1	
合计	41,738,500.67	6,260,775.11	37,031,055.67	5,554,658.35

(2) 递延所得税负债

	2024年12月31日		2023年12月31日	
项 目	应纳税暂时性 差异	递延所得税负债	应纳税暂时性 差异	递延所得税负债
资产加速折旧差异	2,548,238.93	382,235.84	2,816,119.87	422,417.98
合计	2,548,238.93	382,235.84	2,816,119.87	422,417.98

14. 应付票据

种 类	2024年12月31日	2023年12月31日	
商业承兑汇票	-	323,230.00	
合计	4	323,230.00	

15. 应付账款

种 类	2024年12月31日	2023年12月31日
应付账款	5,779,463.12	9,783,979.00
合计	5,779,463.12	9,783,979.00





① 应付账款分类列示

项 目	2024年12月31日	2023年12月31日
资产类	447,212.52	536,580.40
费用类	4,466,966.10	7,667,496.08
其他类	865,284.50	1,579,902.52
合计	5,779,463.12	9,783,979.00

16. 合同负债

(1) 合同负债情况

项 目	2024年12月31日	2023年12月31日	
预收款	4,327,444.71	4,209,617.36	
合计	4,327,444.71	4,209,617.36	

17. 应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

项 目	2023年12月31日	本期增加	本期减少	2024年 12月31日
一、短期薪酬	1,995,592.51	21,742,520.93	21,258,527.35	2,479,586.09
二、离职后福利-设定提存计划	-	2,644,763.57	2,644,763.57	-
三、辞退福利		552,176.00	552,176.00	
四、一年内到期的其他福利			-	
合计	1,995,592.51	24,939,460.50	24,455,466.92	2,479,586.09

(2) 短期薪酬列示

项 目	2023年 12月31日	本期增加	本期减少	2024年12月31日
1、工资、奖金、津贴和补贴	1,964,227.00	18,349,550.17	17,876,161.09	2,437,616.08
2、职工福利费	22,869.00	432,682.02	455,551.02	-
3、社会保险费		1,281,460.08	1,281,460.08	-
医疗保险费	19	1,108,199.33	1,108,199.33	
工伤保险费		18,434.14	18,434.14	-
生育保险费	-	154,826.61	154,826.61	1-
4、住房公积金	2	1,292,408.50	1,292,408.50	-
5、工会经费	8,496.51	377,834.78	344,361.28	41,970.01



项目	2023年 12月31日	本期增加	本期减少	2024年12月31日
6、职工教育经费			-	
7、短期带薪缺勤	-	- 2		-
8、其他	-	8,585.38	8,585.38	-
合计	1,995,592.51	21,742,520.93	21,258,527.35	2,479,586.09

(3) 设定提存计划列示

河南广电计量检测有限公司

项目	2023 年 12月31日	本期增加	本期减少	2024年12月31日
1、基本养老保险	-	2,533,919.70	2,533,919.70	16
2、失业保险费	-	110,843.87	110,843.87	70
合计		2,644,763.57	2,644,763.57	1-

18. 应交税费

项目	2024年12月31日	2023年12月31日
车船使用税	-	-
城市维护建设税	35,623.42	20,541.06
地方教育费附加	10,178.12	5,868.87
堤围防护费	-	
房产税	-	9
个人所得税	27,640.46	29,481.91
环境保护税	226.80	163.50
教育费附加	15,267.18	8,803.31
企业所得税	-0.00	-
土地使用税	i i	
印花税	12,238.81	8,356.83
增值税	499,905.94	293,443.71
合计	601,080.73	366,659.19

19. 其他应付款

(1) 其他应付款

项 目	2024年12月31日	2023年12月31日
其他应付款	151,099.62	9,535,309.70
合计	151,099.62	9,535,309.70





(2) 按款项性质列示

项目	2024年12月31日	2023年12月31日
关联方往来	-	9,000,000.00
押金及保证金	-	
其他	151,099.62	535,309.70
合计	151,099.62	9,535,309.70

20. 一年内到期的非流动负债

项 目	2024年12月31日	2023年12月31日
一年内到期的长期借款		
一年内到期的长期应付款项		
一年内到期的租赁负债	1,504,472.83	
合计	1,504,472.83	

21. 其他流动负债

项目	2024年12月31日	2023年12月31日
待转销项税额	1,547,015.61	1,607,988.49
合计	1,547,015.61	1,607,988.49

22. 租赁负债

项目	2024年12月31日	2023年12月31日
租赁付款额	1,521,986.76	
减:未确认融资费用	17,513.93	-
小计	1,504,472.83	y
减: 一年內到期的租赁负债	1,504,472.83	-
合计	-	-

23. 递延收益

(1) 递延收益情况

项目	2023年 12月31日	本期增加	本期减少	2024年 12月31日	形成原因
政府补助	361,243.39	310,480.00	581,492.80	90,230.59	政策补助
合计	361,243.39	310,480.00	581,492.80	90,230.59	





24. 实收资本

投资者名称	2024年12	月 31 日	2023年12月31日	
	持股比例	出资金额	持股比例	出资金额
广电计量检测集团股份 有限公司	100.00%	60,000,000.00	100.00%	45,000,000.00
合计	100.00%	60,000,000.00	100.00%	45,000,000.00

25. 资本公积

项目	2023年12月31日	本期增加	本期减少	2024年12月31日
其他资本公积		88,728.26		88,728.26
合计		88,728.26		88,728.26

26. 盈余公积

项目	2023年12月31日	本期增加	本期减少	2024年12月31日
法定盈余公积	3,670,534.05	161,432.54		3,831,966.59
合计	3,670,534.05	161,432.54		3,831,966.59

27. 未分配利润

项 目	2024 年度	2023 年度
调整前上年末未分配利润	5,709,981.55	8,723,188.16
调整后年初未分配利润	5,709,981.55	8,723,188.16
加: 本年归属于母公司股东的净利润	1,614,325.39	-3,013,206.61
减:提取法定盈余公积	161,432.54	
年末未分配利润	7,162,874.40	5,709,981.55

28. 营业收入及营业成本

er 11	2024 年	2024年度 2023		年度	
项目	收入	成本	收入	成本	
主营业务	61,795,197.39	33,933,305.94	64,496,856.21	41,270,612.91	
其他业务	85,919.14	81,773.43	202,995.73	163,353.71	
合计	61,881,116.53	34,015,079.37	64,699,851.94	41,433,966.62	

29. 税金及附加

项 目	2024 年度	2023 年度
车船使用税	5,818.56	i i
城市维护建设税	169,660.22	128,545.09



项目	2024 年度	2023 年度
地方教育费附加	48,474.36	36,727.16
堤围防护费		-
房产税	2	T-
环境保护税	767.40	607.23
教育费附加	72,711.52	55,090.74
土地使用税		, a
印花税	29,827.67	26,839.88
合计	327,259.73	247,810.10

30. 销售费用

项 目	2024 年度	2023 年度
职工薪酬	7,718,273.36	7,357,751.53
服务费	239,736.81	424,186.42
资产折旧摊销费	44,209.67	110,032.88
广告宣传费	12,616.64	27,517.85
差旅费	349,094.57	468,319.82
业务招待费	675,925.40	1,589,060.49
办公费	162,358.87	365,147.76
劳务费	55,359.10	285,580.15
其他	558,255.12	541,251.03
合计	9,815,829.54	11,168,847.93

31. 管理费用

项 目	2024 年度	2023 年度
职工薪酬	2,671,912.12	2,458,084.77
资产折旧摊销费	446,466.72	109,357.18
办公费	41,798.98	59,751.63
运输费	-1,149.64	2,998.49
差旅费	18,262.77	9,146.45
劳务费	85,292.84	128,291.27
其他	288,766.51	204,376.56
合计	3,551,350.30	2,972,006.35





32. 研发费用

项目	2024 年度	2023 年度
职工薪酬	7,868,844.96	7,863,904.87
资产折旧摊销费	1,308,020.15	1,141,166.51
物料消耗及低值易耗品摊销	800,117.60	425,024.53
其他	178,653.12	154,570.58
合计	10,155,635.83	9,584,666.49

33. 财务费用

项目	2024 年度	2023 年度
利息支出	263,836.04	563,132.26
其中: 租赁负债利息支出	87,105.51	-1,318.24
减: 利息收入	16,432.61	17,055.21
利息净支出	247,403.43	546,077.05
银行手续费及其他	18,887.98	37,941.51
合计	266,291.41	584,018.56

34. 其他收益

项 目	2024 年度	2023 年度
一、计入其他收益的政府补助	581,492.80	793,646.41
二、其他与日常活动相关且计入 其他收益的项目	5,132.97	107,050.26
其中: 增值税加计抵减		102,683.85
合计	586,625.77	900,696.67

35. 信用减值损失

项目	2024 年度	2023 年度
应收账款坏账损失	-3,658,391.33	-4,395,142.03
其他应收款坏账损失	-63,687.60	218,983.73
应收票据坏账损失	-	
合计	-3,722,078.93	-4,176,158.30

36. 资产减值损失

项 目	2024 年度	2023 年度
合同资产减值损失	160,273.54	-306,201.82
合计	160,273.54	-306,201.82





37. 资产处置收益

项目	2024 年度	2023 年度
处置未划分为持有待售的固定 资产、在建工程及无形资产的处 置利得或损失	158,265.15	- A
其中: 固定资产		-
无形资产	39	
使用权资产	158,265.15	
合计	158,265.15	

38. 营业外收入

项 目	2024 年度	2023 年度
-	2024 平/支	2023 平反
政府补助	÷	
其他	9,193.06	0.23
合计	9,193.06	0.23

39. 营业外支出

项 目	2024 年度	2023 年度
非流动资产处置损失合计	-	
其中: 固定资产处置损失		
违约金	-	
其他	62,250.00	3
合计	62,250.00	

40. 所得税费用

项目	2024 年度	2023 年度
当期所得税费用	-	
递延所得税费用	-734,626.45	-1,859,920.72
合计	-734,626.45	-1,859,920.72

41. 现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

补充资料	2024 年度	2023 年度	
1、将净利润调节为经营活动现金流量:			
净利润	1,614,325.39	-3,013,206.61	
加: 资产减值准备	-160,273.54	306,201.82	





补充资料	2024 年度	2023 年度
加:信用减值损失	3,722,078.93	4,176,158.30
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物 资产折旧	6,047,692.85	6,193,634.50
使用权资产折旧	568,824.21	785,143.45
无形资产摊销	4	ų.
长期待摊费用摊销	172,340.15	193,590.23
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的 损失(收益以"一"号填列)	-158,265.15	-
固定资产报废损失(收益以"一"号填列)	.4	
公允价值变动损失(收益以"一"号填列)		-
财务费用(收益以"一"号填列)	263,836.04	563,132.26
投资损失(收益以"一"号填列)		+
递延所得税资产减少(增加以"一"号填列)	-706,116.76	-1,682,306.19
递延所得税负债增加(减少以"一"号填列)	-40,182.14	-177,614.53
存货的减少(增加以"一"号填列)		
经营性应收项目的减少(增加以"一"号填列)	-164,106.07	770,434.71
经营性应付项目的增加(减少以"一"号填列)	-2,708,226.75	434,364.50
其他	-	r.
经营活动产生的现金流量净额	8,451,927.16	8,549,532.44
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本		-
一年内到期的可转换公司债券	-	
融资租入固定资产		-
3、现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	15,241,079.75	3,490,362.64
减: 现金的期初余额	3,490,362.64	5,106,340.78
加: 现金等价物的期末余额		5
减: 现金等价物的期初余额	-	+
现金及现金等价物净增加额	11,750,717.11	-1,615,978.14

(2) 现金及现金等价物的构成

项目	2024 年度	2023 年度
一、现金	15,241,079.75	3,490,362.64





项目	2024 年度	2023 年度
其中: 库存现金	1	
可随时用于支付的银行存款	15,241,079.75	3,490,362.64
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中: 三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	15,241,079,75	3,490,362.64

六、关联方及关联交易

1、本公司的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	对本企业的 持股比例 (%)	对本企业的 表决权比例 (%)
广电计量检测集团 股份有限公司	广州市番禺 区石碁镇创 运路8号	计量仪器的检定: 产品检测: 计量、 检测技术开发	583,245,846.00	100.00	100.00

2、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本公司关系
广电计量检测(合肥)有限公司	同一母公司
广电计量检测(成都)有限公司	同一母公司
广电计量检测 (江西) 有限公司	同一最终控制方
广电计量检测(湖南)有限公司	同一母公司
广电计量检测 (南宁) 有限公司	同一最终控制方
广电计量检测 (天津) 有限公司	同一母公司
广电计量检测(西安)有限公司	同一母公司
广电计量检测 (无锡) 有限公司	同一母公司
广电计量检测(北京)有限公司	同一母公司
广电计量检测(福州)有限公司	同一母公司
广电计量检测(杭州)有限公司	同一母公司
广电计量检测 (沈阳) 有限公司	同一母公司





其他关联方名称	其他关联方与本公司关系
广电计量检测(武汉)有限公司	同一母公司
广州广电计量检测(上海)有限公司	同一母公司
广电计量检测 (重庆) 有限公司	同一母公司
江西福康职业卫生技术服务有限公司	同一母公司
方圆广电检验检测股份有限公司	同一母公司
广电计量检测 (海南) 有限公司	同一母公司
广电计量检测(昆明)有限公司	同一母公司
广电计量检测 (青岛) 有限公司	同一母公司
广电计量检测(深圳)有限公司	同一母公司
广州广电国际商贸有限公司	同一最终控制方
中环广源环境工程技术有限公司	同一最终控制方
广州广电云链信息服务有限公司	同一最终控制方
广州广电云融数字科技有限公司	同一最终控制方
广州广测数字科技有限公司	同一母公司

3、关联方交易情况

(1) 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

出售商品、提供劳务情况

关联方	关联交易内容	2024 年度发生额	2023 年度发生额
广电计量检测(北京)有限公司	技术服务费	109,992.21	75,462.65
广电计量检测 (成都) 有限公司	技术服务费	20,473.14	28,356.09
广电计量检测 (福州) 有限公司	技术服务费	107,861.13	102,105.38
广电计量检测(合肥)有限公司	技术服务费	52,619.91	67,068.87
广电计量检测(湖南)有限公司	技术服务费	788,853.95	770,217.74
广电计量检测 (江西) 有限公司	技术服务费	483,854.06	271,307.64
广电计量检测 (南宁) 有限公司	技术服务费	47,134.13	67,185.49
广电计量检测 (青岛) 有限公司	技术服务费	22,351.42	58,321.79
广电计量检测 (深圳) 有限公司	技术服务费	9,717.08	20,237.57
广电计量检测 (沈阳) 有限公司	技术服务费	141,997.85	105,184.83
广电计量检测 (西安) 有限公司	技术服务费	891,799.99	372,162.35
广电计量检测集团股份有限公司	技术服务费	11,157,340.99	5,723,025.22
广电计量检测 (无锡) 有限公司	技术服务费	131,593.80	199,111.85





关联方	关联交易内容	2024 年度发生额	2023 年度发生额
广电计量检测(武汉)有限公司	技术服务费	145,954.38	201,946.69
广电计量检测 (天津) 有限公司	技术服务费	46,832.07	75,092.40
广州广电计量检测 (上海) 有限公司	技术服务费	29,265.36	247,492.92
广电计量检测 (杭州) 有限公司	技术服务费	12,634.44	8,160.38
江西福康职业卫生技术服务有限公司	技术服务费	76,588.21	
中环广源环境工程技术有限公司	技术服务费		10,660.37
广电计量检测 (海南) 有限公司	技术服务费	13,553.07	
广电计量检测 (重庆) 有限公司	技术服务费	3,867.93	
广电计量检测 (无锡) 有限公司	转让设备		7,448.36
广电计量检测 (南宁) 有限公司	转让设备	62,152.46	13,986.50
广电计量检测 (福州) 有限公司	转让设备		3,731.40
广电计量检测 (江西) 有限公司	转让设备		5,533.14
广电计量检测 (天津) 有限公司	转让设备	43,122.41	7,603.82
广电计量检测集团股份有限公司	转让设备	1,245,313.94	180,057.81
广电计量检测 (昆明) 有限公司	转让设备	25,162.50	
广电计量检测 (深圳) 有限公司	转让设备	28,318.03	
广州广电云融数字科技有限公司	咨询服务		2,064.58
广电计量检测 (福州) 有限公司	设备出租		2,514.42
广电计量检测 (湖南) 有限公司	设备出租	528.45	2,674.57
广电计量检测集团股份有限公司	设备出租	22,592.81	157,267.13
广电计量检测 (成都) 有限公司	设备出租		657.08
广电计量检测 (南宁) 有限公司	设备出租	61.33	8,480.91
广电计量检测 (合肥) 有限公司	设备出租	457.91	1,958.92
广电计量检测 (天津) 有限公司	设备出租		588.39
广电计量检测 (西安) 有限公司	设备出租	3,864.81	
广电计量检测 (无锡) 有限公司	设备出租		26,789.73
广电计量检测集团股份有限公司	数据资源	56,188.95	
广州广电云融数字科技有限公司	咨询服务	2,224.88	

采购商品、接受劳务情况

关联方	关联交易内容	2024 年度发生额	2023 年度发生额
广电计量检测(北京)有限公司	技术服务费	71,863.04	48,021.32
广电计量检测(合肥)有限公司	技术服务费	210,270.40	178,704.71





关联方	关联交易内容	2024 年度发生额	2023 年度发生额
广电计量检测 (湖南) 有限公司	技术服务费		58,532.08
广电计量检测 (江西) 有限公司	技术服务费	667,413.68	94,650.94
广电计量检测 (南宁) 有限公司	技术服务费	8,924.02	3,413.03
广电计量检测 (沈阳) 有限公司	技术服务费		49,222.64
广电计量检测 (西安) 有限公司	技术服务费	437,174.31	216,632.83
广电计量检测集团股份有限公司	技术服务费	2,356,632.10	1,322,795.55
广电计量检测 (无锡) 有限公司	技术服务费	144,202.32	
广电计量检测 (天津) 有限公司	技术服务费		58,893.87
广电计量检测(武汉)有限公司	技术服务费	702,446.65	206,083.97
广州广电计量检测(上海)有限公司	技术服务费		48,244.53
广电计量检测(昆明)有限公司	技术服务费	3,500.00	2,915.10
广电计量检测 (海南) 有限公司	技术服务费	214,244.83	1,150,685.49
方圆广电检验检测股份有限公司	技术服务费	42,500.00	566.04
广电计量检测 (成都) 有限公司	技术服务费	328,444.20	
广州平云仪安科技有限公司	技术服务费	71,539.82	
广电计量检测集团股份有限公司	采购标物	234,746.58	182,310.08
广电计量检测(北京)有限公司	采购设备		16,809.01
广电计量检测 (重庆) 有限公司	采购设备	163,004.65	11,851.97
广电计量检测集团股份有限公司	采购设备		145.30
广电计量检测 (江西) 有限公司	采购设备		8,545.39
广电计量检测 (成都) 有限公司	采购设备	1,088.73	790.52
广州广电国际商贸有限公司	采购设备		38,944.22
广电计量检测(天津)有限公司	采购设备	7,631.70	
广电计量检测 (无锡) 有限公司	采购设备	7,030.20	
广电计量检测 (西安) 有限公司	采购设备	337.77	
广州山锋测控技术有限公司	采购设备	149,469.03	
广电计量检测(福州)有限公司	租赁设备		1,057.35
广电计量检测 (江西) 有限公司	租赁设备	14,914.33	52,513.48
广电计量检测(南宁)有限公司	租赁设备	79.86	
广电计量检测(重庆)有限公司	租赁设备	9,479.31	176,657.01
广电计量检测集团股份有限公司	租赁设备	4,436.80	19,948.82
广电计量检测 (西安) 有限公司	租赁设备	796.82	2,096.47
广电计量检测(成都)有限公司	租赁设备		11,412.55



关联方	关联交易内容	2024 年度发生额	2023 年度发生额
广电计量检测(合肥)有限公司	租赁设备	10,111.33	640.11
广电计量检测 (湖南) 有限公司	租赁设备	2,901.58	198.89

(2) 关联方资金拆借

关联方	拆借金额	起始日	到期日	说明	
拆入					
广电计量检测集团股份有限公司	5,000,000.00	2024-01-01	2025-05-08	期末已归还	
广电计量检测(合肥)有限公司	4,000,000.00	2022-12-8	2023-12-8	期末已归还	
广电计量检测(杭州)有限公司	2,500,000.00	2023-3-9	2024-3-9	期末已归还	
广电计量检测(杭州)有限公司	2,500,000.00	2023-5-8	2024-5-8	期末已归还	

4、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

		2024年12月31日		2023年12月31日	
项目名称	关联方	账面余额	坏账 准备	账面余额	坏账准备
应收账款					
	广电计量检测(武汉)有限公司			58,026.49	
	广电计量检测 (沈阳) 有限公司			337,278.10	
	广电计量检测集团股份有限公司	5,548,871.79			
	广电计量检测 (湖南) 有限公司			90,006.04	
	广电计量检测 (天津) 有限公司			16,570.50	
	广电计量检测 (西安) 有限公司			330,621.29	
	广电计量检测 (成都) 有限公司			30,057.46	
	广州广电计量检测(上海)有限公司			272,920.50	
	广电计量检测 (合肥) 有限公司			34,199.50	
	广电计量检测 (深圳) 有限公司			21,451.82	
	广电计量检测 (北京) 有限公司			70,258.30	
	广电计量检测 (无锡) 有限公司			49,182.15	
	广电计量检测 (杭州) 有限公司			8,650.00	
其他应收款					
	广电计量检测(武汉)有限公司			77,898.97	
	广电计量检测(成都)有限公司			3,816.00	





(2) 应付项目

项目名称	关联方	2024年12月31日	2023年12月31日
应付账款			
	广州山锋测控技术有限公司	118,230.00	
	广电计量检测 (成都) 有限公司		893.28
	广电计量检测 (南宁) 有限公司		3,617.81
	广电计量检测 (重庆) 有限公司		172,153.77
	广电计量检测 (江西) 有限公司		1,228,245.50
	广电计量检测(合肥)有限公司		880,147.35
	广电计量检测(北京)有限公司		435,825.12
	广电计量检测(湖南)有限公司		62,044.00
	广电计量检测 (天津) 有限公司		62,427.50
	广电计量检测 (沈阳) 有限公司		52,176.00
	广电计量检测(武汉)有限公司		218,449.00
	广州广电计量检测 (上海) 有限公司		51,139.20
	广电计量检测(昆明)有限公司		3,090.00
	方圆广电检验检测股份有限公司		600.00
	广电计量检测 (海南) 有限公司		975,543.86
	广电计量检测 (西安) 有限公司		711,724.34
	广州广电国际商贸有限公司		44,006.97
其他应付款			
	广电计量检测 (合肥) 有限公司		4,000,000.00
	广电计量检测 (杭州) 有限公司		5,000,000.00
	江西福康职业卫生技术服务有限公司		

七、承诺及或有事项

1、重大承诺事项

截至 2024年12月31日,本公司无需要披露的重大承诺事项。

2、或有事项

截至 2024年 12月 31日,本公司无需要披露的重大或有事项。



河南广电计量检测有限公司

八、资产负债表日后事项

截至本财务报表批准日,本公司无需要披露的重大资产负债表日后事项。

九、其他重要事项说明

截至本财务报表批准日,本公司无需要披露的其他重要事项。









5004868 G 过 当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证 《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事 务所经财政部门依法审批, 准予持证分所执行业 口 中华人民共和国财政部制 《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变 涂改、 会计师事务所分所终止或执业许可注销的, 发证机关:「深圳市财政局」 《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、 证书序号: 应当向财政部门申请换发。 围 11 容減会计师事务所(特殊普通合姓由土 说 转让。 出備、 业务报告附件专用 务的凭证。 动的, 出租、 北》 2 3 容诚会计师事务所(特殊普通合伙)深圳分所 深圳市福田区莲花街道福新程一路9号广电金融中心29) 层 会计师事务所分所 深财会 [2018] 5号 2018年01月11日 110100324701 林万强 分所执业证书编号: 批准执业日期: 称: 批准执业文号: 2 刑 弘 责 迦 经 名 魚















4.2.2. 财务会计制度

《会计核算管理办法》

第一章总则

第一条: 为规范河南广电计量检测有限公司(下称"公司")的会计核算行为,特制定本办法。

第二条:公司会计核算的基本任务是:准确规范地进行会计核算,为财务管理工作提供可靠的基础数据。

第三条: 本办法适用主体为河南广电计量检测有限公司。

第二章会计核算概述

第四条:公司执行中华人民共和国规定的会计政策,公司一切财务、会计活动均应符合《会计法》的要求,符合《企业财务通则》和《企业会计准则》的要求。

第五条:公司会计核算按月度、季度、半年度、年度划分会计期间。会计年度采用公历制,即自每年的公历1月1日起到12月31日止为一个完整的会计年度。

第六条:公司以权责发生制为主要记账原则,一般情况下以历史成本作为会计计量基础;在满足会计准则规定的条件下,对某些金额能够取得并可靠计量的会计要素,可以采用重置成本、可变现净值、现值或公允价值来计量;如果资产在取得后发生减值,需要计提相应的减值准备。

第七条:公司采用借贷复式记账法作为记账方法,以人民币作为记账本位币。

第八条:公司应按照会计准则以及其他的信息披露要求及时履行信息披露义务,保证所披露信息的相关和可比适当。

第三章资产

资产是指公司过去的交易或者事项形成的、由公司拥有或者控制的、预期会给公司带来经济利益的资源。符合资产定义的资源,在同时满足以下条件时,确认为资产: 1)与该资源有关的经济利益很可能流入公司; 2)该资源的成本或者价值能够可靠地计量。符合资产定义和资产确认条件的项目,应当列入资产负债表; 符合资产定义,但不符合资产确认条件的项目,不应当列入资产负债表。资产应当遵循谨慎性、真实性、配比性等会计原则,资产负债表日均应当对各资产进行评估,对于产生减值的资产应当及时计提相应的准备,并确认损失; 对于不符合资产条件的资产,应当及时费用化,以准确反映利润。公司不得虚增资产,或是对于已能确认为的资产不进行有效记录.

第九条: 货币资金

1> 货币资金是指公司流动性强、可随时使用的资金,主要包括库存现金、银行存款、其他货币资金等。



- 2〉公司货币资金至少需要两人参与管理,出纳经办,会计负责审核与监督,保证货币资金的安全。不得由一人完成货币资金的所有工作。实行银行印鉴的分人分开管理。
- 3>公司货币资金的管理与使用必须符合国家的财经政策与公司的管理制度,不得超越规范使用与保管货币资金。
- 4〉公司设置现金和银行存款日记账。按照业务发生顺序逐日逐笔登记。银行存款应 按银行和其他金融机构的名称和存款种类进行明细核算。
- 5> 对于外币现金和存款,分别按人民币和外币进行明细核算。公司收到外币时,除国家另有规定外,按业务发生当日的中国人民银行公布的汇率将有关外币金额折合为人民币金额记账。各种外币账户的期末余额,按照期末中国人民银行公布的汇率折合为人民币金额,按期末汇率折合的金额与账面记账金额之间的差额,作为汇兑损益处理。
- 6>公司月底月结日需进行货币资金的盘点,并编写现金盘点表、银行存款余额调节表等,并由出纳与会计人员签字确认。

第十条: 应收票据

- 1> 应收票据指公司因销售商品、提供劳务等而收到的商业汇票,包括银行承兑汇票和商业承兑汇票.
- 2> 除关联方外,公司原则上应当只收银行承兑汇票,以降低汇票的风险。对于信用特别好的公司,可以经公司领导批准,收取适度的商业承兑汇票。
- 3>公司逾期的商业承兑汇票需及时从应收票据转入应收账款,按应收账款进行管理,并按应收账款的规则进行准备计提等,预防相关风险。
- 4〉公司设置"应收票据备查簿",逐笔登记商业汇票的种类、号数和出票日、票面金额、交易合同号和付款人、承兑人、背书人的姓名或单位名称、到期日、背书转让日、贴现日、贴现率和贴现净额以及收款日和收回金额、退票情况等资料。商业汇票到期结清票款或退票后,在备查簿中应予注销。
- 5> 公司实行票据的实物管理与账务管理分离,并在每月末对票据进行盘点,保证票据的真实完整性。

第十一条: 应收账款

- 1> 应收款项是指因销售货物、提供劳务、或是借款等形成的应收客户及个人的各种款项,包括应收票据、应收账款、其他应收款、预付账款和长期应收款。
 - 2> 到期不能收回的应收票据,则按其账面余额转入应收账款。
- 3> 应收款项按债务人进行明细核算,并反映债务人的账龄。因销售商品、提供劳务等,采用递延方式收取合同或协议价款、实质上具有融资性质的款项,在"长期应收款"科目核算。



- 4>每个月制作应收款项账龄分析表,分债务人反映应收款项的账龄,并根据账龄与公司的信用政策及时进行各应收款项的催收,及时进行核销与清理。
- 5> 公司在资产负债表日对应收款项按照账龄计提坏账准备,计提标准: 1年以内5%, 1-2年10%, 2-3年30%, 3-5年50%, 5年以上100%。
- 6>原则上逾期5年以上的应收款项应当全额计提坏账准备,除有特殊情形外。其他 应收款中带有费用性质的,必须及时催回发票进行核销,达到3年的必须全额计提准备或 报批核销。
 - 7> 和合同相关的保证金、押金类的其他应收款,可以不进行准备计提。
- 8> 备用金性质的其他应收款,应当定期进行清理,正常的备用金,不进行准备计提,若是通过清理发现不正常的,则必须按规定计提相应的准备并及时进行催回核销。

第十二条: 存货

- 1> 存货,是指公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的 在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。公司存货主要包括原材料 、在产品、库存商品、发出商品和低值易耗品等。
- 2> 存货同时满足下列条件的,才能予以确认: 1) 与该存货有关的经济利益很可能流入公司: 2) 该存货的成本能够可靠地计量。
- 3> 公司外购的存货,应按照实际发生的采购成本、加工成本和其它使存货达到目前 场所和状态的支出作为初始入账成本,包括货物到达仓库前合理的运输费、装卸费以及 保险费等。
 - 4> 公司对于领用或发出的存货,一般采用加权平均法记录发出的成本。
- 5> 公司在资产负债表日,将存货按照库龄计提存货跌价准备,计提标准:1年以内3%,1-2年5%,2-3年10%,3-5年20%,5年以上50%。计提的存货跌价准备计入当期损益。
 - 6> 低值易耗品在领用时采用一次摊销法摊销。
- 7> 实物管理部门应会同财务部门对包括低值易耗品在内的各类存货进行盘点,每半年至少盘点一次。盘点结果应以书面形式存档。对盘点结果与账面记录不符的,应于期末前查明原因,并进行相应账务处理。

第十三条: 持有至到期投资

- 1> 持有至到期投资,是指到期日固定、回收金额固定或可确定,且公司有明确意图 和能力持有至到期的非衍生金融资产。
- 2> 持有至到期投资是金融资产的一个类别,公司在产生金融资产时,根据会计准则的分类标准划分为不同类别。



- 3>公司在初始确认时将某金融资产划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产后,不能重分类为其他类金融资产;其他类金融资产也不能重分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。
- 4〉公司因持有意图或能力发生改变,使某项投资不再适合划分为持有至到期投资的,应当将其重分类为可供出售金融资产,并以公允价值进行后续计量。重分类日,该投资的账面价值与公允价值之间的差额计入所有者权益,在该可供出售金融资产发生减值或终止确认时转出,计入当期损益。
- 5> 持有至到期投资部分出售或重分类的金额较大,且不属于会计准则所指的例外情况,使该投资的剩余部分不再适合划分为持有至到期投资的,公司将该投资的剩余部分重分类为可供出售金融资产,并以公允价值进行后续计量。重分类日,该投资剩余部分的账面价值与其公允价值之间的差额计入所有者权益,在该可供出售金融资产发生减值或终止确认时转出,计入当期损益。
- 6> 公司在资产负债表日对持有至到期投资的账面价值进行检查,有客观证据表明该金融资产发生减值的,应当计提减值准备。
- 7> 表明持有至到期投资发生减值的客观证据,是指持有至到期投资初始确认后实际发生的、对持有至到期投资的预计未来现金流量有影响,且公司能够对该影响进行可靠计量的事项。
- 8> 对单项金额重大的持有至到期投资应当单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,应当确认减值损失,计入当期损益。对单项金额不重大的持有至到期投资,可以组合进行减值测试。

第十四条:长期股权投资

- 1> 投资是公司为了获得收益或实现资本增值向被投资单位投放资金的经济行为。这里的长期股权投资是投资行为的一种,主要指: 1)公司能够对被投资单位实施控制的权益性投资,即对子公司投资; 2)公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制的权益性投资,即对合营企业投资; 3)公司对被投资单位具有重大影响的权益性投资,即对联营企业投资; 4)公司持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响,并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的权益性投资。
- 2> 公司在发生长期股权投资时,根据投资的来源和性质等,按照会计准则的规定确认初始成本并进行会计记录。
- 3> 长期股权投资的核算方法分为成本法与权益法,根据不同的长期股权投资类别分别采用不同方法核算和后续计量。在核算与后续计量时严格按照会计准则规定的方法进行核算。



- 4> 当公司在被投资企业的投资比例或是其他变化,导致长期股权投资的核算方法需要变更的,需及时按照会计准则的规定进行成本法与权益法的转换。
- 5> 资产负债表日,应当对公司的长期股权投资账面价值进行评估,发生减值的,应 当计提相应的长期股权投资减值准备,同时计入当期损益。评估时应当参考被投资企业 的经营状况,以及可能的行业前景等。
- 6> 公司的长期股权投资应当建立备查簿,详细登记公司长期股权投资的比例、金额、分红等相关变化。
 - 7> 长期股权投资按被投资单位进行明细核算。
- 8> 公司对外投资必须符合公司章程以及其他相关投资内部控制制度的规定,履行必要的内部审批程序。

第十五条: 投资性房地产

- 1> 投资性房地产是指为赚取租金或资本增值,或两者兼有而持有的房地产。投资性房地产应当能够单独计量和出售。不包括自用的房地产和作为存货的房地产。
- **2>** 投资性房地产同时满足下列条件的,才能予以确认: 1)与该投资性房地产有关的经济利益很可能流入公司: 2)该投资性房地产的成本能够可靠地计量。
- 3> 投资性房地产在发生时按初始成本进行计量,与投资性房地产有关的后续支出,满足上述两条确认条件的,应当计入投资性房地产成本;不满足上述两条确认条件的,应当在发生时计入当期损益。
- 4>公司根据掌握的证据资料,对投资性房地产采用成本模式或公允价值模式进行计量。
- 5>公司对投资性房地产的计量模式一经确定,不得随意变更。成本模式转为公允价值模式的,应当作为会计政策变更。已采用公允价值模式计量的投资性房地产,不得从公允价值模式转为成本模式。
- 6> 采用公允价值模式计量的,不对投资性房地产计提折旧或进行摊销,应当以资产 负债表日投资性房地产的公允价值为基础调整其账面价值,公允价值与原账面价值之间 的差额计入当期损益。
- 7>公司有确凿证据表明房地产用途发生改变,应当将投资性房地产转换为其他资产或者将其他资产转换为投资性房地产。
- 8> 与投资性房地产有关的后续支出,满足投资性房地产确认条件的应当计入投资性房地产成本;不满足投资性房地产确认条件的应当在发生时计入其他业务成本等当期损益



- **9>** 资产负债表日,公司对以成本模式计量的投资性房地产进行减值评估,经评估发生减值的,应当计提相应的减值准备。
- **10>** 资产负债表日,公司对以公允价值模式进行计量的投资性房地产的公允价值进行复核,并按公允价值对账面价值进行调整。

第十六条: 固定资产

- 1> 固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用寿命超过一个会计年度的资产。
- **2**〉在确认固定资产时,必须满足1)与该固定资产有关的经济利益很可能流入公司 ; 2)该固定资产的成本能够可靠地计量。
- 3> 与固定资产有关的后续支出,符合上述两个确认条件的,应当计入固定资产成本 ;不符合上述两个确认条件的,应当在发生时计入当期损益。
- 4〉固定资产应当按照成本进行初始计量,并按月对固定资产提取折旧,当月增加的固定资产,当月不提折旧,从下月起计提折旧;当月减少的固定资产,当月照提折旧,从下月起不提折旧。
- 5> 公司的固定资产除经特别批准之外,其折旧方法采用直线法平均计算,并按各类固定资产的原值和估计的经济使用年限扣除预计的净残值后制定其折旧率。
- 6> 公司至少于每年年度终了,对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行 重新复核。未来预计使用寿命如与原先估计数有差异的,则应调整固定资产剩余折旧年 限;预计净残值预计数与原先估计数有差异的,则应调整预计净残值;固定资产包含的 经济利益预期实现方式有重大改变的,则应及时地改变固定资产折旧方法,使其更加能 够体现未来利益的实现方式。
- 7> 固定资产使用寿命、预计净残值和折旧方法的改变应当作为会计估计变更,采用未来适用法进行会计处理。
- 8> 固定资产如果已经提足折旧,不论能否继续使用,均不再提取折旧;提前报废的固定资产,也不可以再补提折旧。
- 9>公司对固定资产每半年至少实地盘点一次。对盘盈、盘亏、毁损的固定资产,需查明原因,写出书面报告,并进行相应的会计处理。
- 10>公司对由于出售、报废或者毁损等原因而发生的固定资产清理净损益,计入当期营业外收支。
- 11>公司对固定资产的购建、出售、清理、报废和内部转移等,都需要办理会计手续,公司根据管理职责的不同由财务部门设置固定资产明细账,在固定资产管理部门设置固定资产卡片。



第十七条: 在建工程

- 1> 在建工程是指公司在建设中、或是更新改造等过程中的工程,核算公司在上述工程中发生的支出。
- 2> 公司需按在建工程项目进行明细核算,核算每项工程的建筑工程、安装工程、安装设备、待摊支出等。
- 3> 在建工程发生的借款费用满足借款费用资本化条件的,借款费用应当进行资本化 并记入工程成本,不符合资本化条件的则直接记入当期损益。
- 4> 资产负债表日,应当对所有在建工程进行评估,经评估发生减值的,需要计提准 值准备,可设"在建工程减值准备"科目,比照固定资产减值准备核算。

第十八条: 无形资产与开发支出

- 1> 无形资产是指公司拥有或者控制的,没有实物形态的,可辨认的非货币性资产。满足如下条件之一的,符合无形资产的可辨认标准:1)能够从公司中分离或者划分出来,并能单独或者与相关合同、资产或负债一起,用于出售、转移、授予许可、租赁或者交换;2)源自合同性权利或其他法定权利,无论这些权利是否可以从公司或其他权利和义务中转移或者分离。
- 2> 无形资产在满足如下条件时才能确认: 1) 符合无形资产的定义: 2) 与该无形资产有关的经济利益很可能流入公司: 3) 该无形资产的成本能够可靠地计量。
 - 3> 公司内部研究开发项目的支出,应当区分研究阶段支出与开发阶段支出。
 - 4> 公司内部研究开发项目研究阶段的支出,应当于发生时计入当期损益。
- 5> 恭送内部研究开发项目开发阶段的支出,在本规范范围内的公司也均不进行资本 化,如研究阶段的支出一样,在发生时直接计入当期损益,不确认为无形资产。
 - 6> 公司自创商誉以及内部产生的品牌、报刊名等,不应确认为无形资产。
- 7> 无形资产应当按照成本进行初始计量,并评估寿命以区分为是使用寿命有限的无形资产,还是使用寿命不确定的无形资产。
- 8> 使用寿命有限的无形资产应当按月进行摊销进入损益,使用寿命不确定的无形资产则不需要进行摊销。
- 9>公司应当于每年年度终了,对使用的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。 无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计不同的,应当改变摊销期限和摊销方法。使 用寿命不确定的无形资产复核发生改变的,则按改变后的无形资产规则进行核算。
- 10>公司在资产负债表日对无形资产进行评估,若是评估减值的,则应当计提相应的减值准备,不得虚增资产。



11>每个月结日,公司制作无形资产摊销明细表,详细记录各无形资产原值、月摊销额、累计摊销额、摊销期等信息,作为本月无形资产摊销记录的附件。

第十九条:长期待摊费用

- 1> 长期待摊费用是指公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊的期限在1年以上的各项费用,如租金、经营租入固定资产改良支出等。
 - 2> 公司分别按分别费用项目进行明细核算,并在费用项目的受益期限内分期摊销。

第二十条: 递延所得税资产

- 1> 资产、负债的账面价值与其计税基础不同产生可抵扣暂时性差异的,在估计未来期间能够取得足够的应纳税所得额用以利用该可抵扣暂时性差异时,应当以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限,确认相关的递延所得税资产。
- 2> 公司在产生账面价值与计税基础不同的情况时,应当充分评估未来可能取得的应纳税所得额,只有在未来很可能取得时才需要确认递延所得税资产。
- 3>资产负债表日,公司对未来可能取得的应纳税所得额进行评估,预计很可能无法 获得足够的应纳税所得额用以抵扣可抵扣暂时性差异的,则应当减少原来已经确认并记 录的递延所得税资产。

第四章负债

负债是指公司过去的交易或者事项形成的、预期会导致经济利益流出公司的现时义务。符合负债定义的义务,在同时满足以下条件时,确认为负债: 1)与该义务有关的经济利益很可能流出公司; 2)未来流出的经济利益的金额能够可靠地计量。符合负债定义和负债确认条件的项目,应当列入资产负债表;符合负债定义,但不符合负债确认条件的项目,不应当列入资产负债表。所有列入负债的项目,必须有确凿的证明材料,同时不得低估各负债项目

第二十一条: 短期借款

- 1> 短期借款是指公司向银行或其他金融机构等借入的期限在1年以下(含1年)的各种借款。
 - 2> 公司应当按月计提借款利息,并记入财务费用等科目。
 - 3> 公司不得不计提有息借款利息,虚增利润。
- 4>公司应当建立短期借款明细表,详细记录短期借款的借款日期、到期日、机构名称、借款金额、利率等信息。
- 5> 公司每月应当根据借款、经营收款等情况制定资金计划,保证到期的借款能有效 归还。

第二十二条:交易性金融负债



- 1> 交易性金融负债包括公司持有的以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。
 - 2> 公司按交易性金融负债的类别设本金、公允价值变动等明细核算。
- 3> 资产负债表日,公司应当评估交易性金融负债的公允价值,并将其公允价值与账面价值进行对比,差额进行账务处理。
 - 4> 交易性金融负债的余额,反映公司承担的交易性金融负债的公允价值。

第二十三条: 应付票据

- 1> 应付票据指公司购买材料、商品和接受劳务供应等开出、承兑的商业汇票,包括银行承兑汇票和商业承兑汇票。
 - 2> 应付票据按债权人进行明细核算,切实反映各债权人的应付票据情况。
- 3> 公司设置"应付票据备查簿",详细登记商业汇票的种类、号数和出票日期、到期日、票面金额、收款人姓名或单位名称以及付款日期和金额等资料。应付票据到期结清时,在备查簿中应予注销。

第二十四条: 应付账款

- 1> 应付款项,指公司因购买材料、商品和接受劳务等经营活动应支付的款项、预收的款项,以及其他应付、暂收的款项。包括应付账款、预收账款和其他应付款。
 - 2> 应付款项应当按债权人进行明细核算,反映和各债权人的应付往来情况。
 - 3> 应付款项在记录时必须有充分的证明资料,不得低估应付款项。
 - 4>公司每月制作应付款项账龄分析表,切实反映各债权人应付款项的账龄。
- 5>3年以上的应付款项,有资料表明确实不需要支付的,则应当经审批后转销,并记入当期损益。

第二十五条: 应付职工薪酬

- 1> 职工薪酬,是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。
- 2>公司应付职工薪酬的支付职工对象包括公司全体员工;职工薪酬范围包括工资、 奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费 、生育保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、因解除与职工 劳动关系给予的补偿(辞退福利)、股份支付等。
 - 3> 公司按职工薪酬的类别进行本项目的明细核算。
- 4>公司在职工为其提供服务的会计期间,将应付的职工薪酬确认为负债,并根据职工服务的受益对象确认进入不同的成本费用项目。



- 5>公司不得将属于职工薪酬的项目直接进入费用而不通过本项目进行归集与反映, 所有的职工薪酬均应通过本项目进行归集与反映。
- 6>公司每月制作职工薪酬明细表,切实反映职工酬各项的变化等情形,并进行相关分析。
 - 7> 公司不得虚构职工薪酬,或是将不属于本项目核算的成本费用归集到本项目。
- 8> 公司对于支付的职工薪酬,需要按税法规定计税的,应当进行个人所得税收的代扣代缴。

第二十六条: 应交税费

- 1> 应交税费指公司按照税法等规定计算应交纳的各种税费,包括增值税、消费税、营业税、所得税、资源税、土地增值税、城市维护建设税、房产税、土地使用税、车船使用税、教育费附加、矿产资源补偿费等。
- 2> 公司按应交的税费项目设置明细核算,应交增值税还需要设置更细一级的明细项目进行专栏核算。
- 3>公司计算应缴纳的税费应当按税费类别进入管理费用、所得税费用、营业税金与 附加等项目。
 - 4> 资产负债表日,本项目余额应当真实反映公司应当缴纳的税费。

第二十七条: 应付利息

- 1> 应付利息指公司按照合同约定应支付的利息,包括借款、企业债券等应支付的利息。
 - 2> 公司应当按月计息,并将应付未付的利息登记为应付利息。
 - 3> 公司可按债权人设立明细核算,明晰反映应付各债权人的利息。
- 4> 月结日,公司应当制作应付利息明细表,并将本表与公司的借款明细表进行核对,保证应付利息的准确完整。

第二十八条: 预计负债

- 1> 预计负债指公司根据或有事项等相关准则确认的各项预计的负债,包括对外提供担保、未决诉讼、产品质量保证、重组义务以及固定资产和矿区权益弃置义务等产生的预计负债。
- 2> 或有事项,是指过去的交易或者事项形成的,其结果须由某些未来事项的发生或不发生才能决定的不确定事项。
 - 3> 公司按形成预计负债的交易或事项进行明细核算。
- 4>公司由对外提供担保、未决诉讼、重组义务产生的预计负债,应按确定的金额,借记"营业外支出"等科目;由产品质量保证产生的预计负债,应按确定的金额,借记



"销售费用"科目:由资产弃置义务产生的预计负债,应按确定的金额,借记"固定资产"等科目。

5> 根据确凿证据需要对已确认的预计负债进行调整的,公司应当及时调整预计负债 金额,并进行相应的账务处理。

第二十九条: 递延所得税负债

- 1> 递延所得税负债是公司确认应纳税暂时性差异所产生的所得税负债。
- 2> 暂时性差异,是指资产或负债的账面价值与其计税基础之间的差额;应纳税暂时性差异,是指在确定未来收回资产或清偿负债期间的应纳税所得额时,将导致产生应税金额的暂时性差异。
- 3> 资产负债表日,公司根据应纳税暂时性差异的变化对递延所得税负债进行调整, 并进行账务处理。
- **4**〉适用税率发生变化的,应对已确认的递延所得税负债进行重新计量,除直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的递延所得税负债以外,应当将其影响数计入变化当期的所得税费用。

第五章所有者权益

所有者权益是指公司资产扣除负债后由所有者享有的剩余权益,又称为股东权益。 所有者权益的来源包括所有者投入的资本、直接计入所有者权益的利得和损失、留存收益等。所有者权益金额取决于资产和负债的计量。所有者权益项目应当列入资产负债表

第三十条: 实收资本

- 1>实收资本是指公司接收投资者投入的资本,包括初始投入、追加投资、公积金转增等形成的资本。
- 2> 公司收到投资者出资超过其在注册资本或股本中所占份额的部分,作为资本溢价或股本溢价,在"资本公积"科目核算。

第三十一条: 资本公积

- 1> 资本公积包括公司收到投资者出资额超出其在注册资本或股本中所占份额的部分,以及直接计入所有者权益的利得和损失等
- 2> 公司对资本公积分"资本溢价(或股本溢价)"、"其他资本公积"等进行明细核算。
 - 3> 资本公积每一次账务变动均应当有详细而法定的证明材料。



4> 资本公积的核算必须严格按照会计各准则涉及到资本公积的部分的要求来进行处理。

第三十二条: 盈余公积

- 1>盈余公积是指公司从净利润中提取的公积金,包括法定盈余公积、任意盈余公积等。
- 2>公司按当年税后利润10%提取法定盈余公积,当计提金额达到注册资本的50%时,可停止提取。
 - 3> 公司不得违反法定要求应当计提而不计提法定盈余公积。
 - 4> 公司根据经营情况并经审批后提取任意盈余公积。
- 5> 公司经决议将法定公积金转增资本时,按投资方原出资比例分配。将法定公积金 转增资本时,所留存的该项公积金不得低于转增前注册资本的百分之二十五。

第三十三条: 未分配利润

- 1> 未分配利润指公司对利润进行分配,或亏损进行弥补后的余额。
- 2>公司有利润时,需要提取法定盈余公积金的,先按法律规定提取法定盈余公积, 未分配利润减少。
- 3>公司根据股东会或是董事会决议,对股东进行利润分配,或是用利润弥补亏损,或是转增资本等。
 - 4〉本年利润必须在年末结转记入未分配利润。

第六章损益

第三十四条: 收入

- 1> 收入是指公司在日常活动中形成的、会导致所有者权益增加的、与所有者投入资本无关的经济利益的总流入。这里所涉及的收入,包括销售产品、出售不需用的原材料、出租房地产、转让无形资产使用权以及对外提供咨询、劳务等取得的收入。
- 2> 收入只有在经济利益很可能流入从而导致公司资产增加或者负债减少、且经济利益的流入额能够可靠计量时才能予以确认。
- 3> 对于销售商品收入,必须同时满足下列条件,公司才能予以确认: 1)公司己将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方; 2)公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对己售出的商品实施有效控制; 3)收入的金额能够可靠计量; 4)相关经济利益很可能流入公司; 5)相关的、已发生的或将发生的成本能够可靠计量。符合条件的,确认为收入,记入利润表,不符合收入确认条件的,则不得确认为收入。



- 4> 公司已经确认销售收入的售出商品发生销售退回的,需冲减退回当期的销售收入 ,并办理必要的发票退回等手续,冲减当期的销项税金;销售退回如果属于资产负债表 日后事项的,则冲减报告年度的销售收入等。禁止将退回的商品作为购入存货处理。
- 5> 公司提供的劳务在同一会计年度开始并完成的,在劳务已经提供,收到价款或取得收取价款的证据时,确认营业收入的实现;公司提供的劳务超过一个会计年度的,按照所在会计期间内已完成工程进度的百分比法确认营业收入的实现。
 - 6> 公司不得虚增收入,也不得隐藏已经产生的收入。
 - 7> 公司代第三方收取的款项,应当作为负债处理,不应当确认为收入。
- 8> 公司每个月制作销售明细表与销售分析表,分客户、分产品、分市场等维度来反映公司的收入。
- **9**〉根据公司业务性质,可以将收入分为主营业务收入、其他业务收入等,在报表中均反映在营业收入项下。

第三十五条: 成本

- 1>公司在销售产品、让渡资产使用权以及提供劳务过程中发生的各项成本费用支出,按企业会计准则的有关规定,结合公司的实际情况,适时、恰当地计入各个会计期间的成本、费用。
- 2> 成本核算:按照"原材料——>劳务成本——>主营业务成本"的核算流程,在开具销售发票并确认销售收入的当期,按照配比原则结转主营业务成本。

第三十六条:费用

- 1> 费用是指公司在日常活动中发生的、会导致所有者权益减少的、与向所有者分配 利润无关的经济利益的总流出。公司产生的费用,按费用发生的受益对象归集到不同的 费用类型,分为管理费用、研发费用、销售费用、财务费用等,同时设立费用子项进行 核算。
- 2> 费用只有在经济利益很可能流出从而导致公司资产减少或者负债增加、且经济利益的流出额能够可靠计量时才能予以确认。
- 3>公司发生的支出不产生经济利益的,或者即使能够产生经济利益但不符合或者不再符合资产确认条件的,应当在发生时确认为费用,计入当期损益,不允许跨期。
- **4**〉公司发生的交易或者事项导致其承担了一项负债而又不确认为一项资产的,应当在发生时确认为费用,计入当期损益。
 - 5> 符合费用定义和费用确认条件的项目,应当列入利润表。
 - 6> 公司确认费用时,必须有合法的资料作为证明。



7>公司不得将费用隐藏在资产或是负债项目中,虚增利润;也不得在没有合法证明 材料的情况下虚增费用。

第三十七条: 所得税

1> 公司的所得税采用资产负债表债务法进行计算和处理。

第七章财务报告

第三十八条: 财务报告

- 1>公司按月编制会计报表,包括但不限于资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表以、财务报表附注(月报除外,可不编制所有者权益变动表及财务报表附注)。
- 2> 公司按规定在次年的三月三十一日前完成上年度财务决算,并将财务决算报告按 照国家规定报送相关部门。年度决算财务报告应聘请在中国注册的会计师事务所进行审 计。



4.3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺

承诺书

致: 南阳市市场监督管理局

在参加南阳市市场监督管理局 2025 年食品安全抽检监测项目活动中, 我公司郑重承

诺: 我公司具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。

我公司愿接受监督和检查。

特此承诺!

供应商(公章):河南广电计量检测有限公司

日期: 2025年06月11日



保

4.4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

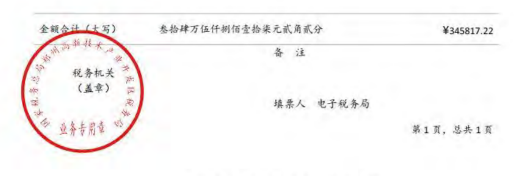
.. 国家税务总局郑州高新技术产

4.4.1.2025年1月-4月税收完税证明

中华人民共和国税收完税证明

25	(0527) 41	证明	00000137
----	-----------	----	----------

税务机关	业开发区和	6条局	填 发	日期	2025-05-27		
纳税人名称	河南广电话	十量检测有限公司	纳税人计	只别号	9141010009	7540985C	
税种		税款所属时	期	入(退)库	日期 实缘	姓(退)金额	
增值税		2025-03-01 至 202	5-03-31	2025-04-1	6	¥296178.34	
城市维护建	设税	2025-03-01 至 202	5-03-31	2025-04-1	6	¥20732.48	
印花税		2025-01-01 至 202	5-03-31	2025-04-1	7	¥5390.69	
环境保护税		2025-01-01 至 202	5-03-31	2025-04-1	7	¥226.78	
教育费附加	,	2025-03-01 至 202	5-03-31	2025-04-1	6	¥8885.35	
地方教育附	ho	2025-03-01 至 202	5-03-31	2025-04-1	6	¥5923.57	
其他收入		2025-03-01 至 202	5-03-31	2025-04-1	4	¥8480.01	



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



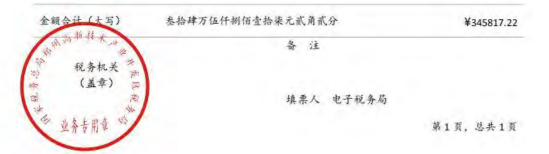
妥善

管

中华人民共和国税收完税证明

25 (0527) 41 证明 00000137

				25 (0527) 41	证明 00	0000137	
税务机关	国家税务总 业开发区税	局郑州高新技术产 务局	填 发	日期	2025-0	05-27	
纳税人名称	河南广电计:	量检测有限公司	纳税人	识别号	91410	100097540985C	
税种		税款所属时期	Я	入(退)	库日期	实缴(退)金额	
增值税		2025-03-01 至 2025	5-03-31	2025-0	4-16	¥296178.34	
城市维护建	设税	2025-03-01 至 2025	5-03-31	2025-0	4-16	¥20732.48	
印花税		2025-01-01 至 2025	5-03-31	2025-0	4-17	¥5390.69	
环境保护税		2025-01-01 至 2025	5-03-31	2025-0	4-17	¥226.78	
教育费附加		2025-03-01 至 2025	5-03-31	2025-0	4-16	¥8885.35	1
地方教育附	ħo	2025-03-01 至 2025	5-03-31	2025-0	4-16	¥5923.57	牙
其他收入		2025-03-01 至 2025	5-03-31	2025-0	4-14	¥8480.01	90



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



4.4.2.2025年1月-4月缴纳社会保险的电子缴纳凭证

电子缴款凭证

打印日期: 2025年01月22日

纳税人识别号	914101000975409850	91410100097540985C		税		国家税务总局郑/ 税务分局	州高新技术产业开发区税	务局梧桐
纳税人全称	河南广电社县於泖方	加入司			开户银行	上海浦东发展银行	行股份有限公司郑州二十	一世纪支
纳化人主你	四角) 电计里位积率	可南广电计量检测有限公司		银行账号 76		761501548000050	080	
系统税票号	税(费)种	税(品)目	所属时	期起	所属时期止	实缴金额	缴款日期	备注
441016250100187676	企业职工基本养老 保险费	职工基本养老保险 (单位缴纳)	2025-01-	-01	2025-01-31	209402. 24	2025-01-22 09:56:21	
441016250100187676	企业职工基本养老 保险费	职工基本养老保险 (个人缴纳)	2025-01-	-01	2025-01-31	104701.12	2025-01-22 09:56:21	
441016250100187677	基本医疗保险费	职工基本医疗保险 (单位缴纳)	2025-01-	-01	2025-01-31	91613. 48	2025-01-22 09:56:21	
441016250100187676	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-01-	-01	2025-01-31	9161. 44	2025-01-22 09:56:21	
441016250100187676	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-01-	-01	2025-01-31	3926. 36	2025-01-22 09:56:21	
441016250100187677	基本医疗保险费	职工基本医疗保险 (个人缴纳)	2025-01-	-01	2025-01-31	26175. 28	2025-01-22 09:56:21	
441016250100187676	工伤保险费	工伤保险	2025-01-	-01	2025-01-31	2108. 44	2025-01-22 09:56:21	
441016250100187677	生育保险费	生育保险	2025-01-	-01	2025-01-31	13087. 64	2025-01-22 09:56:21	
合计金额	肆拾陆万零壹佰	· 柒拾陆元整				¥ 460176, 00		

本缴款凭证仅作为纳税人记账核算凭证使用,电子缴税的,需与银行对账单电子划缴记录核 对一致方有效。 纳税人如需汇总开具正式完税证明,请凭税务登记证或身份证明到主管税务机 关开具。

税务机关(电子章)





电子缴款凭证

打印日期: 2025年02月21日

纳税人识别号	91410100097540985	С		税	务征收机关	国家税务总局郑/ 税务分局	州高新技术产业开发区税	务局梧桐
纳税人全称	河南广电计量检测有	マルカ 八 三l			开户银行	上海浦东发展银行	行股份有限公司郑州二十	一世纪支
纳悦人主你	四南) 电订重位侧作	阿伦公司			银行账号	761501548000050	080	
系统税票号	税(费)种	税(品)目	所属时	期起	所属时期止	实缴金额	缴款日期	备注
441016250200073415	企业职工基本养老 保险费	职工基本养老保险 (单位缴纳)	2025-02	-01	2025-02-28	208342. 24	2025-02-21 10:45:12	
441016250200073415	企业职工基本养老 保险费	职工基本养老保险 (个人缴纳)	2025-02-	-01	2025-02-28	104171.12	2025-02-21 10:45:12	
441016250200073416	基本医疗保险费	职工基本医疗保险 (单位缴纳)	2025-02-	-01	2025-02-28	91149.73	2025-02-21 10:45:12	
441016250200073415	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-02-	-01	2025-02-28	9115.06	2025-02-21 10:45:12	
441016250200073415	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-02-	-01	2025-02-28	3906. 48	2025-02-21 10:45:12	
441016250200073416	基本医疗保险费	职工基本医疗保险 (个人缴纳)	2025-02-	-01	2025-02-28	26042.78	2025-02-21 10:45:12	
441016250200073415	工伤保险费	工伤保险	2025-02-	-01	2025-02-28	2083. 44	2025-02-21 10:45:12	
441016250200073416	生育保险费	生育保险	2025-02-	-01	2025-02-28	13021.39	2025-02-21 10:45:12	
合计金额	肆拾伍万柒仟捌	佰叁拾贰元贰角肆分				¥ 457832. 24		

本缴款凭证仅作为纳税人记账核算凭证使用,电子缴税的,需与银行对账单电子划缴记录核对一致方有效。 纳税人如需汇总开具正式完税证明,请凭税务登记证或身份证明到主管税务机关开具。

税务机关(电子章)





电子缴款凭证

打印日期: 2025年03月17日

纳税人识别号	91410100097540985	C		税	务征收机关	国家税务总局郑 税务分局	州高新技术产业开发区税	务局梧桐		
MARK I A SH	(2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ema //a				上海浦东发展银 行	上海浦东发展银行股份有限公司郑州二十一世纪 行			
纳税人全称	河南广电计量检测有	限公司		1	银行账号	761501548000050	080			
系统税票号	税(费)种	税(品)目	所属时期	用起	所属时期止	实缴金额	缴款日期	备注		
441016250300469848	企业职工基本养老 保险费	职工基本养老保险 (单位缴纳)	2025-03-0	01	2025-03-31	209366, 24	2025-03-17 14:08:12			
441016250300469848	企业职工基本养老 保险费	职工基本养老保险 (个人缴纳)	2025-03-0	01	2025-03-31	104683, 12	2025-03-17 14:08:12			
441016250300469847	基本医疗保险费	职工基本医疗保险 (单位缴纳)	2025-03-0	01	2025-03-31	90862.73	2025-03-17 14:08:12			
441016250300469848	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-03-0	01	2025-03-31	9159, 86	2025-03-17 14:08:12			
441016250300469848	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-03-0	01	2025-03-31	3925, 68	2025-03-17 14:08:12			
441016250300469847	基本医疗保险费	职工基本医疗保险 (个人缴纳)	2025-03-0	01	2025-03-31	25960. 78	2025-03-17 14:08:12			
441016250300469848	工伤保险费	工伤保险	2025-03-0	01	2025-03-31	2093, 68	2025-03-17 14:08:12			
441016250300469847	生育保险费	生育保险	2025-03-0	01	2025-03-31	12980, 39	2025-03-17 14:08:12			
合计金额	肆拾伍万玖仟零	叁拾貳元肆角捌分				¥459032, 48				
本缴款凭证仅作为 对一致方有效。 纳税 关开具。)纳税人记账核算凭证 人如需汇总开具正式完									

税务机关 (电子章)



电子缴款凭证

打印日期: 2025年04月21日

纳税人识别号	91410100097540985	C		税务	务征收机关	国家税务总局郑; 税务分局	州高新技术产业开发区税	务局梧桐		
纳税人全称	河南广山社县岭湖大	南广电计量检测有限公司				上海浦东发展银 行	上海浦东发展银行股份有限公司郑州二十一世纪3 行			
射06人主称	河南/电灯里位两个	1 Mc 24 ol	_ []	ŧ	银行账号	761501548000050	080			
系统税票号	税(费)种	税(品)目	所属时期	見起	所属时期止	实缴金额	缴款日期	备注		
441016250400073515	企业职工基本养老 保险费	职工基本养老保险 (单位缴纳)	2025-04-0	01	2025-04-30	211721. 44	2025-04-21 17:39:30			
441016250400073515	企业职工基本养老 保险费	职工基本养老保险 (个人缴纳)	2025-04-0	01	2025-04-30	105860, 72	2025-04-21 17:39:30			
441016250400073514	基本医疗保险费	职工基本医疗保险 (单位缴纳)	2025-04-0	01	2025-04-30	91123. 13	2025-04-21 17:39:30			
441016250400073515	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-04-0	01	2025-04-30	9262, 9	2025-04-21 17:39:30] _		
441016250400073515	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-04-0	01	2025-04-30	3969, 84	2025-04-21 17:39:30			
441016250400073514	基本医疗保险费	职工基本医疗保险 (个人缴纳)	2025-04-0	01	2025-04-30	26035. 18	2025-04-21 17:39:30			
441016250400073515	工伤保险费	工伤保险	2025-04-0	01	2025-04-30	2117, 23	2025-04-21 17:39:30			
441016250400073514	生育保险费	生育保险	2025-04-0	01	2025-04-30	13017. 59	2025-04-21 17:39:30			
合计金额	肆拾陆万叁仟壹	佰零捌元零叁分	•			¥463108, 03				

税务机关 (电子章)





4.5. 近三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明

声明函

<u>严宇兵</u>(法定代表人或其授权代表)代表<u>河南广电计量检测有限公司</u>(公司全称)向本项目的采购人和采购代理机构郑重声明如下:

我公司近三年来的经营活动中,未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明。

供应商(盖章):河南广电计量检测有限公司法定代表人或其授权代表(签字):

日期: 2025 年 06 月 11 日

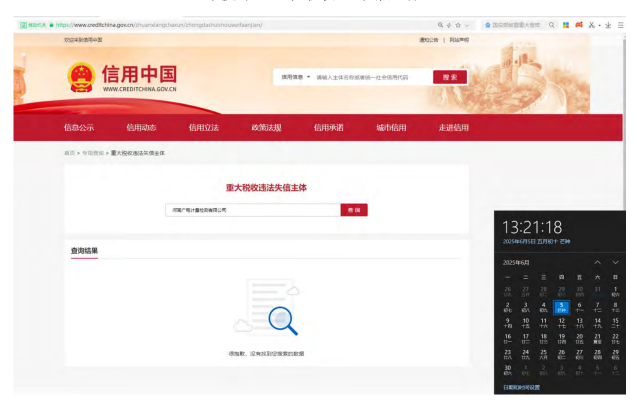


4.6. 信用查询

未被列入"失信被执行人"



未被列入"重大税收违法失信主体"





未被列入"政府采购严重违法失信行为记录名单"





4.7. 遵守国家有关法律、法规、规章的承诺

承诺书

致:南阳市市场监督管理局

在参加南阳市市场监督管理局 2025 年食品安全抽检监测项目活动中, 我公司郑重承诺: 我公司严格遵守国家有关法律、法规、规章。

我公司愿接受监督和检查。

特此承诺!

供应商(公章):河南广电计量检测有限公司

日期: 2025年06月11日

承诺书

致: 南阳市市场监督管理局

在参加南阳市市场监督管理局 2025 年食品安全抽检监测项目活动中, 我公司郑重承诺: 我公司具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。

我公司愿接受监督和检查。

特此承诺!

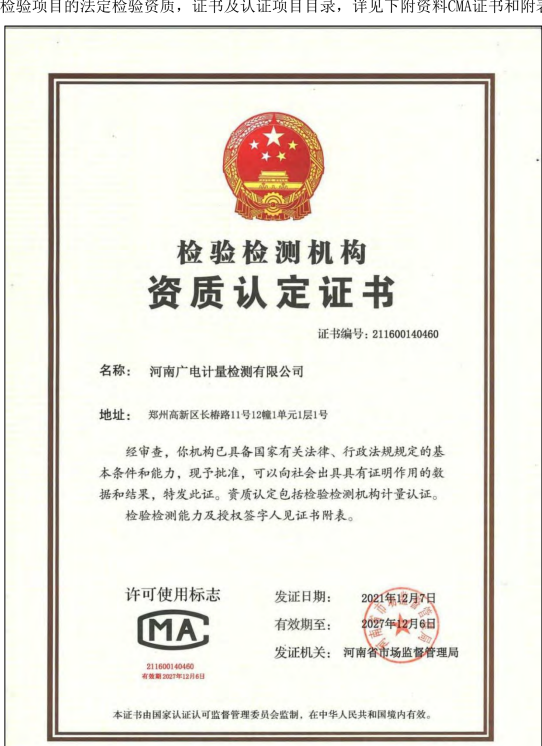
供应商(公章):河南广电计量检测有限公司

日期: 2025年06月11日



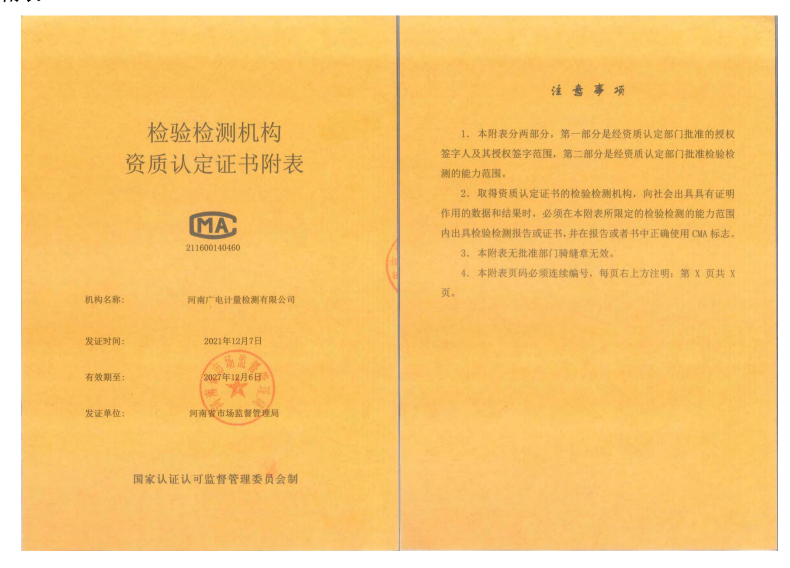
4.8. 具备有效的标识含食品的资质认定计量认证证书(CMA)及 CMA附表

我公司具备有效的标识含食品的资质认定计量认证证书(CMA),且证书合法有效;且 具备检验项目的法定检验资质,证书及认证项目目录,详见下附资料CMA证书和附表:





4.8.1. CMA附表





第 1 页 共 765 页 批准河南广电计量检测有限公司资质认定信息表

证书编	号								
发证时	间	年 月	日	有效期至		年	月	H	
注册地	Lint:	郑州高新区长	春路 11 号 12	幢1单元1层1号					
实验室	地址	郑州高新区长	春路 11 号 12	幢1单元	1层1号				
邮编		450001							
最高管	理者	刘余	手机		1392952081	15			
技术管	理者	吴昊	手机		1598185974	18			
联系人		范晶晶	电话		1883979837	73			
			授权	签字人名	单				
序号	姓 名	职务	/职称		批准授权签	字领域		备注	
1	刘宏坤	质量负责人	/主任技师	通过资质品相关产	质认定的食品、 □品领域	食品添加剂	月及食		
2	吴昊	技术负责人	/工程师	通过资质认定的食品、食品添加剂及食品相关产品领域					
3	井新利	专家/副主任技师		通过资质品相关产	近认定的食品、 *品领域	食品添加剂	川及食		
4	郭良起	食品农产品/工程师	实验室主任	通过资质品相关产	质认定的食品、 "品领域	食品添加剂	川及食		
5	王艳丽	食品农产品任/工程师	实验室副主	通过资质品相关产	质认定的食品、 "品领域	食品添加剂	別及食		
6	陈涛伟	环保实验室 /工程师	副主任	通过资质认定的食品、食品添加剂及食品相关产品领域					
7	陈海婷	食品与农产品信息化 副经理/工程师		通过资质认定的食品、食品添加剂及食品相关产品领域					
8	黄小玲	报告审核主	管/工程师	通过资质品相关产	近认定的食品、 "品领域	食品添加剂	川及食		
	以下空白	1							

注: 本证书附表信息变更须向发证部门备案

第 497 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv EI	类别(产品/	类别(产品/ 产品/项目/参		依据的标准(方法)	PET Abol - 111- EST	234 00
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				挂面 LS/T 3212-2021 中 5.1		
		4322	气味	小麦储存品质判定规则 GB/T 20571-2006 附录 A.4		
				绿色食品 杂粮米 NY/T 2974-2016		
				粮食、油料检验 色泽、气味、口味 鉴定法 GB/T 5492-1985		
				粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
				挂面 LS/T 3212-2021 中 5.2		
				进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000 中 5.3.1	7	
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 4.2		
				挂面 LS/T 3212-2021 中 5.2		
		4323	气味、滋味	植物油脂检验 透明度、色泽、气味、 滋味鉴定法 GB/T 5525-1985		
				植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定 法 GB/T 5525-2008		
		1		大豆膳食纤维粉 GB/T22494-2008		
		4324	口感	挂面 LS/T 3212-2021 附录 A		
		4325	胶稠度	米质测定方法 NY/T 83-2017		
		4326	口味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 4.3		
		4327	杂质(物)	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2008	仅限产品 标准指定 时使用	
				粮油检验 粮食、油料的杂质、不完 善粒检验 GB/T 5494-2019		
				原糖 GB/T 15108-2006		
				食用菌杂质测定 GB/T 12533-2008		
				原糖 GB/T 15108-2017		
				蜂花粉 GH/T 1014-1999 中 5.3.1		
				香辛料和调味品 外来物含量的测定 GB/T 12729.5-2020		



第 498 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/	产品/项目/参数 依据的标准(方法)		依据的标准(方法)	770 Aul -tt- 103	284 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			11	生咖啡 嗅觉和肉眼检验以及杂质和 缺陷的测定 GB/T 15033-2009		
				油料 杂质含量的测定 GB/T 14488.2-2008		
				进出口枸杞子检验规程		
				SN/T 0878-2000 中 5.4 挂面 LS/T 3212-2021 中 5.3		
				推理标志产品 西峡香菇		
				DB41/T 824-2013 中 6.2		
				挂面 LS/T 3212-2021 中 5.3		
_		4328	外观	绿色食品 杂粮米 NY/T 2974-2016		
П		1020	71.50	绿色食品 惹仁及薏仁粉 NY/T 2977-2016 中 4.3		
				绿色食品 玉米及玉米粉 NY/T 418-2014 中 4.4		
				粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
				进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000 中 5.3.2		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 4		
				绿色食品 小麦及小麦粉 NY/T 421-2021 中 4.4.2		
		4329	外观和感官	鸡粉调味料 SB/T 10415-2007 中 5.1		
				方便面 LS/T 3211-1995 中 4.2		
				腌猪肉 SB/T 10294-2012 中 6.2		
				生咖啡 NY/T 604-2006	仅限产品 标准指定 时使用	
				生咖啡 NY/T 604-2020		
		4330	外观质量	柑桔鲜果检验方法 GB/T 8210-2011 中 5.2		
		4331	品质等级基 本要求	鲜桃 NY/T 586-2002		
П		4332	质量等级	鲜梨 GB/T 10650-1989	仅限产品 标准指定 时使用	

第 499 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	area di Lauria Pres	avt or
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4333	外观等级指 标检验	鲜苹果 GB/T 10651-1989 中 5.1	仅限产品 标准指定 时使用	
				鲜苹果 GB/T 10651-2008		
		4334	性状等级	地理标志产品 怀姜 DB41/T 1284-2019 中 7.2		
		4335	等级规格检 验	干制红枣 GB/T 5835-2009 中 6.2		
		4336	容许度	干制红枣 GB/T 5835-2009		
		4337	品质	免洗红枣 GB/T 26150-2019 中 6.3		
		4338	果实品质	绿色食品苹果 NY/T 268-1995		
		4339	肉眼可见物	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4-2006 中 4		
		4340	松密度	饼干 GB/T 20980-2007 中 6.7		
		4341	损伤和缺点	免洗红枣 GB/T 26150-2019 中 6.5		
		4342	香气	啤酒花制品 GB/T 20369-2006		
		4343	形态	绿色食品 咖啡 NY/T 289-2012 中 4.2		
		4344	硬杆毛	鲜冻禽产品 GB16869-2005 中 5.1		
		4345	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 中 5.1		
				黄酒 GB/T 13662-2018		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007 中 6.4		
				木糖 GB/T 23532-2009		
				水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法 GB/T 10468-1989		
				马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				大豆低聚糖 GB/T 22491-2008		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 中 7.7		
				食用甘薯淀粉 GB/T32341-2017		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		

49



第 500 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	777 A.J++- TOJ	3M 011
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				可可粉 GB/T20706-2006		
				食品安全国家标准食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		
				海藻糖 GB/T 23529-2009		
				麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
				魔芋粉 NY/T494-2010		
				绿色食品 食用糖 NY/T 422-2021 中附录 B.2		
				饼干 GB/T 20980-2007 中 6.5		
				马铃薯淀粉 GB/T 8884-2007 附录 A	仅限产品 标准指定 时使用	
		4346	烹调性	手工面 LS/T 3214-1992		
				地理标志产品 潢川空心贡面(光州 贡面)DB41/T 1011-2015		
		4347	蒸煮品质评定	小麦储存品质判定规则 GB/T 20571-2006 附录 A		
		4348	单一品种蜂 花粉的花粉 率	食品安全国家标准 花粉 GB 31636-2016 附录 A		
			-	蜂花粉 GB/T 30359-2013 中 5.2.8		
		1		蜂花粉 GH/T 1014-1999		
		4349	碎蜂花粉率	蜂花粉 GH/T 1014-1999 中 5.3.3		
				蜂花粉 GB/T 30359-2013 中 5.2.2		
		4350	水不溶物	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				制盐工业通用试验方法 水不溶物的 测定 GB/T 13025.4-2012		
		4351	不溶性颗粒 物	果葡糖浆 GB/T 20882-2007		
		4352	不溶于水杂 质	原糖 GB/T 15108-2017 中 4.6		
				白砂糖 GB/T 317-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		

第 501 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	PET ALL SHE TEXT	245 007
		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 中 10		
	ji –			绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-1997 中 5	仅限特定 委托品标时 指用	
		4353	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008		
		4354	种仁颜色	核桃坚果质量等级 GB/T 20398-2006		
		4355	不合格果	干制红枣 GB/T 5835-2009		
		4356	不完善粒, 不完善仁	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2008	仅限产品 标准指定 时使用	
. []				出口粮食、油料及饲料不完善粒检验 方法 SN/T 0800.7-2016		
				粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
				进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		
		4357	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性金属物测定 GB/T 5509-2008		
				粮食、油料检验 粉类磁性金属物测定法 GB/T 5509-1985	仅限产品 标准指定 时使用	
		4358	完整粒率	大豆 GB 1352-2009 附录 A		
		4359	粉色、麸星 检验	粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011		
				粮食、油料检验 小麦粉加工精度检验法 GB/T 5504-1985	仅限产品 标准指定 时使用	
		4360	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985		
		4361	食味值	中国好粮油 大米 LS/T 3247-2017 中 6.7		



第 502 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	MET ALL I MAN TOTAL	ant arr
		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				中国好粮油 稻谷 LS/T 3108-2017 中 6.6		
		1		粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质 感官评价方法 GB/T 15682-2008		
		4362	饱满度	核桃坚果质量等级 GB/T 20398-2006		
		4363	茶梗, 非茶 类夹杂物	紧压茶 第 1 部分: 花砖茶 GB/T 9833.1-2013		
		4364	粉末, 碎茶	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		
		4365	花萼片及焦 片数	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 中 6.7		
		4366	夹杂物,散碎颗粒(匀整度)	啤酒花制品 GB/T 20369-2006		
		4367	硬实率	绿豆 GB/T 10462-2008		
		4368	茉莉花干	茉莉花茶 GB/T 22292-2017		
		4369	水产夹杂物	虾皮 SC/T 3205-2016		
		4370	异物,缺陷 品	绿色食品 香辛料及其制品 NY/T 901-2021 附录 A		
		4371	碎糖量	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
		4372	泡沫	啤酒分析方法GB/T 4928-2008中5.3		
		4373	透明度	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定 法 GB/T 5525-2008		
				植物油脂检验 透明度、色泽、气味、 滋味鉴定法 GB/T 5525-1985	仅限产品 标准指定 时使用	
		4374	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质 度的测定 GB 5413.30-2016		
		4375	沉淀指数	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
		4376	尺寸测量	地理标志产品 西峽香菇 DB41/T 824-2013 中 6.3		
		4377	干湿比	银耳 NY/T 834-2004		
				压缩食用菌 GB/T 23775-2009		
		1-11		黑木耳 GB/T 6192-2019 中 6.2.1		

第 503 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err del ese tra	734 min
		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4378	朵型直径, 耳朵长度、 宽度	银耳 NY/T 834-2004		
		4379	厚度	地理标志产品 西峡香菇 DB41/T 824-2013 中 6.3		
		4380	褐色花片, 花体状态	啤酒花制品 GB/T 20369-2006		
		4381	空壳果率、 黑斑果率	核桃坚果质量等级 GB/T 20398-2006		
		4382	果实硬度	鲜梨 GB/T 10650-1989		
				鲜桃 NY/T 586-2002		
		4383	破碎率	柑橘罐头 GB/T 13210-2014		
		4384	内容物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
		4385	臭和味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998		
		4386	浊度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
				浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 中 6.9		
				海藻糖 GB/T 23529-2009		
		4387	浑浊度	绵白糖 GB/T 1445-2018		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4-2006 中 2.1 和 2.2	4	
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				白砂糖 GB/T 317-2018		
		4388	可见度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		4389	色度	啤酒分析方法GB/T 4928-2008中5.6		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		



第 504 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele III	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err del menta	TAL OF
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 中 1		
				果葡糖浆 GB/T 20882-2007		
				低聚果糖 GB/T 23528-2009		
				海藻糖 GB/T 23529-2009		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 4.1		
		4390	硫酸试验色 度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 6		
		4391	蒸煮实验, 块冻,单冻	绿色食品 头足类水产品 NY/T 2975-2016 中 4.3		
		4392	弾性	鲜、冻四分体牛肉 GB/T 9960-2008 中 5.1.1		
		4393	水分	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	仅做第一, 第二,第三 法	
				畜禽肉水分限量 GB 18394-2001	仅限产品 标准指定 时使用,不 做红外线 干燥法	
				腐乳 SB/T10170-2007		
				食品加工用酵母 GB/T20886-2007		
				粮油检验 玉米水分测 GB/T10362-2008		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				麦芽糊精 GB/T 20884-2007 中 6.3		
				粮食、油料检验 水分测定法 GB/T 5497-1985	仅限产品 标准用, 销使用, 第一、第二、	
				食品中水分的测定 GB/T 5009.3-2003 第一法	仅限产品 标准指定 时使用	

第 505 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

ete 13	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	WEI ALA SHE THE	THE ME
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食用盐 GB/T 5461-2016		
				制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012		
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
				啤酒花制品 GB/T 20369-2006		
				粮食、油料检验 水分测定法 GB/T 5497-1985	仅做第一、 第二、第三 法	
				进出口蜂蜜检验规程		
				SN/T 0852-2012		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				盐渍海带 SC/T 3212-2017		
				畜禽肉水分限量 GB 18394-2020		
		4394	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				粮油检验 灰分测定法 GB/T 5505-2008	仅限产品 标准指定 时使用	
				原糖 GB/T 15108-2017		
		4395	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的 测定 GB 5009.5-2010	仅限产品 标准指定 时使用	
				肉与肉制品 氮含量测定 GB/T 9695.11-2008	仅限产品 标准指定 时使用	
				食品中蛋白质的测定 GB/T 5009.5-2003 第一法	仅限产品 标准指定 时使用	
				谷物和豆类 氮含量测定和粗蛋白质含量计算 凯氏法 GB/T 5511-2008	仅限产品 标准指定 时使用	
			1	食品安全国家标准 食品中蛋白质的 测定 GB 5009.5-2016	仅做第一 法、第二法	
				蜂王浆 GB 9697-2008		



第 506 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	WE 41-1 TOTA	说明
丹亏	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	100.193
				工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990		
				淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007 中 6.7		
14				核桃坚果质量等级 GB/T 20398-2006		
		4396	粗蛋白	谷物和豆类 氮含量测定和粗蛋白质含量计算 凯氏法 GB/T 5511-2008		
			LT.	食品安全国家标准食品中蛋白质的 测定 GB 5009.5-2016	仅做第一 法、第二法	
		4397	氮(全氮、总 氮、氮含量)	酿造酱油 GB/T 18186-2000 中 6.3		
				淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T 22427.10-2008		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003 中 5.2.5		
		4398	其他氮	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 中 5.2.6		
		4399	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测 定 GB 5009.6-2016	仅做第一 法、第二 法、第三法	
				工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990		
				食品中脂肪的测定 GB/T 5009.6-2003 第一法(索氏抽提 法)	仅限产品 标准指定 时使用	
				食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017 附录 A		
				食用小麦淀粉 GB/T 8883-2017		
				核桃坚果质量等级		
				GB/T 20398-2006		
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
		4400	粗脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009,6-2016	仅做第一 法、第二 法、第三法	

第 507 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

ele El	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	per alial see rea	M ou
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003		
		4401	脂肪酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的 测定 GB 5009.168-2016	不做第一 法	
				植物蛋白饮料 杏仁露 GB/T 31324-2014 附录 A		
				植物蛋白饮料 核桃露(乳) GB/T 31325-2014 附录 A		
	1	4402	饱和脂肪(酸)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的 测定 GB 5009.168-2016	不做第一 法	
		4403	不饱和脂肪(酸)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的 测定 GB 5009.168-2016	不做第一 法	
		4404	二十二碳六 烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的 测定 GB 5009.168-2016	不做第一 法	
		4405	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		
		4406	反式脂肪酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
				食品安全国家标准 嬰幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010		
		4407	亚油酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的 测定 GB 5009.168-2016	不做第一 法	
		4408	芥酸	菜籽油中芥酸的测定 NY/T 2002-2011		
				食品安全国家标准 食品中脂 肪酸 的测定 GB 5009.168-2016	不做第一 法	
		4409	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维 的测定 GB 5009.88-2014		
				食品安全国家标准 嬰幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010		
		4410	可溶性膳食 纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维 的测定 GB 5009.88-2014		



第 508 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别(产品/ 产品/项目/参数	manufacturi				
序号	类别(产品/ 项目/参数)	/ 前/坝日/参驭		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)	14.7.5	7.0
		4411	不溶性膳食 纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010		
				食品安全国家标准 食品中膳食纤维 的测定 GB 5009.88-2014		
				粮油检验 谷物不溶性膳食纤维的测定 手工测定法 GB/T 9822-2008		
		4412	碳水化合物	食品安全国家标准 特殊医学用途婴 儿配方食品通则 GB 25596-2010		
				食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011	仅标整范核产物标真行测对签性性查品与签实检产的、进不的标内性验品与签实检	
		4413	能量	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助 食品 GB 10769-2010		
				食品安全国家标准 预包装 特殊膳食用食品标签 GB 13432-2013 附录 A		
				食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011	仅标整范核产物标真行测对签性性查品与签实检产的、进不的标内性验品与继续	
		4414	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态 氮的测定 GB 5009.235-2016	100	
				饮料通用分析方法GB/T 12143-2008		

第 509 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	234 00
11.9	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	Mic this APP DRI	说明
				黄酒 GB/T 13662-2018		
				调味料酒 SB/T 10416-2007		
				腐乳 SB/T 10170-2007		
				酿造酱油 GB/T 18186-2000 中 6.4		
				黄酒 GB/T 13662-2018 中 6.5		
				酱腌菜卫生标准的分析方法		
				GB/T 5009.54-2003		
				酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003	仅限产品 标准指定 时使用	
		4415	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
				植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		
П				粮油检验 粮食中粗纤维素含量测定 介质过滤法 GB/T 5515-2008	<u></u>	
		4416	总糖、总糖 分	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
				糕点通则 GB/T20977-2007		
				食品馅料 GB/T21270-2007		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				食品安全国家标准 食品中还原糖的 测定 GB 5009.7-2016		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 中 4.2.1		
				肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008		
				糕点质量检验方法GB/T 23780-2009		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				黄酒 GB/T 13662-2008		
				黑芝麻糊 GB/T23781-2009		
				蜜饯通则 GB/T10782-2006	仅限产品 标准指定 时使用	
				蜜饯质量通则		
				GB/T 10782-2021 中 7.4		



第 510 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)		
序号	7.55.0	7	2,112,12,121		限制范围	说明
	项目/参数)	项目/参数) 序号 名	名称	名称及编号(含年号)		
				食用菌中总糖含量的测定		
				GB/T 15672-2009	6.0	
				枸杞 GB/T 18672-2014 附录 B		
				食品馅料 GB/T 21270-2007 附录 B		
				黄酒 GB/T 13662-2018 中 6.2		
				速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006		
			11	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-1997	仅限特定 委托方和 产品标准 指定时使 用	
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				冷冻饮品检验方法		
				GB/T 31321-2014		
		4417	还原糖、还 原糖分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
П				食品安全国家标准 食品中还原糖的 测定 GB 5009.7-2016		
				葡萄酒、果酒通用分析方法		
				GB/T 15038-2006 中 4.2.1		
				白砂糖 GB/T 317-2006		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
				白砂糖 GB/T 317-2018		
7.77				食品中还原糖的测定	仅限产品	
			h 9 ==	GB/T 5009.7-2003	标准指定	
					时使用	
				白砂糖 GB 317-1998 中 4.3	仅限特定 委托方和 产品标使	
			h		用足可使用	

第 511 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

-	类别(产品/	別(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	area di Jassa Pres	ant are
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				白砂糖 GB/T 317-2006 中 4.4	仅限特定 委托方和 产品标准 指定时使	
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-1997 中 3	仅限特定 委託品时 指用	
		4418	葡萄糖	食用葡萄糖 GB/T 20880-2007	仅限产品 标准指定 时使用	
				食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
7.7.1				浓缩橙汁 GB/T 21730-2008 附录 A		
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
				果葡糖浆 GB/T 20882-2007		
		4419	果糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
				浓缩橙汁 GB/T 21730-2008 附录 A		
				果葡糖浆 GB/T 20882-2007		
		4420	蔗糖、蔗糖 分	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
			1	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				白砂糖 GB/T 317-2018		
				浓缩橙汁 GB/T 21730-2008 附录 A		
				食品中蔗糖的测定 GB/T 5009.8-2003	仅限产品 标准指定 时使用	



第 512 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ala H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	and the last tree	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				白砂糖 GB 317-1998	仅限特定 委托方和 产品标准 指定时使	
				白砂糖 GB/T 317-2006	仅限特定 委产品 程 程 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
		4421	乳糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
				食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
		4422	麦芽糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
				食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017		
				麦芽糖 GB/T 20883-2007	仅限产品 标准指定 时使用	
		4423	粗多糖	出口植物源食品中粗多糖的测定 苯酚-硫酸法 SN/T 4260-2015		
		4424	枸杞多糖	枸杞 GB/T 18672-2014 附录 A		
		4425	海藻糖含量	海藻糖 GB/T 23529-2009		
		4426	葡甘聚糖	魔芋粉 NY/T494-2010 附录 A		
		4427	葡聚糖	原糖 GB/T 15108-2017		
		4428	低聚果糖	低聚果糖 GB/T 23528-2009		
		4429	低聚木糖	低聚木糖 QB/T 2984-2008		
		4430	棉子糖+水 苏糖,大豆 低聚糖	大豆低聚糖 GB/T 22491-2008 附录 A		

第 513 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

et 11	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err and see trea	2M mil
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4431	可可脂	可可粉 GB/T 20706-2006 附录 A 折 光指数法(快速法)		
				巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016	1	
		4432	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008		
				浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012		
		4433	直链淀粉	大米 直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008		
				米质测定方法 NY/T 83-2017		
				水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定 法 GB 7648-1987		
				稻米直链淀粉的测定 分光光度法 NY/T 2639-2014		
		4434	抗性淀粉	中国好粮油 杂粮 LS/T 3112-2017 附录 A		
	-	4435	烷基间苯二 酚含量	全麦粉 LS/T 3244-2015 附录 A		
		4436	非脂乳固体	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和 无水奶油 GB 19646-2010		
				食品安全国家标准 乳和乳制品中非 脂乳固体的测 GB 5413.39-2010		
				食品安全国家标准 稀奶油、奶油和 无水奶油 GB 19646-2010		
		4437	乳固体、总 乳固体	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
				食品安全国家标准 炼乳 GB 13102-2010		
				食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
		4438	乳脂肪	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克 力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		



第 514 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	2007多数7	7.5,00	1-46			
		4439	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662-2018		
		4440	(总)固形物	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014		
				八宝粥罐头 GB/T 31116-2014		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 中 4.2.2		
				白酒分析方法 GB/T 10345-2007 中 9		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007		
				罐头食品净重和固形物含量的测定 QB1007-1990		
				复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011 中 5.2		
				食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
				蚝油 GB/T 21999-2008 中 5.5		
				绿色食品 复合调味料 NY/T 1886-2021		
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
				植物饮料 GB/T 31326-2014		
_				谷物类饮料 QB/T 4221-2011		
П		4441	总可可固形 物	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克 力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
		4442	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143 -2008		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 3 折光计法		
				果冻 GB/T 19883-2018		
				果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994		
-				鲜枇杷果 GB/T 13867-1992		
				鲜梨 GB/T 10650-1989		
				水果和蔬菜可溶性固形物含量的测 定 折射仪法 NY/T 2637-2014		
				柑桔鲜果检验方法		
				GB/T 8210-2011 中 5.7.4		

第 515 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	川(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	erro also sees tran	THE ME
		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			1	鲜李 NY/T 839-2004		
				鲜苹果 GB/T 10651-2008 附录 C		
				鲜苹果 GB/T 10651-1989	仅限产品 标准指定 时使用	
				水果、蔬菜制品可溶性固形物含量的 测定折射仪法 GB/T 12295-1990	仅限产品 标准指定 时使用	
		4443	不溶性固形 物	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 中6.11		
		4444	可溶性无盐 固形物	酿造食醋 GB/T 18187-2000		
		4445	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检 测方法 GB/T 8313-2018		
				茶饮料 GB/T 21733-2008 中 6.2.1		
				茶制品 第2部分: 茶多酚 GB/T 31740.2-2015		
		4446	多酚	粮油检验 植物油中多酚的测定 分 光光度法 LS/T 6119-2017		
		4447	α-酸, β-酸	啤酒花制品 GB/T 20369-2006		
		4448	不挥发酸	酿造食醋 GB/T 18187-2000 中 6.3		
		4449	可滴定酸	鲜李 NY/T 839-2004 附录 B		
				柑桔鲜果检验方法 GB/T 8210-2011 中 5.7.6		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006		
		4450	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 中 4.6		
				进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法。高效液相色谱法 SN/T 2007-2007		
		4451	齐墩果酸	地理标志产品 怀牛膝 GB/T 20352-2006 附录 C		
		4452	乳酸	进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2007-2007		



第 516 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明
/1.3		序号	名称	名称及编号(含年号)	PK IN TELLE	96.91
				食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		4453	有机酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		
		4454	核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		
		4455	维生素 A/视 黄醇	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		4456	维生素 B _I / 硫胺素	食品安全国家标准 食品中维生素 B ₁ 的测定 GB 5009.84-2016	仅做第一 法	
		4457	维生素 B ₂ / 核黄素	食品安全国家标准 食品中维生素 B ₂ 的测定 GB 5009.85-2016	仅做第一 法	
		4458	抗坏血酸/ 维生素 C	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸 的测定 GB 5009.86-2016		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 中 4.12		
				饮料通用分析方法GB/T 12143-2008		
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定 GB 5413.18-2010		
				肉制品 维生素 C 含量测定 GB/T 9695.29-2008		
		4459	还原型抗坏 血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016		
		4460	维生素 B ₅ / 泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009,210-2016		
		4461	维生素 H/生 物素	食品安全国家标准 食品中生物素的 测定 GB 5009.259-2016		
		4462	维生素 B ₉ / 叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2014		
		4463	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素 的测定 GB 5009.83-2016		
		4464	β-胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素 的测定 GB 5009.83-2016		
		4465	维生素 B6	食品安全国家标准 食品中维生素 B ₆ 的测定 GB 5009.154-2016	仅做第一 法	

第 517 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

÷ 11	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err stal -se- raz	246 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4466	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	仅做第三 法、第四法	
		4467	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016		
		4468	维生素 K ₁	食品安全国家标准 嬰幼儿食品和乳品中维生素 K ₁ 的测定 GB 5009.158-2016		
		4469	维生素 B ₁₂	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 B ₁₂ 的测定 GB 5413.14-2010		
		4470	羟脯氨酸	出口食品中 L-羟脯氨酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3929-2014		
				肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008		
		4471	胆碱	食品安全国家标准 嬰幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2013		
		4472	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟 酰胺的测定 GB 5009.89-2016		
		4473	烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟 酰胺的测定 GB 5009.89-2016		
		4474	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016		
		4475	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的 测定 GB 5009.128-2016	仅做第一 法	
		4476	谷维素	粮油检验 植物油中谷维素含量的测定 高效液相色谱法 LS/T 6121.2-2017		
		4477	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的 测定 GB 5009.169-2016		
		4478	肌酸	食品安全国家标准 运动营养食品通则 GB 24154-2015 附录 B		
		4479	10- 羟 基 -2- 癸烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008		
		4480	左旋肉碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989-2013		



第 518 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	9D 4M D2	2M BB
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4481	儿茶素	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		
		4482	芝麻素,芝 麻林素	粮油检验芝麻油中芝麻素和芝麻林 素的测定高效液相色谱法 GB/T 31579-2015		
		4483	生育酚	动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26635-2011		
		4484	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T 13025.7-2012 中 3		
				食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020		
		4485	碘强化剂	制盐工业通用试验方法 碘的测定 GB/T 13025.7-2012 中 3		
		4486	平均果重, 破损果率, 取仁难易度	核桃坚果质量等级 GB/T 20398-2006 中 6.2		
		4487	缺陷豆	生咖啡 嗅觉和肉眼检验以及杂质和 缺陷的测定 GB/T 15033-2009		
		4488	缺陷果	柑桔鲜果检验方法 GB/T 8210-2011 中 5.4		
		4489	扦样、分样	粮食、油料检验 扦样、分样法 GB/T 5491-1985		
		4490	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		
				黄豆酱 GB/T 24399-2009		
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003	仅限产品 标准指定 时使用	
		4491	水分及挥发 物	食品安全国家标准 动植物油脂水分 及挥发物的测定 GB 5009.236-2016		
				油料 水分及挥发物含量测定 GB/T 14489.1-2008		

第 519 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	per distantive	284 011
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4492	不挥发物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 13		
		4493	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		
		4494	水溶性蛋白	大豆储存品质判定规则 GB/T 31785-2015		
				腐乳 SB/T 10170-2007 中 6.4		
				食品中蛋白质的测定 GB/T 5009.5-2003 第一法	仅限产品 标准指定 时使用	
		4495	水不溶性灰 分,水溶性 灰分,酸不 溶性灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
		4496	电导灰分	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				白砂糖 GB/T 317-2018		
		4497	硫酸灰分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007 中 6.8		
				低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
		4498	非脂可可固 形物	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
		4499	代可可脂巧 克力制品中 代可可脂巧 克力的质量 分数	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
		4500	巧克力制品 中巧克力的 比重	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		
		4501	面筋吸水量	小麦储存品质判定规则 GB/T 20571-2006 6.2		
		4502	面筋值(面 筋质)	小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分: 手洗法测定湿面筋 GB/T 5506.1-2008		



第 520 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- T	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	per alial see tra	245 007
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				小麦和小麦粉 面筋含量 第 2 部分: 仪器法测定湿面筋 GB/T 5506.2-2008		
				小麦和小麦粉 面筋含量 第3部分: 烘箱干燥法测定干面筋 GB/T 5506.3-2008		
				小麦和小麦粉 面筋含量 第 4 部分: 快速干燥法測定干面筋 GB/T 5506.4-2008		
				粮食、油料检验 面筋測定法 GB/T 5506-1985	仅限产品 标准指定 时使用	
		4503	面筋指数	小麦粉湿面筋质量测定方法面筋 指数法 LS/T 6102-1995		
		4504	淀粉试验, 果胶试验	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 中 6.16 和 6.15		
		4505	淀粉酶值	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光 度法 GB/T 18932.16-2003		
		4506	DE 值	葡萄糖浆 GB/T 20885-2007 中 6.3		
		4507	黑点	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
		4508	黑色素/色 价值	黑米 NY/T 832-2004		
		4509	黑米粒率	黑米 NY/T 832-2004		
		4510	整黑米率	黑米 NY/T 832-2004		-
		4511	黑米色素	黑米 NY/T 832-2004		
		4512	黑色度	黑米 NY/T 832-2004		
		4513	比容	小麦粉馒头 GB/T 21118-2007 附录 A		
				面包 GB/T 20981-2007		
		4514	比旋光度	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 中 7.5		
		1		食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
				香料、旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		

第 521 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

riv II	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	graded the last	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	192.93
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2007	仅限产品 标准指定 时使用	
		4515	呈味核苷酸 二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 中 5.2.4		
		4516	麸 氨 酸 钠 (谷氨酸钠)	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠 (谷氨酸钠)的测定 GB 5009.43-2016		
			Line.	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 中 5.2.1		
		4517	含酸量(酸值)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		4518	脂肪酸值	谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定 GB/T 15684-2015		
				粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011		
				玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015		
				粮食、油料检验 脂肪酸值测定法 GB/T 5510-1985	仅限产品 标准指定 时使用	
				玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2006 附录 A	仅限产品 标准指定 时使用	
		4519	稻谷脂肪酸 值	稻谷储存品质判定规则 GB/T 20569-2006 附录 A		
		4520	单宁	高梁 单宁含量的测定 GB/T 15686-2008		
- 1		4521	色值	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 中 6.10		
				液体糖 QB/T 4093-2010		
				原糖 GB 15108-2017		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		



第 522 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

mbr Ed	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	70 Ad to 100	286 011
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
				白砂糖 GB/T 317-2018		
				白砂糖 GB 317-1998 中 4.6	仅限特定 委托方准 指定时使 用	
				白砂糖 GB/T 317-2006 中 4.7	仅限特定 委託品时 指用	
		4522	透光率	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017		
				浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 中 6.8		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017		
				低聚果糖 GB/T 23528-2009		
				木糖 GB/T 23532-2009		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 中 7.4		
		4523	折光率	工业用猪油 GB/T 8935-2006		
		4524	透射比	葡萄糖浆 GB/T 20885-2007 中 6.5		
				果葡糖浆 GB/T 20882-2007		
		4525	稳定性试验	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012 中 6.17		
		4526	出糙率	粮油检验 稻谷出糙率检验 GB/T 5495-2008	仅限产品 标准指定 时使用	
		4527	出质糙带谷稗粒生变质生粒、等机、栗粒、牛橘类、等种、干燥粒、霉粒、芽、种、种类、种类、种类、种类、种类、种类、种类、种类、种类、种类、种类、种类、种	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完 善粒检验 GB/T 5494-2019		
		4528	纯粮率	粮油检验 粮食、油料纯粮(质)率检验 GB/T 22725-2008		

第 523 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err stal see tra	284 003
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4529	纯仁率	粮油检验 带壳油料纯仁率检验法 GB/T 5499-2008		
		4530	出仁率	核桃坚果质量等级 GB/T 20398-2006 中 6.2.4		
		4531	降落数值	小麦、黑麦及其面粉,杜伦麦 及其 粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg-Perten 法 GB/T 10361-2008		
		4532	白度	淀粉白度测定 GB/T 22427.6-2008		
			1	制盐工业通用试验方法 白度的测定 GB/T 13025.2-2008		
			-	淀粉白度测定 GB/T 22427.6-2008		
		4533	粘度	淀粉粘度测定 GB/T 22427.7-2008		
				粘度测量方法 GB/T 10247-2008		
		4534	黏度	鲜、冻四分体牛肉 GB/T 9960-2008 中 5.1.1		
				鲜冻胴体羊肉GB/T 9961-2008中 5.1		
		4535	斑点	淀粉斑点测定 GB/T 22427.4-2008		
		4536	粗细度	粮油检验 粉类粗细度测定 GB/T 5507-2008		
				粮食、油料检验 粉类租细度测定法 GB/T 5507-1985	仅限产品 标准指定 时使用	
		4537	细(粒)度	绿色食品 花生及制品 NY/T 420-2017		
		4538	垩白度	大米 GB/T 1354-2018 附录 A		
				米质测定方法 NY/T 83-2017 6.3.2 目测法		
		4539	垩白粒率	优质稻谷 GB/T 17891-2017 附录 A.1		
		4540	含砂量(含 沙量)	粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011		
				粮食、油料检验 粉类含砂量测定法 GB/T 5508-1985	仅限产品 标准指定 时使用	



第 524 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	WEI And the East	说明
开写	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	况明
				芝麻酱 LS/T 3220-2017 附录 B		
				干海参(刺参)SC/T 3206-2009 中 4.10		
			11	食品安全国家标准 干海参 GB 31602-2015 附录 A.5		
		4541	加工精度	粮油检验 小麦粉加工精度检验 GB/T 5504-2011		
				粮油检验 大米加工精度检验 GB/T 5502-2018	仅做对比 观测法	
				小米 GB/T 11766-2008 附录 A		
				粮食、油料检验 小麦粉加工精度检验法 GB/T 5504-1985	仅限产品 标准指定 时使用	
				稷米 GB/T 13358-2008 附录 A		
			17	黍米 GB/T 13356-2008 附录 A		
		4542	糙米整精米 率	糙米 GB/T 18810-2002		
		4543	平均长度	大米 GB/T 1354-2018 中 6.1		
		4544	稻谷粒	黑米 NY/T 832-2004		
		4545	霉变粒	白瓜子 NY/T 966-2006		
				食品安全国家标准 坚果与籽粒食品 GB 19300-2014 附录 A		
		4546	可食率	干制红枣 GB/T 5835-2009 中 6.3.3		
				绿色食品 热带、亚热带水果 NY/T 750-2020		
				淇县无核枣 DB41/T 1063-2015		
		4547	类型及互混率,异种粒, 小麦皮色检验	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008		
		4548	互混	荞麦 GB/T 10458-2008 附录 A		
		4549	粒度	魔芋粉 NY/T 494-2010		
				制盐工业通用试验方法 粒度的测定 GB/T 13025.1-2012		
				绿色食品 枸杞及枸杞制品 NY/T 1051-2014 中 4.5		

第 525 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

riv II	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	an vol and be	234 pm
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4550	粒型	粮油检验 稻谷粒型检验方法 GB/T 24535-2009		
		4551	留胚粒率	绿色食品 稻米 NY/T 419-2021 附录 B		
		4552	碎米检验	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
		4553	碎末率	鱿鱼丝 GB/T 23497-2009		
		4554	损伤粒率	大豆 GB 1352-2009 附录 A		
		4555	异品种粒	优质稻谷 GB/T 17891-2017 附录 B		
				优质稻谷 GB/T 17891-1999	仅限产品 标准指定 时使用	
		4556	板宽, 脏板	白瓜子 NY/T 966-2006		
		4557	蛋白质溶解	大豆储存品质判定规则		
			比率	GB/T 31785-2015 中 6.3		
		4558	筛下物	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009		
				膨化食品 GB/T 22699-2008		-
		4559	不挥发性乙 醚提取物	香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提 物的测定 GB/T 12729.12-2008		
		4560	容重	粮油检验 容重测定 GB/T 5498-2013		
				糙米 GB/T 18810-2002		
		4561	千粒重	谷物与豆类 千粒重的测定 GB/T 5519-2018		
		4562	直径	地理标志产品 潢川空心贡面(光州 贡面)DB41/T 1011-2015		
		4563	丝径	粉条 GB/T 23587-2009		
		4564	烹调损失率	挂面 LS/T 3212-2021 附录 C		
				挂面 LS/T 3212-2014		
		4565	断条率	粉条 GB/T 23587-2009		
		4566	熟断条率	挂面 LS/T 3212-2021 附录 C		
				挂面 LS/T 3212-2014		
		4567	自然断条率	挂面 LS/T 3212-2021 附录 B		
				挂面 LS/T 3212-2014		
		4568	复水率	方便米粉(米线)QB/T 2652-2004		



第 526 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err dul -++- tara	245 017
厅号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4569	复水后干重 率	干海参(刺参)SC/T 3206-2009 中 4.9		
				食品安全国家标准 干海参		
				GB 31602-2015 附录 A.4		
		4570	吸水率	谷朊粉 GB/T 21924-2008 附录 A		
		4571	短条率, 粘 条率	方便米粉(米线)QB/T 2652-2004		
		4572	复水时间	方便面 LS/T 3211-1995 中 5.7		
		4573	碘呈色度	方便面 LS/T 3211-1995 中 5.8		
		4574	碘价(碘值)	动植物油脂 碘值的测定 GB/T5532-2008		
				可可脂 GB/T20707-2006 附录 A		
		4575	明矾	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015		
		4576	冷冻试验	色拉油通用技术条件 GB/T 17756-1999	仅限产品 标准指定 时使用	
				粮油检验 动植物油脂冷冻试验 GB/T 35877-2018		
		4577	油脂定性试验	粮油检验 油脂定性试验 GB/T 5539-2008		
П		4578	油中非食用油的鉴别	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
		4579	折光指数	动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010		
				香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		4580	碘试验	麦芽糊精 GB/T 20884-2007		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017		
		4581	紫外吸光度	动植物油脂 紫外吸光度的测定 GB/T 22500-2008		
		4582	烟点	色拉油通用技术条件 GB/T 17756-1999	仅限产品 标准指定 时使用	
				植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006	仅做第二 法	

第 527 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

al H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	per al distanting	na arr
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				大豆色拉油 GB 7653-1987 附录 B	仅限产品 标准指定 时使用	
		4583	氯	食品安全国家标准 食品中氯化物的 测定 GB 5009.44-2016		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		4584	食盐(氯化 钠、氯化物)	食品安全国家标准 食品中氯化物的 测定 GB 5009.44-2016		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的 分析方法 GB/T 5009.51-2003		
	-			酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003 中 5.2.2		
				方便面 LS/T 3211-1995 中 5.6		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		
				腐乳 SB/T10170-2007		
				调味料酒 SB/T 10416-2007		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的 分析方法 GB/T 5009.51-2003		
				盐渍海带 SC/T 3212-2017		
				调味盐 QB/T 2020-2016		
				泡菜盐 QB/T 2743-2015		
				食用盐 GB/T 5461-2016		
				低钠盐 QB/T 2019-2020		
				食品安全国家标准 嬰幼儿罐装辅助 食品 GB 10770-2010		



第 528 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	gra del attenda	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	100.00
		1		谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 中 7.6		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金 属指标 GB/T 5750.5-2006 中 2.1 和 2.2		
				食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017		
		4585	数据检验	食用盐 GB/T 5461-2016		
		4586	食用盐	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007		
		4587	附盐	盐渍海带 SC/T 3212-2017		-
		4588	亚铁氰化钾 /亚铁氰化 钠	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的 测定 GB/T 13025.10-2012		
		4589	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
				低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017 中 6.8		
				麦芽糊精 GB/T 20884-2007 中 6.4		
				乳与乳制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.46-2003 中 10.7		
		4590	灼烧残渣	木糖 GB/T 23532-2009		
				海藻糖 GB/T 23529-2009		
		4591	溶解性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB 5413.29-2010		
		4592	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的 测定 GB 5009.2-2016	仅做第一 法、第三法	
				植物油脂检验 比重测定法 GB/T 5526-1985	仅做第二 法	
				香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		4593	馅料含量	糕点质量检验方法GB/T 23780-2009		
1				速冻饺子 GB/T 23786-2009		
				速冻汤圆 SB/T 10423-2017 中 8.2.3		

第 529 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

et H	类别(产品/ 项目/参数)	月(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err and see trea	284 011
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				元宵 GB/T 23500-2009 中 5.2.3		
		4594	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫 的测定 GB 5009.34-2016		
				淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测 定 GB/T 22427.13-2008		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 中 4.8		
				发酵酒及其配制酒卫生标准的分析 方法 GB/T 5009.49-2008 中 4.1		
				工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990		
				绿色食品 啤酒 NY/T 273-2012 附录 C		
				水果、蔬菜及其制品中二氧化硫总量 的测定 NY/T 1435-2007		
		4595	亚硫酸盐	银耳 NY/T 834-2004 中 6.3.6		
		4596	二氧化碳, 游离二氧化 碳	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008	II	
				饮料通用分析方法GB/T 12143-2008		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 中 4.7		
		4597	二氧化碳气 容量	碳酸饮料汽水 GB/T 10792-2008 中 6.2.1		
		4598	干物质	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
				低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017 中 6.4		
				葡萄糖浆 GB/T 20885-2007 中 6.2		
				低聚果糖 GB/T 23528-2009		
				葡萄糖浆干物质测定	7	
				GB/T 22428.4-2008		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017		
				緑色食品 食用糖 NY/T 422-2021 中附录 B.1		



第 530 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	1017 Ab.J -++- TOTA	TAL OT
序号		目/参数) 序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4599	干燥失重	白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
				绵白糖 GB/T 1445-2018		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				食品安全国家标准 食品中水分的测	仅做第一	
		10-11		定 GB 5009.3-2016	法、第二法	
				谷氨酸钠(味精)		
				GB/T 8967-2007 中 7.8		
				糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017		
				糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017		
				糖果 硬质糖果		
				SB/T 10018-2017 附录 A		
				糖果 酥质糖果		
				SB/T 10019-2017 附录 A		
				糖果 焦香糖果		
				SB/T 10020-2017 附录 A		
				糖果 凝胶糖果		
				SB/T 10021-2017 附录 A		
				糖果 奶糖糖果		
				SB/T 10022-2017 附录 A		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
				白砂糖 GB/T 317-2018		
				海藻糖 GB/T 23529-2009		
				食品中水分的测定	仅限产品	
				GB/T 5009.3-2003 直接干燥法	标准指定	
					时使用	
				食品安全国家标准 食品中水分的测	仅限产品	
				定 GB 5009.3-2010 第二法	标准指定	
					时使用	
			11	谷氨酸钠(99%味精)	仅限产品	
	1		1	GB/T 8967-2000	标准指定	
					时使用	
		4600	干燥物含量	罐头食品的检验方法		
			2 2 2 2 2	GB/T 10786-2006		
		4601	熬糖温度	葡萄糖浆 GB/T 20885-2007 中 6.6		
				麦芽糖 GB/T 20883-2017		

第 531 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

et 11	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	pro al.al -se- tora	286 000
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4602	酸度	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012 附录 B		
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 中 18.3		
				食品安全国家标准 花粉 GB 31636-2016		
				食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		
				面包 GB/T 20981-2007 中 6.4		
		4603	淀粉酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003		
				淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-1996	仅限产品 标准指定 时使用	
		4604	复原乳酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		
		4605	总酸, 总酸量	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的 分析方法 GB/T 5009.51-2003		
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
				白酒分析方法 GB/T 10345-2007 中 7		
				蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
				啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
	-			蜂王浆 GB 9697-2008		
				果汁通用试验方法 SB/T 10203-1994		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 中 4.4		
				黄酒 GB/T 13662-2008		
				腐乳 SB/T10170-2007		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的 分析方法 GB/T 5009.51-2003		



第 532 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

abs Et	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	erry distante Pres	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				调味料酒 SB/T 10416-2007		
				浓缩果汁通用技术条件 SB/T 10198-1993		
				柑桔鲜果检验方法 GB/T 8210-2011		
				鲜桃 SB/T 10090-1992		
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-1996	仅限产品 标准指定 时使用	
				淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-1996	仅限产品 标准指定 时使用	
				酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003		
				黄酒 GB/T 13662-2018 中 6.5		
				鮮梨 GB/T 10650-1989		
				鲜苹果 GB/T 10651-2008 附录 C		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				蚝油 GB/T 21999-2008 中 5.3		
				鲜苹果 GB/T 10651-1989	仅限产品 标准指定 时使用	
		4606	固酸比	柑桔鲜果检验方法 GB/T 8210-2011		
				鲜李 NY/T 839-2004		
				鲜杏 NY/T 696- 2003		
	P			鮮梨 GB/T 10650-1989		
				地理标志产品 西峡猕猴桃 DB41/T 823-2013		
		4607	酸价(酸值)	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		
				油辣椒 GB/T 20293-2006		
				食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		
		4608	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值 的测定 GB 5009.227-2016		

第 533 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err del ese tra	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				油辣椒 GB/T 20293-2006		
				食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		
		4609	色价	植物油脂检验 透明度、色泽、气味、 滋味鉴定法 GB/T 5525-1985 重铬 酸钾溶液比色法	仅限产品 标准指定 时使用	
		4610	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第1部分:乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008		
				动植物油脂 不皂化物测定 第2部分: 己烷提取法 GB/T 5535.2-2008		
		4611	皂化值	动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2008		
		4612	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的 测定 GB 5009.230-2016		
		4613	极性组分	食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定 GB 5009.202-2016		
		4614	含油率(含 油量)	植物油料 含油量测定 GB/T 14488.1-2008		
				食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	仅做第一 法、第二 法、第三法	
				油料种籽含量的测定 残余法 NY/T 1285-2007		
		4615	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB 5533-2008		
		4616	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018		
		4617	熔点	动物油脂 熔点测定 GB/T 12766-2008		
				植物油脂检验 熔点测定法 GB/T 5536-1985		
		4618	滑动熔点	植物油脂检验 熔点测定法 GB/T 5536-1985	,	
		4619	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的 测定 GB 5009.181-2016	仅做第一 法	



第 534 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ala H	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	and the Laborator	THE ME
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食用猪油 GB/T 8937-2006		
		4620	碱度	饼干 GB/T 20980-2007		
		4621	游离碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
		4622	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		4623	水溶性灰分 碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013		
		4624	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		
		4625	氧化时间	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 7		
		4626	氯化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				调味盐 QB/T 2020-2016		
			-	低钠盐 QB/T 2019-2020		
		4627	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012		
		4628	氯化苦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		4629	过氧化氢	食品安全国家标准 食品中过氧化氢 残留量的测定 GB 5009.226-2016	仅做碘量 法	
		4630	温度测定	鲜、冻猪肉及猪副产品 第1部分: 片猪肉 GB/T 9959.1-2019 中 5.1		
				鲜冻胴体羊肉 GB/T 9961-2008 中 5.26		
				鲜、冻四分体牛肉 GB/T 9960-2008 中 5.8		
			1	鲜冻禽产品 GB16869-2005 中 5.17		
		4631	挥发性盐基 氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐 基氮的测定 GB 5009.228-2016	仅 做 第一 法、第二法	
				肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003 中 4.1	仅限产品 标准指定 时使用	

第 535 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	Market Company	511.00
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4632	解冻失水率	鲜、冻禽产品 GB 16869-2005 中 5.2		
		4633	含水率	核桃坚果质量等级 GB/T 20398-2006 中 6.2.8		
		4634	三甲胺氮	食品安全国家标准 食品中三甲胺的 测定 GB 5009.179-2016	仅做第二 法	
		4635	组胺	水质 组胺等五种生物胺的测定 高 效液相色谱法 GB/T 21970-2008		
				食品安全国家标准 食品中生物胺的 测定 GB 5009.208-2016	仅做第一 法	
		4636	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 中 15		
				蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
		4637	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		4638	蔗糖转化酶 活性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		4639	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
		4640	杂醇油	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
				蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
		4641	炭光物质 (荧光增白 物质)	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006		
				出口食品中荧光增白剂 85、荧光增白剂71和荧光增白剂113的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 4396-2015		
		4642	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 中 4.3		
		4643	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 中 4.5		
		4644	酒精度	奶酒 GB/T 23546-2009		
				食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的 测定 GB 5009.225-2016		
				黄酒 GB/T 13662-2000	仅限产品 标准指定 时使用	



第 536 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明
丹号		序号	名称	名称及编号(含年号)	阿尔市马拉拉国	15亿9
		4645	醛	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016 附录 A.1		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 8.1		
		4646	高级醇	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 9		
		4647	酸	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 11		
		4648	酯	酒精通用分析方法 GB/T 394,2-2008 中 12		
		4649	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
		4650	乙醇	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008		
		4651	己酸己酯, 丙酸乙酯, 丁酸乙酯, 乳酸乙酯, 乙酸乙酯	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
		4652	己酸己酯, 己酸乙酯, 丙酸乙酯, 丁酸乙酯, 乳酸乙酯,	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		4653	二元酸(庚 二酸、辛二 酸、壬二酸) 二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		
		4654	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 中 8		
				蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.48-2003		
				露酒 GB/T 27588-2011 附录 A		
		4655	尿素酶活性 (脲酶活性)	大豆制品中尿素酶活性测定方法 GB/T 8622-1988	仅限产品 标准指定 时使用	

第 537 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	erro alsol sees tran	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014		
				速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 中 6.3.9		
		4656	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		
				乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003		
				食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003		
				食品安全国家标准 嬰幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013		
		4657	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2018 中 6.6		
		4658	硼酸(砂)	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		
		4659	抗结剂(二 氧化硅)	糖霜 QB/T 4092-2010		
				緑色食品 食用糖 NY/T 422-2021 中附录 B.3		
		4660	螨	食品国家标准 食糖 GB 13104-2014 中附录 A		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		
		4661	安全系数	原糖 GB/T 15108-2017		
2	添加剂					
		4662	木糖醇,山 梨醇,麦芽 糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、 山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	仅做第一 法	
		4663	着色剂	水果罐头中合成着色剂的测定 高效 液相色谱法 GB/T 21916-2008		
		4664	柠檬黄, 日 落黄, 苋菜 红,胭脂红, 新红,赤藓 红,亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		4665	诱惑红,酸性红,亮蓝, 日落黄	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落 黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		



第 538 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

elv El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	pro del ese tod	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	玩明
		4666	刚果红	肉制品中刚果红的测定 BJS 201807 国家市场监督管理总局 食品补充检验方法的公告 (2018 年第 17 号)		
		4667	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008		
		4668	诱惑红	食品安全国家标准 食品中诱惑红的 测定 GB 5009.141-2016		
		4669	红曲色素	出口食品中红曲色素的测定 SN/T 3843-2014		
				食品安全国家标准 食品中红曲色素 的测定 GB 5009.150-2016		
		4670	桅子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的 测定 GB 5009.149-2016		
		4671	酸性橙Ⅱ号	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013		
		4672	碱性橙 2, 碱性橙 21, 碱性橙 22	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
		4673	碱性橙 2	豆制品中碱性橙 2 的测定 BJS 201715 国家食品药品监管总局 (2017年第 160 号公告)		
		4674	姜黄素	出口食品中姜黄素的测定 高效液相 色谱法和液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4890-2017	仅做第二 法	
		4675	乙酰丙酸	食品安全国家标准 食品中乙酰丙酸 的测定 GB 5009.252-2016		
		4676	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法 GB/T 22400-2008		
				出口食品中三聚氰胺和三聚氰酸检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3032-2011		
				动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013		
				原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008		

第 539 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

÷ 11	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	246 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	PR 市引 社会(12)	说明
		4677	苯甲酸	食品中山梨酸、苯甲酸的测定 GB/T 5009,29-2003	仅限产品 标准指定 时使用,仅 做第一法	
				食品安全国家标准 食品中苯甲酸、 山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	仅做第一 法	
		4678	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、 山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	仅做第一 法	
		4679	糖精钠	食品中糖精钠的测定 GB/T 5009.28-2003	仅限产品 标准指定 时使用,仅 做第一法	
				食品安全国家标准 食品中苯甲酸、 山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	仅做第一 法	
		4680	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定 高效液相 色谱法 GB/T 23377-2009		
				食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016		
		4681	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
		4682	阿斯巴甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
		4683	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016		
		4684	环己基氨基 磺酸钠(甜 蜜素)	食品安全国家标准 食品中环己基氨 基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016		
				进出口食品中环己基氨基磺酸钠的 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007		



第 540 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	900 Avd -++- 100	说明
厅写	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	102.19.
				食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB/T 5009.97-2003	仅限产品 标准指定 时使用,仅 做第一法	
		4685	乙酰磺氨酸钾(安赛蜜)	出口食品中六种合成甜味剂的检测 方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		
		4686	木糖醇	出口食品中 D-甘露糖醇、麦芽糖、 木糖醇、D-山梨糖醇的检测方法 液 相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3142-2012		
		4687	三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖 (蔗糖素)的测定 GB 22255-2014	- I	
		4688	甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		
		4689	丙酸钠, 丙 酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、 丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016		
		4690	双乙酸钠	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠 的测定 GB 5009.277-2016		
		4691	乙二胺四乙 酸二钠	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016		
				出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014		
		4692	没食子酸丙 酯	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液 相色谱法 SN/T 1050-2014		
				食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧 化剂的测定 GB 5009.32-2016		
				出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849- 2014		
		4693	对羟基苯甲 酸甲基苯甲对 羟基苯甲酸 乙酯、甲酸 基苯甲酸 酯、甲酸 丁酯	出口食品中多种防腐剂的测定方法 SN/T 3545-2013		

第 541 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	area di Jassa Pres	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4694	对羟基苯甲 酸酯类	食品安全国家标准 食品中对羟基苯 甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		4695	叔丁基羟基 茴 香 醚 (BHA), 2, 6-二叔特丁 基 对 甲 酚 (BHT)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与 2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	仅做第一 法	
				食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧 化剂的测定 GB 5009.32-2016	不做第二 法、第五法	
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液 相色谱法 SN/T 1050-2014		
		4696	特丁基对苯 二 酚 (TBHQ)	食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效 液相色谱法荧光 GB/T 21927-2008		
				食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧 化剂的测定 GB 5009.32-2016	不做第二 法、第五法	
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液 相色谱法 SN/T 1050-2014		
•]		4697	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008		
		4698	富马酸	进出口果汁中乳酸、柠檬酸、富马酸含量检测方法。高效液相色谱法 SN/T 2007-2007		
		4699	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 (BJS 201708)		
				食品安全国家标准 食品中乙基麦芽 酚的测定 GB 5009.250-2016		
		4700	香兰素,甲基香兰素,乙基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香 兰素的测定 BJS 201705 国家食品 药品监管总局 (2017 年第 64 号公 告)		
		4701	3-甲硫基丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 中 17		
		4702	β-苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 中 16		



第 542 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长榛路 11号 12幢 1单元 1层 1号

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	770 Aut - 115 Del	285 017
丹亏	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4703	丙二醇	食品安全国家标准 食品中 1, 2-丙 二醇的测定 GB 5009.251-2016		
		4704	偶氮甲酰胺	出口食品中偶氮甲酰胺的测定方法 高效液相色谱法 SN/T 4677-2016		
3	污染物					
		4705	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐 与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				制盐工业通用检测方法 亚硝酸盐的 测定 QB/T 4446-2012		
				无机非金属综合指标 GB/T 5750.5-2006		
		4706	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金 属指标 GB/T 5750.5-2006 中 10		
		4707	硝酸盐(硝酸盐氮)	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐 与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				绿色食品 啤酒 附录 D NY/T 273-2012		
		4708	2-氯-1,3-丙 二醇脂肪酸 脂 (2-MCPD), 3-氯-1,2-丙 二醇脂肪酸 酯 (3-MCPD)	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及 其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016		
		4709	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定	仅做第一	
				GB 5009.12-2017 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水	法、第二法	
	-	-		检验方法 GB 8538-2016 蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方		
				法 GB/T 5009.48-2003		

第 543 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

ete 13	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err stal -se- tag	246 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测 方法 电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55 -2003		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 中 11.2 和 11.7		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				食品中铅的测定 GB/T 5009.12-2003	仅限产品 标准指定 时使用,仅 做第一法	
				淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003		
				生态地球化学评价动植物样 品分析 方法 第 1 部分:锂、 硼、钒等 19 个元素量的测定电感耦合等离子体 质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253,1-2014		
		4710	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测 方法 电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 中 9.2 和 9.7		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				生态地球化学评价动植物样 品分析 方法 第 1 部分:锂、 硼、钒等 19 个元素量的测定电感耦合等离子体 质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014		
		4711	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014		



第 544 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	pro del see tod	TAL OT
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				生态地球化学评价动植物样 品分析 方法 第 1 部分:锂、 硼、钒等 19 个元素量的测定电感耦合等离子体 质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253,1-2014		
				《中华人民共和国药典》2020年版 第四部 空心胶囊项下 通则 0406 第一法	仅限于承 担政府抽 检任务使 用	
				《中华人民共和国药典》2020 年版 第四部 空心胶囊项下 通则 0412 标准曲线法	仅限于承 担政府抽 检任务使 用	
		4712	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 中 10		
		4713	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	仅篇食汞原光法 做第品的子谱 一法总定光析	
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测 方法 电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6 -2006 中 8.1		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				食品中总汞及有机汞的测定 GB/T 5009.17-2003 第一法	仅限产品 标准指定 时使用	

第 545 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

Ju H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	area di Jassa Trea	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品中总汞的测定方法 GB/T 5009,17-1996	仅限产品 标准指定 时使用	
				花粉中总汞的测定方法 GB/T 23869-2009		
		4714	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有 机汞的测定 GB 5009.17-2014 (第二 篇 食品中甲基汞的测定)		
		4715	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无 机砷的测定 GB 5009.11-2014	仅做第一 篇 第一 法、第二法	
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测 方法 电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS)法 SN/T 0448-2011		
				食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003	仅做第一 法、第二法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 中 6.1 和 6.6		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009,268-2016		
				食品中总砷及无机砷的测定 GB/T 5009.11-2003	仅限产品 标准指定 时使用	
				发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003		
				淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003		
				制盐工业通用试验方法 砷的测定 GB/T 13025.13-2012 5 氢化物原子 荧光光度法		
				生态地球化学评价动植物样 品分析 方法 第 1 部分:锂、 硼、钒等 19 个元素量的测定电感耦合等离子体 质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014	1	



第 546 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	WET ALL - 44- TAX	M on
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4716	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无 机砷的测定 GB 5009.11-2014	仅做第二 篇 第一法	
		4717	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017		
П				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
			- :	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				生态地球化学评价动植物样 品分析 方法 第 1 部分: 4 、 硼、钒等 19 个元素量的测定电感耦合等离子体 质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014		
		4718	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
		4719	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多 氯联苯含量的测定 GB 5009.190 -2014	仅做第二 法	
				乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相 色谱法 NY/T 1661-2008		
				水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		4720	苯并(α)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a) 芘的测定 GB 5009.27-2016		
		4721	N-亚硝胺类	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝 胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016		
4	毒素					
		4722	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉 烯酮的测定 GB 5009.209-2016		

第 547 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv D	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	WEI Alad the Date	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				奶粉和牛奶中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、己烷雌酚、及烯雌酚 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 22992-2008		
		4723	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016		
		4724	桔青霉素	食品安全国家标准 食品中桔青霉素 的测定 GB 5009.222-2016		
		4725	杂色曲霉素	食品安全国家标准 食品中杂色曲霉素的测定 GB 5009.25-2016		
		4726	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素 的测定 GB 5009.185-2016		
		4727	T-2 毒素	食品安全国家标准 食品中 T-2 毒素 的測定 GB 5009.118-2016	仅做第一 法	
				出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素 Bi、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、HT-2毒素的测定 SN/T 3136-2012		
		4728	伏马毒素 B ₁	食品安全国家标准 食品中伏马毒素 的测定 GB 5009.240-2016		
				出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、状马毒素 B ₁ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、HT-2毒素的测定 SN/T 3136-2012		
		4729	15-乙酰脱氧霉酶及其代谢物,3-乙酰脱氧氧烯醇及其代谢物,3-乙酰脱菌烯醇及其代谢物	出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012		
		4730	脱氧雪腐镰 刀菌烯醇 (呕吐毒素)	出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰 脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的 测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012		



第 548 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	#E #ol ## EE	286 011
开写	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016		
		4731	黄曲霉毒素 B_1 , 黄曲霉毒素 B_2 , 黄曲霉毒素 G_1 , 黄曲霉毒素 G_2	出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素 B ₁ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、HT-2 毒素的测定 SN/T 3136-2012		
				食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		
H		4732	黄曲霉毒素 M ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016		
		4733	黄曲霉毒素 总量	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016		
		4734	赭曲霉毒素 A	出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、状马毒素 B ₁ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、HT-2毒素的测定 SN/T 3136-2012		
				食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016		
				出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、精曲霉毒素、伏马毒素 B ₁ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、HT-2 毒素的测定 SN/T 3136-2012		
5	药物残留					
		4735	氯酸 爾 嚴 職 職 職 要 其 相 機 要 其 和 機 要 其 果 , 果 , 果 , 果 , 果 , 果 , 果 , , 果 , , , , , , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

第 549 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv D	类别(产品/	产品/:	项目/参数	依据的标准(方法)	and shot one taxa	234 (187
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			磷安菌津特砜灭唑苯烯磷硫磷哒放胺磷二灭磷脱唑磷磺嘧棉六六六六滴, 百磷,特丁硫硫磷,以 、			



第 550 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

42.00		限制范围	说明
名称	名称及编号(含年号)	10.740.30	
名酮 B.丹丙苯酯螨净、氟菌唑啉、胺、羧苯氧、黄草禾草氟烯草敌、、草净草胺、噻酚、B. M.	名称及骗写(百平写)		
	酮, 丹, 丙苯酯螨净, 氟菌唑啉, 胺, 羧炭 苯氧, 黄草, 禾草氟烯草敌, ,草净草胺, 喂, 吃吃豆, 麻蜂草, 鸡鸡, 麻蜂草, 麻蜂草, 麻蜂草, 鸡鸡, 鸡鸡, 麻鸡, 环草硷, 水鸡, 水鸡, 水鸡, 水鸡, 水鸡, 水鸡, 水鸡, 水鸡, 水鸡, 水鸡	剛, α-碳, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	剛, α- ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω

第 551 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

al H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	per distantant	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			蝴畏,苯硫 威,吡螨胺, 烯虫酯,毒 虫畏,绿谷 隆			
		4736	甲胺磷	粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷 农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残 留量的测定方法 GB 14876-1994	仅限产品 标准指定 时使用	



第 552 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	WELVEY THE EAST	28 00
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4737	乙酰甲胺磷	进出口茶叶中多种有机磷农药残留 量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯 类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定 的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200 8-2016		
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷 农药残留量的测定 GB/T5009.103-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1部分方法二	
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

第 553 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	284 017
/Tr +3		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制批問	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4738	甲拌磷	动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200 113-2018		



第 554 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	70 Aul 31 D3	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	况功
		1 11		粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯 类农药多种残留的测定 GB/T 5009,145-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		4739	甲拌磷砜	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4740	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		

第 555 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ete 11	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err dal see tra	284 003
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯 类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留 量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		4741	乐果	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯 类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		



第 556 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ete El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	pro del see tod	234 000
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
		4742	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物殁留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200 113-2018		

第 557 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

et H	类别(产品/ 项目/参数)	別(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err stal see tra	284 003
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 果蘿汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的 测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.10-2016		
		4743	敌敌畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基 毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的 检测方法 SN/T 2324-2009		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法 二	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		



第 558 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	no dol attorna	2M 00
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 动物源性食品中 数百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测 定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200,94-2016		
				鲜冻禽产品 GB16869-2005 附录 A		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯 类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留 量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		4744	敌百虫	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 动物源性食品中 敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测 定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200 94-2016		

第 559 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

riv El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	PER AND THE ENG	234 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0125-2010		
				水产品中敌百虫残留量的测定 气相 色谱法农业部 783 号公告-3-2006		
		4745	毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200 8-2016		
				进出口食品中毒死蜱残留量检测方 法 SN/T 2158-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法 二	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		



第 560 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	977 A.J++- TSS	284 011
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	-	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯 类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		4746	甲基毒死蜱	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		

第 561 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	PER AND THE EAST	284 00
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200 9-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008		
		4747	腐霉利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		



第 562 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/ 项目/参数)	(产品/ 产品/项目/参数	依据的标准(方法)	977 ded -++- E33	285 017	
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4748	恶基阿硫叶磷酯 呋硅灵隆碱西虫特硫滴麦虫内特丙磷,苯氧威、吡甲 敌海、苯喹基,磷滴畏虫,烧、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
		4749	二嗪磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/I 20769-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

562

第 563 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

÷ 11	类别(产品/	品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	erro also sees tran	286 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
		4750	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
		4751	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯 类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	L
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		



第 564 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err st.d -++- 122	245 017
丹亏		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4752	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
		4753	甲基立枯磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱 质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

第 565 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	pro dial see tota	M ou
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4754	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法 二	
		4755	甲基硫菌灵 (甲基托布津)	出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌 灵、多菌灵和 2-氨基苯并咪唑残留 量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1753-2016		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑 类农药残留量的测定 高效液相色谱 法 NY/T 1680-2009		
		4756	仲丁灵	粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4757	水胺硫磷	茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	



第 566 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

etr El	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	per dial see ton	THE ACC
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				柑桔中水胺硫磷残留量测定方法 GB/T 14929,3-1994	仅限产品 标准指定 时使用	
		4758	倍硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯 类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

第 567 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv Ed	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err and see trea	284 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
		4759	倍硫磷砜	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4760	倍硫磷亚砜	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4761	苯线磷	粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯 类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		



第 568 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
丹亏	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	MS to 1 AT THE	况明
		4762	苯线磷砜	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4763	苯线磷亚砜	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4764	克线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		4765	嘧啶磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4766	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯 类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		

第 569 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

et 11	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err and see trea	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	172.19
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
П				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008		
		4767	丁基嘧啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4768	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的 测定 GB/T 5009.144-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4769	氯唑磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		



第 570 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	pro ded ton	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	玩明
		4770	草铵膦	出口食品中草铵膦及其代谢物残留 量的测定 SN/T 4850-2017		
		4771	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009		
				进出口食品中草甘膦残留量的检测 方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		
	1	4772	硫环磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200:113-2018		
		4773	硫线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口食品中硫线磷残留量的检测 方法 SN/T 2147-2008		
		4774	伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200 8-2016		

第 571 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/	品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	PER AND AND EAST	284 011
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱。质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4775	内吸磷	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		4776	苯硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		4777	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003	-	



第 572 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv II	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	act and the bea	M att
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4778	巴胺磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		4779	莠灭净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱。质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4780	莠去津	茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003		
				进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4781	特丁磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		

第 573 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

et H	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	WEI shall see East	735 ett
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4782	特丁硫磷	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量 测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4783	丙溴磷	进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		



第 574 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ale H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	MET ALL SAME TYPE	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
		4784	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 23211-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4785	乙拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.161-2003		
		4786	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		

第 575 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

riv D	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	MS 40 47 (19)	
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、 枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.10-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		4787	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		



第 576 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
戶号		序号	名称	名称及编号(含年号)	NS 中月 115 [23]	况功
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱 质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126-2003		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.10-2016		
		4788	粉锈宁	食品中粉锈宁残留量的测定方法 GB/T 14973-1994	仅限产品 标准指定 时使用	
		4789	杀螟丹	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

第 577 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ete 11	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err stal see tra	745 er
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4790	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法 二	
				动物性食品中有机磷农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.161-2003		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定 的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200 8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4791	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003		



第 578 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

mbr Ed	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	770 Aut - 115 DE	na an
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		4792	辛硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1部分方法二	
				植物性食品中辛硫磷农药残留量的 测定 GB/T 5009.102-2003		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测 定方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3769-2014		
		4793	杀扑磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		

第 579 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv H	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	erro alud sees trata	286 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定 的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				粮谷中486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱质谱联用法 GB 23200.113-2018	1000	
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
		4794	速灭磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	0
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008	# } ;	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		



第 580 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

efe Ed	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	244 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	PR市17区13	说明
		4795	治螟磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200 8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱。质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4796	保棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
		4797	敌瘟磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基 毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的 检测方法 SN/T 2324-2009		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4798	地虫硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

第 581 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/	品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	per al.al see tra	2M off
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4799	喹硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法 二	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4800	磷胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多殁留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4801	皮蝇磷	动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气由色谱-质谱联用法		
		4802	蝇毒磷	GB 23200.113-2018 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	



第 582 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv II	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	an en en en	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 动物源性食品中 故百虫、故敌畏、蝇毒磷残留量的测 定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200 8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200 113-2018		
		4803	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法	

第 583 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv II	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	ger stol over trea	284 017
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008		
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二法	
				食品中六六六、滴滴涕残留量的测定 GB/T 5009.19-2003	仅限产品 标准指定 时使用,仅 做第一法	
				食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-1996	仅限产品 标准指定 时使用,仅 做第一法	
		4804	滴滴涕	茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的 测 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008		



第 584 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	1012 Abd -++- TXI	TAL OUT
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
				食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-1996	仅限产品 标准指定 时使用,仅 做第一法	
				食品中六六六、滴滴涕残留量的测定 GB/T 5009.19-2003	仅限产品 标准指定 时使用,仅 做第一法	
		4805	六氯苯	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				进出口动物源性食品中六六六、滴滴 涕和六氯苯残留量的检测方法 气相 色谱-质谱法 SN/T 0127-2011		
		4806	七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T5009.19-2008	仅做第一 法	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多殁留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009 162-2008	仅做第二 法	

584

第 585 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/	类别(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	pro stal -se- rea	2M 8B
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
		4807	环氧七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
		4808	二苯胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物肌肉中 478 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
		4809	四氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4810	五氯硝基苯	食品中有机氯农药多组分残留量的 测 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫 菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
				植物性食品中五氯硝基苯残留量的 测定 GB/T 5009.136-2003		



第 586 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	972 Aud -++- E32	M on
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		4811	五氯苯胺	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4812	五氯苯基硫醚	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
		4813	艾氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		

第 587 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	area di Jassa Pres	alf arr
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
		4814	狄氏剂	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法	
				粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4815	异狄氏剂	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的 测 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		



第 588 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	770 Aul -tt- 103	285 011
厅号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4816	异狄氏剂醛	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
		4817	异狄氏剂酮	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
		4818	硫丹	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	

第 589 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

al H	类别(产品/ 项目/参数)	川(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	and of June 1999	245 000
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4819	硫丹硫酸酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
		4820	氣丹	动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
				食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008	仅做第一 法	
		4821	α-氯氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		4822	α-氰戊菊酯	动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
		4823	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	植物性食品中氣氰菊酯、氰戊菊酯和 溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法	



第 590 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	286 000
厅写		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制犯固	说明
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫 菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.10-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		4824	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

第 591 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	and the last tree	2M 000
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4825	高效氟氯氰 菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200,9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4826	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		



第 592 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	gra dol -tt- pa	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				植物性食品中氣氰菊酯、氰戊菊酯和 溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
		4827	高效氯氰菊 酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
		4828	顺式-氯氰 菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		4829	氯氟氰菊酯	进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		

第 593 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

et 11	类别(产品/	河(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	property of the last	286 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、 枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.10-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4830	氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法		
				GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200 9-2016	7 1	



第 594 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ale H	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	per di di attaches	na Mari
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4831	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				出口植物源性食品中甲氰菊酯残留 量的测定 SN/T 2233-2020		
		4832	氯菊酯	进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的 检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		

第 595 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

riv El	类别(产品/ 项目/参数)	/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	VELVIOLENCE DES	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	况明
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008		
		4833	顺式氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		4834	反式氯菊酯	进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的 检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		4835	氟胺氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法	



第 596 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	917 dial +0+ 132	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部 781 号公告-9-2006		
		1		茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 蜂产品中氟胺氰 菊酯残留量的检测方法 GB 23200.95-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊 酯类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.100-2016		
		4836	氣氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和 溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法	

第 597 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv II	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	PER AND SECTION	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	6元9
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.10-2016		
		4837	氯氰菊酯和 高效氯氰菊 酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分方法 二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4838	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和 溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		



第 598 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	770 Aul -tt- 103	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	100.19
				食品安全国家标准 水产品中氯氰菊 酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测 定 气相色谱法 GB 29705-2013		
				动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第一 法	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫 菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008 第二法		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0217-2014		

第 599 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err stal -se- tra	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	况功
				食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊 酯残留量测定方法 GB/T 14929.4-1994	仅限产品 标准指定 时使用	
		4839	胺菊酯	动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4840	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量 的测定 GB/T 5009.106-2003		
		4841	肟菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4842	醚菊酯	进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的 检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		



第 600 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
丹亏	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	196-90
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱 质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008		
		4843	联苯菊酯	进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的 检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定		
				GB/T 5009.146-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分方法 二	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

第 601 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

et H	类别(产品/ 项目/参数)	(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err dal see tra	286 003
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4844	联苯肼酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200 8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砜 威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农 药残留量的测定 液相色谱-质谱/质 谱法 GB 23200.34-2016		
				进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的 检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009 茶叶中 519 种农药及相关化学品残		
				留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		



第 602 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	and the real	-As ET /	CE H) As MI.	to the design of the second		
序号	类别(产品/ 项目/参数)	广庙/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)	1,000	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4845	生物苄呋菊酯	进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的 检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4846	醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200,113-2018		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008		
		4847	吡唑醚菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

第 603 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ete 11	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err stal see tag	246 000
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4848	溴螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蜂蜜中溴螨酯、4,4'-二溴二苯甲酮残 留量的测定方法 气相色谱/质谱法 GB/T 18932.10-2002		
		4849	氯氟苯氰菊 酯	蜂蜜中氟氯苯氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部 781 号公告-7-2006		
		4850	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨 醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	15-5	
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	1	



第 604 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明
丹亏		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制犯固	况功
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		4851	三氯杀螨砜	茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009	-	
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4852	克百威(呋喃丹)	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法		
				GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残 留量的测定 GB/T 5009.104-2003		

第 605 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele III	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err stal -se- raz	245 00
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口粮谷中多种氨基甲酸酯类农 药残留量检测方法 液相色谱-串联 质谱法 SN/T 2085-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				动物性食品中氨基甲酸酯类农药多 组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的 测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				食品中氨基甲酸酯类农药残留量的 测定方法 GB 14877-1994	仅限产品 标准指定 时使用	
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、 枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质 谱法 GB 23200.11-2016		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

604



第 606 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv D	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	WEI And the Dea	244 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4853	三羟基克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		
		4854	丁硫克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		4855	丙硫克百威	出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基吡 恶磷等 160 种农药残留量的检测方 法 气相色谱-质谱法 SN/T 2915-2011		
		4856	速灭威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残 留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		
		4857	甲硫威	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残 留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
		4858	甲萘威(西维因)	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003	仅做第一 法	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		

第 607 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/	品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	erro alud sees total	2M mil
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残 留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
				进出口粮谷中多种氨基甲酸酯类农 药残留量检测方法 液相色谱-串联 质谱法 SN/T 2085-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯 类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008		
				动物性食品中氨基甲酸酯类农药多 组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T5009.21-1996	仅限产品 标准指定 时使用	
		4859	涕灭威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物性食品中氨基甲酸酯类农药多 组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		

606



第 608 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ete El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	977 st.d -++- 132	an an
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008	-	
				进出口食品中涕灭威、涕灭威砜、涕 灭威亚砜残留量检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 2441-2010		
				花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残 留量测定方法 GB/T 14929.2-1994		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		
				进出口食品中氨基甲酸酯类农药残 留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/F 2560-2010		
		4860	涕灭威砜	花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残 留量测定方法 GB/T 14929.2-1994		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		
				进出口食品中涕灭威、涕灭威砜、涕 灭威亚砜戏留量检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 2441-2010		
		4861	涕灭威亚砜	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		

第 609 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err and see trea	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				进出口食品中涕灭威、涕灭威砜、涕 灭威亚砜残留量检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 2441-2010		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		
		4862	灭多威	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
				进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		
		4863	硫双威	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4864	抗蚜威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残 留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		



第 610 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	70 Aul -11 DE	28 00
开写		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				进出口粮谷中多种氨基甲酸酯类农 药残留量检测方法 液相色谱-串联 质谱法 SN/T 2085-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲 酸酯类农药残留量的检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/F1379-2007		
				食品中氨基甲酸酯类农药残留量的 测定方法 GB 14877-1994	仅限产品 标准指定 时使用	
		4865	霜霉威和霜 霉威盐酸盐	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 23211-2008		
		4866	乙霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		

第 611 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

al H	类别(产品/ 项目/参数)](产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err di l'asse tres	ant arr
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4867	混杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		
		4868	杀线威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		
		4869	异丙威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残 留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				动物性食品中氨基甲酸酯类农药多 组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003		
				进出口粮谷中多种氨基甲酸酯类农 药残留量检测方法 液相色谱-串联 质谱法 SN/T 2085-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
				食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的 測定 液相色谱质谱质谱法 GB 23200.99-2016		



第 612 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	on the pro	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				食品安全国家标准 乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留 量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		
		4870	仲丁威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		
		4871	仲丁胺	蒜薹、青椒、柑橘、葡萄中仲丁胺残 留量测定 NY/T 946-2006		
		4872	茚虫威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		4873	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法	

第 613 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	en and one that	24 00
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲 抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和 四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱 -质谱法 SN/T 2320-2009		
				食品中百菌清残留量的测定方法 GB 14878-1994	仅限产品 标准指定 时使用	
		4874	三环唑	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				稻谷中三环唑残留量的测定 GB/T 5009.115-2003		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4875	丙环唑	茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口食品中丙环唑残留量的检测 方法 SN/T 0519-2010		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		



第 614 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	makes the co	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
		4876	乙螨唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4877	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测 定 GB/T 5009.218-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱 质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关 化学品贱留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.10-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯醚甲环 唑残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.49-2016		
		4878	氟硅唑	食品安全国家标准 食品中氟硅唑残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.53-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		

第 615 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	VII And the IDE	na arr
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
		4879	氟环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/I 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4880	腈苯唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱质谱法 GB 23200 8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		



第 616 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	WE 464	285 011
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4881	腈菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果中腈菌唑残留量的测定 NY/T 1455-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱 质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物殁留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4882	氟菌唑	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

第 617 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

÷11	类别(产品/ 项目/参数)	別(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err al.al -te- trea	ma Mc
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4883	氰霜唑	食品安全国家标准 果蘿汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的 测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
		4884	戊菌唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4885	抑霉唑	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4886	甲咪唑烟酸	粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4887	戊唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		



第 618 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

mbr Ed	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	act very and	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008	1 - 1	
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4888	丙森锌	出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留 量检验方法 SN 0139-1992		
				出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留 量检验方法 SN 0157-1992		
				出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐) 类农药残留量的检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 0711-2011		
		4889	代森锰锌	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留 量检验方法 SN 0157-1992		
				出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐) 类农药残留量的检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 0711-2011		
				出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残 留量检验方法 SN/T 1541-2005		
		4890	代森锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐) 类农药残留量的检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 0711-2011		
		4891	甲苯氟磺胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		4892	苯氟磺胺	进出口食品中百萬清、苯氟磺胺、甲 抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和 四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱 - 质谱法 SN/T 2320-2009		

第 619 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)](产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	na arr
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	PIC IPU VIZ IDI	说明
		4893	苯酰菌胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		4894	咪鲜胺和咪 鲜胺锰盐	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4895	氟啶胺	食品安全国家标准 食品中涕灭砜 威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农 药残留量的测定 液相色谱-质谱/质 谱法 GB 23200.34-2016		
		4896	氟酰胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4897	环氟菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		



第 620 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

de H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)		说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
		4898	嘧霉胺	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200 113-2018		
		4899	多菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残 留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌 灵、多菌灵和 2-氨基苯并咪唑残留 量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1753-2016		
				蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑 类农药残留量的测定 高效液相色谱 法 NY/T 1680-2009		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		

第 621 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

riv D	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	ger stol attacks	2M mn
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的 测定 GB/T 5009.188-2003		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的 测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				水果、蔬菜中多菌灵残留的测定高效 液相色谱法 GB/T 23380-2009		
		4900	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003		
				进出口食品中稻瘟灵残留量的检测 方法 SN/T 2229-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				粮谷中486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4901	甲霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		



第 622 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	00 Au	说明
丹亏	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	196193
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的 测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016		
				出口水果中甲霜灵残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3642-2013		
		4902	苯霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4903	噻菌灵	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌 灵、多菌灵和 2-氨基苯并咪唑残留 量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1753-2016		
				蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑 类农药残留量的测定 高效液相色谱 法 NY/T 1680-2009		

第 623 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	284 013
丹 号		序号	名称	名称及编号(含年号)	PIC IPU YELLIN	说明
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残 留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 23211-2008		
		4904	多杀霉素	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		4905	邻苯基苯酚 (限橙汁)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱 质谱法 GB 23200.8-2016		
				出口蔬菜中邻苯基苯酚残留量检验 方法液相色谱法 SN 0659-1997		
		4906	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4907	三唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		



第 624 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	males trees	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱 质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4908	联苯三唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		4909	己唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4910	粉唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		

第 625 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	area all. I sake tree	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
		4911	烯唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008	1	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				粮谷中486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	4	
		4912	克菌丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				出口水果中克菌丹残留量的检测 气相色谱法和气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0654-2019		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口食品中百菌清、苯氧磺胺、甲 抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和 四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱 -质谱法 SN/T 2320-2009		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		4913	灭菌丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		



第 626 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	ern al.d see that	说明
F 亏	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	100.191
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008	7 7 7	
				进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲 抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和 四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱 -质谱法 SN/T 2320-2009		
		4914	噁唑菌酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008		
		4915	二氰蒽醌	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		4916	烯酰吗啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		4917	咯菌腈	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		4918	丁苯吗啉	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008		

第 627 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	per al.al -se- tras	286 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4919	乙烯菌核利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		4920	异稻瘟净	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4921	异菌脲	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		



第 628 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele 13	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	WEI ALA EXE	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液 相色谱法 NY/T 1277-2007		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4922	2,4- 滴 和 2,4-滴钠盐	蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂多残留 的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				粮食和蔬菜中 2, 4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003		
		4923	2,4-滴丁酯	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003		
				粮食中 2, 4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.165-2003		
		4924	百草枯	出口植物源性食品中百草枯和敌草 快残留量的测定 液相色谱-质谱/质 谱法 SN/T 0293-2014		
		4925	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008		
				出口植物源性食品中百草枯和敌草 快残留量的测定 液相色谱-质谱/质 谱法 SN/T 0293-2014		
		4926	灭草松	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

第 629 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

rbr 171	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err dul see tra	THE ME
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		4927	丙草胺	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB 23200.24-2016		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4928	丙炔氟草胺	食品安全国家标准 食品中丙炔氟草 胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.31-2016		
		4929	甲草胺	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4930	乙草胺	食品安全国家标准 食品中乙草胺残 留量的检测方法 GB 23200.57-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		



第 630 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

efe Ed	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	2M ott
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	MS 申引 4年 [24]	说明
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB 23200.24-2016		
		4931	丁草胺	大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法 二	
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4932	炔苯酰草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4933	异丙草胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		4934	异丙甲草胺	花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009 174-2003		

第 631 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

et 11	类别(产品/ 项目/参数)](产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err and see trea	286 000
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	1	
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB 23200.24-2016		
		4935	苯草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4936	氟磺胺草醚	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的 测定 GB/T 5009.130-2003		
		4937	吡丙醚	食品安全国家标准 食品中吡丙醚残 留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.64-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		4938	2 甲 4 氯 (钠)	食品安全国家标准 肉及肉制品中 2 甲 4 氯及 2 甲 4 氯丁酸残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.104-2016		
		4939	二甲戊灵	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		



第 632 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err st.d -++- 103	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		4940	噁霜灵	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4941	敌菌灵	粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T 5009.220-2008		
				蔬菜中敌菌灵残留量的测定高效液 相色谱法 NY/T 1722-2009		
		4942	喹禾灵	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4943	氟乐灵	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐 灵残留量的测定 GB/T 5009.172-2003		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.69-2016		
		4944	氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		

第 633 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	area di Lauta Pera	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	1	
		4945	高效氟吡甲 禾灵	粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	1 -1	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		4946	精氟吡甲禾灵	粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4947	精甲霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		4948	精噁唑禾草灵	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		4949	氯苯胺灵	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		
		4950	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

633



第 634 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	#E #61 *** EE	2M att
丹亏	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4951	胺苯磺隆	土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留量 的测定 液相色谱—质谱法 NY/T 1616-2008		
		4952	氯嘧磺隆	粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4953	苄嘧磺隆	进出口粮谷中苄嘧磺隆残留量的检测方法 液相色谱法 SN/T 2212-2008		
				进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏 呋安、醚磺隆等 45 种农药残留量的 检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 2325-2009		
		4954	烯禾啶	粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4955	二甲吩草胺	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		4956	精二甲吩草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		4957	精异丙草胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		4958	精异丙甲草 胺	花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009.174-2003		

第 635 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ete 111	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err and see that	245 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		4959	嘧菌环胺	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法和液		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4960	噻草酮	牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 23211-2008		
		4961	烯草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	4	
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏 呋安、醚磺隆等 45 种农药残留量的 检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 2325-2009		
		4962	烯草酮砜	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏 呋安、醚磺隆等 45 种农药残留量的 检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 2325-2009		



第 636 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err stat -++- total	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	况明
		4963	扑草净	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱 质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4964	野燕枯	小麦中野燕枯残留量的測定 GB/T 5009.200-2003		
		4965	西玛津	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 2 部分 方法	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4966	阿维菌素	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿 维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016		
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿 维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌 素残留量的测定液相色谱-串联质谱 法 GB/T 22953-2008		
				奶粉和牛奶中伊维菌素、阿维菌素、 多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留 量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008		

第 637 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv II	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	act well and the local	286 pm
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				牛肝和牛肉中阿维菌素类约物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006		
				食品安全国家标准 食品中阿维菌素 残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 GB 23200.20-2016		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素 类药物多残留的测定 高效液相色谱 法 GB 29696-2013		
		4967	甲氨基阿维 菌素苯甲酸 盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4968	吡虫啉	蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009		
				进出口植物性产品中吡虫啉残留量 的检测方法液相色谱串联质谱法 SN/T 2073-2008		



第 638 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	70 Aul 32 De	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	176.195
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	4 3	
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质 谱法 GB 23200.11-2016		
				稻米中吡虫啉残留量的测定 高效液 相色谱法 NY/T 1727-2009		
		4969	氯噻啉	茶叶中氯噻啉的测定 液相色谱串联 质谱法(BJS 201914)		
		4970	吡蚜酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
I				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3860-2014		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		4971	虫螨腈(溴虫腈)	茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	1 =	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

第 639 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err stal see trea	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	170.195
				进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007		
		4972	氟虫腈	茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砜 威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农 药残留量的测定 液相色谱-质谱/质 谱法 GB 23200.34-2016		
		4973	氟虫腈及其 代谢物	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及 其代谢物残留量的测定 液相色谱- 质谱联用法 GB 23200.115-2018		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		4974	哒螨灵	进出口食品中哒螨灵残留量的检测 方法 SN/T 2432-2010		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		



第 640 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明
厅号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	MK 由 3 4 年 日 3	况明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		4975	灭蚁灵	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T 5009.19-2008		
		4976	虫酰肼	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 23211-2008		
		4977	甲氧虫酰肼	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		4978	丁酰肼	食品安全国家标准 食品中丁酰肼残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.32-2016		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
		4979	残杀威	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残 留量的测定 GB/T 5009.104-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

第 641 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/	引(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	out and one two	244 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-柱后衍生 法 GB 23200.112-2018		
		4980	苯丁锡	出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检 验方法 SN 0592-1996		
				出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁 锡含量的测定 SN/T 4558-2016		
		4981	稻丰散	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏 呋安、醚磺隆等 45 种农药残留量的 检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 2325-2009	7	
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基 毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的 检测方法 SN/T 2324-2009		
		4982	啶虫脒	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				动物肌肉中 461 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20772-2008		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、 枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱-质 谱法 GB 23200.11-2016		



第 642 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv II	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	act and the bea	244 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		4983	噻虫胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及 其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相 色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
		4984	噻呋酰胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
		4985	啶酰菌胺	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				牛奶和奶粉中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22979-2008		
		4986	氟苯虫酰胺	食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰 胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质 谱法 GB 23200.76-2016		
		4987	呋虫胺	食品安全国家标准 食品中烯啶虫 胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测 定 GB 23200.37-2016		
				食品安全国家标准 食品中呋虫胺残 留量的测定 GB 23200.51-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

第 643 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

al H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	area al . Lasta Trea	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
		4988	灭蝇胺	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008	4 73	
				蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009		
				牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 23211-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		4989	唑虫酰胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		4990	噻虫啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		4991	哒螨酮	茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		4992	噻螨酮	梨果类、柑桔类水果中噻螨酮残留量 的测定 GB/T 5009.173-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		



第 644 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

rite Ed	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	act viol and the trea	234 (911
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		4993	噻嗪酮	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱- 质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	46.0	
				牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 23211-2008		
		4994	噻虫嗪	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008	1 0	
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及 其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相 色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		

第 645 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv D	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	act very end to	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
		4995	四螨嗪	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中四螨嗪残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.47-2016		
		4996	炔輔特	蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1652-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 23211-2008		
		4997	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		4998	氟虫脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		



第 646 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err st.d -++- 103	说明
丹 专	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	176.195
				水果、蔬菜中系铃脲等七种苯甲酰脲 类农药残留量的测定 高效液相色谱 法 NY/T 1720-2009	1	
		4999	氟铃脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲 类农药残留量的测定 高效液相色谱 法 NY/T 1720-2009		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2152-2008		
		5000	氣酰脲	食品安全国家标准 食品中涕灭砜 威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农 药残留量的测定 液相色谱-质谱/质 谱法 GB 23200.34-2016		
				进出口食品中苯甲酰脲类农药残留量的测定 液相色谱 质谱/质谱法 SN/T 2540-2010		
		5001	氟苯脲	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残 留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		5002	除虫脲	植物性食物中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003		
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲 类农药残留量的测定 高效液相色谱 法 NY/T 1720-2009		
				食品安全国家标准 食品中除虫脲残 留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.45-2016		
		5003	丁醚脲	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		5004	螺螨脂	饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		

第 647 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

ele El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	245 017
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	Michal Art 118	说明
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 23211-2008		
		5005	除螨酯	动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
		5006	啶氧菌酯	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 GB 23200.54-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		5007	喹螨醚	茶叶中 519 种农药及相关化学品残 留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		5008	増效醚	出口食品中增效醚残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0526-2015		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法 GB 23200 8-2016		



第 648 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	770 Aut - 115 Del	说明
丹号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	况明
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农 药及相关化学品残留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		5009	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003		
				出口食品中沙蚕毒素类农药残留量 的筛查测定 气相色谱法 SN/T 3862-2014		
		5010	杀虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
		5011	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003		
				出口食品中沙蚕毒素类农药残留量 的筛查测定 气相色谱法 SN/T 3862-2014		
		5012	杀虫畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留 的测定 NY/T 761-2008	仅做第 1 部分 方法	

第 649 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv D	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	an vol as ba	235 pm
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		5013	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量 的测定 GB/T 5009.143-2003		
				食品安全国家标准 牛奶中双甲脒残 留标志物残留量的测定气相色谱法 GB 29707-2013		
				蜂蜜中双甲脒及其代谢物残留量测 定-液相色谱法 GB/T 21169-2007		
				动物性食品中双甲脒残留标示物检测气相色谱法 农业部 1163 号公告-3-2009		
				蜂蜜中双甲脒残留量的测定气相色 谱-质谱法 农业部 781 号公告-8-2006		
				动物组织中 437 种农药多残留测定 方法 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006		
				食品中双甲脒残留量的测定 GB/T 17329-1998	仅限产品 标准指定 时使用	
		5014	杀螨酯	动物性食品中有机氯和拟除虫菊酯 农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	仅做第二 法	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		5015	唑螨酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		



第 650 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele III	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	out did see that	TAL OUT
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、 枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.10-2016		
		5016	嘧菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残 留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量 检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中甲氧基丙 烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 GB 23200.54-2016		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		5017	毒杀芬	烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量 的测定 气相色谱法 YC/T 180-2004		
		5018	喹氧灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 食品中喹氧灵残 留量的检测方法 GB 23200.56-2016		
		5019	氰氟虫腙	出口食品中氰氟虫腙残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3852-2014		
		5020	矮壮素	粮谷中矮壮素残留量的测定 GB/T 5009.219-2008		
		5021	福美双	出口水果、蔬菜中福美双残留量检测 方法 SN/T 0525-2012		

第 651 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

erie 171	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err dad see trea	246 000
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐) 类农药残留量的检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 0711-2011		
		5022	多效唑	出口食品中多效唑残留量检测方法 SN/T 1477-2012		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农 药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200,9-2016		
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 国家食品药品监管总局 (2017 年第 24 号公告)		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测 定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		5023	噻节因	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱 法 GB/T 23210-2008	9	
				蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008		
				食品安全国家标准 食品中残留量的 检测方法 GB 23200.41-2016		
		5024	乙烯利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙 烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016		
		5025	氯 吡脲(比 效隆)	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 国家食品药品监管总局 (2017年第24号公告)		



第 652 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	ger del attend	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	况明
				食品安全国家标准 植物源性食品中 氯吡脲残留量的测定 液相色谱-质 谱联用法 GB 23200.110-2018	<u> </u>	
				出口水果中氯吡脲(比效隆)残留量 的检测方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3643-2013		
				粮谷中 486 种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
		5026	鱼藤酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化 学品残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008		
				饮用水中 450 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 23214-2008		
		5027	井冈霉素	食品安全国家标准 食品中井冈霉素 残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 GB 23200.74-2016		
		5028	噻苯隆	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 国家食品药品监管总局 (2017年第24号公告)		
		5029	印楝素	食品安全国家标准 食品中鱼藤酮和 印楝素残留量的测定 液相色谱-质 谱/质谱法 GB 23200.73-2016		
		5030	乙酰氨基阿 维菌素,多 拉菌素	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿 维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌 素残留量的测定液相色谱-串联质谱 法 GB/T 22953-2008		
				奶粉和牛奶中伊维菌素、阿维菌素、 多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留 量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008		
		5031	伊维菌素	食品安全国家标准 食品中阿维菌素 残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 GB 23200,20-2016		

第 653 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	and any one total	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				奶粉和牛奶中伊维菌素、阿维菌素、 多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留 量的測定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008		
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿 维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌 素残留量的测定液相色谱-串联质谱 法 GB/T 22953-2008		
				动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21320-2007		
		5032	磺胺类	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	包體嘧噻吡甲磺磺嘧甲磺二间啶哒邻嘧甲胺磺啉磺间嘧磺磺磺磺磺胺唑啶基胺胺啶氧胺唑甲磺嗪二啶恶异胺苯氮二啶、磺酸甲磺唑恶喹甲磺甲磺甲磺甲磺甲磺甲磺甲磺甲磺	



第 654 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

al H	类别(产品/	产品/项	目/参数	依据的标准(方法)	Marie al . I sales Pres	215 007
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006	包甲磺磺磺磺异胺啶哒-6-啶二啶基磺磺哒间嘧对啶甲胺磺二醋嘧吡二唑基胺磺氧胺噻甲磺甲磺异胺胺嗪二啶甲磺嘧苯吡磺甲磺氧胺烷吡吡酸 全球 医骨髓 医腹壁 医腹壁 医腹腔 医腹腔 医腹腔 医腹腔 医腹腔 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎	
				奶粉和牛奶中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 22966-2008	包醋甲磺磺哒对啶哒甲唑二啶-6啶甲胺磺磺磺酚对啶哒甲唑二啶-甲磺喹胺胺胺磺磺胺啶噁嘧噻甲甲磺嗪基磺甲、甲磺啶啶嘧嘧噻甲氏 医骨髓炎 医复数医多种原数 医多种原数 医多种原物 医皮肤皮肤炎症 医皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤	

第 655 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

类别(产品/	控别(产品/ 产品/项目/	目/参数	依据的标准(方法)		234 (197
项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				二唑、甲氧 苄氨嘧啶、 磺胺二甲 异噁唑	
			动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	包脒啶嘧醋嘧吡噻甲胺胺啶氧甲胺嘧间啶达多甲胺磺磺辛沙苯胺括甲磺啶酰啶啶唑嘧鯯二磺嗪二对啶甲磺嗪辛鯯异胺胺磺啉吡硝磺氧胺磺磺磺唑鯯苯地胺磺唑苯胺	
			食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高 效液相色谱法 GB 29694-2013	包醋吡噁甲磺基胺嗪吡磺磺磺啶二甲磺哒磺胺胺胺、甲磺哒磺烷	
		7	7 1100 7 1100 7	项目/参数) 序号 名称 名称及编号(含年号) 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	項目/参数) 序号 名称 名称及编号(含年号)



第 656 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ete 11	类别(产品/	产品/项	目/参数	依据的标准(方法)	ma wy metro	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
					嗪、磺胺甲 噁唑、磺胺 异噁唑、磺 胺二甲氧 哒嗪、磺胺 吡唑	
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮 类药物观留量的测定 液相色谱—串 联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	包二唑甲磺磺磺氧胺嗪噁甲磺基胺嘧甲磺胺氧胺聚胺胺磺异胺胺胺嘧甲磺唑噻胺嘧对啶基胺邻嘧间嘧嘧氯胺磺异胺啶唑啶 电喷电弧 工定甲磺嘧胍二啶二啶啶哒喹胺噁二烷 點 中磺甲磺磺嗪	
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	包嘧二噁二磺嘧甲磺异胺胺括啶甲啶甲胺啶氧胺噁吡二磺磺甲唑啶甲胺胺氧酸噁甲唑啶甲胺胺基胺啶基磺磺异	

第 657 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

÷ 11	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项	目/参数	依据的标准(方法)	win al., I - to the	TAL OUT
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
					嘧啶、磺胺 异噁唑	
				水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部 958 号公告-12-2007	包磺磺磺胺 5.嘧二啶氧胺磺氧胺噁多异胺哒喹括胺胺胺啶甲啶甲磺哒氯胺嘧甲唑辛噁二嗪噁唑 大學工學 1.	
				蜂蜜中磺胺醋酰、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧唑嗪、磺胺对甲氧 嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异恶唑、 磺胺氯吡嗪、磺胺氧二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇二醇	包醋吡甲磺哒对啶哒甲唑甲括酰啶基胺嗪甲磺氧胺磺异胺磺异胺磺胺胺磺氧胺磺异胺磺异胺啶	
				蜂王浆中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22947-2008	包嘧噻吡甲磺氧胺唑、基胺嘧唑唑、基胺嘧唑唑、基胺嘧唑唑唑酸甲磺胺唑唑唑酸甲磺胺唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑唑	



第 658 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/	产品/项	目/参数	依据的标准(方法)	area of all address to the	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
					甲胺嗪甲磺嗪基磺甲磺异胺胺磺唑二啶恶氧胺嘧氯胺腺邻嘧二唑酰吡苯胺氧胺磺胺酚苯氯胺磺甲族啉 医二唑酰吡苯胺氧胺甲基甲磺酸	
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 GB/T 18932 17-2003	包甲硝磺磺磺异胺啶哒-6啶二啶基磺磺哒间嘧甲磺嘧苯糖噻胺胺胺胺哪甲磺嗪甲磺甲磺异胺胺嗪二啶氧胺啶吡磺二醋嘧吡二唑基胺磺氧胺氯胺噻唑磺甲磺嘧二磺唑胺、啶、甲磺嘧氯胺嘧邻嘧甲唑唑、氧胺氧胺心甲胺	

第 659 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	芝别(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	and the Laborator	ant arr
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5033	磺胺多辛, 磺胺二甲基 嘧啶,磺胺甲基磺胺 噻啶, 磺胺唑, 磺胺胺 喹啶,	水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部 958 号公告-12-2007		
		5034	磺胺二甲嘧 啶	出口肉中十种磺胺残留量检验方法 SN 0208-1993	仅限产品 标准指定 时使用	
		5035	磺胺甲基异 噁唑	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基 酚等 59 种化合物的测定 BJS 201713 国家食品药品监管总局 (2017 年第 160 号公告)		
		5036	甲氧苄啶	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基 酚等 59 种化合物的测定 BJS 201713 国家食品药品监管总局 (2017年第 160 号公告)		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量 的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		5037	氯 羟 吡 啶 (二氯二甲 吡啶酚、克 球酚)	鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 20362-2006		
				食品安全国家标准 牛奶中氯羟吡啶 残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29700-2013		
				食品安全国家标准 鸡肌肉组织中氯 羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 29699-2013		



第 660 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err stat are tra	284 mE
丹号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5038	硝基咪唑类	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 23410-2009	包 接 的 是 1-(2-	
				蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢 物残留量的测定 液相色谱-质谱/质 谱法 GB/T 23407-2009	包括二年 的 2-2 经 2-2 经 3-2 E 3-	
		5039	甲硝唑	动物源食品中 4 种硝基咪唑残留检 测液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-22-2008		

第 661 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

÷11	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err stal see trea	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检 验方法 GB/T 21318-2007		
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
				牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二 甲硝唑及其代谢物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 22982-2008		
				蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 23410-2009		
				出口肉及肉制品中甲硝唑、替硝唑、 奥硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑、塞 克硝唑残留量测定方法 液相色谱- 质谱/质谱法法 SN/T 1626-2019		
				动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其 代谢物残留检测 液相色谱一串联质 谱法 农业部 1025 号公告-2-2008		
				蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪 唑残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 20744-2006		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/I 1928-2007		
		5040	二甲硝咪唑 (地美硝唑)	动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其 代谢物残留检测 液相色谱一串联质 谱法 农业部 1025 号公告-2-2008		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/I 1928-2007		
				动物源食品中 4 种硝基咪唑残留检 测液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-22-2008		
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		



第 662 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	70 Aul 35 DE	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	191.193
				蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 23410-2009		
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
		5041	4-硝基咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 1928-2007		
		5042	羟基甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 1928-2007		
				动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其 代谢物残留检测 液相色谱一串联质 谱法 农业部 1025 号公告-2-2008		
		5043	羟甲基甲硝 咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 1928-2007		
				动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其 代谢物残留检测 液相色谱一串联质 谱法 农业部 1025 号公告-2-2008	17	
		5044	左旋咪唑	奶粉和牛奶中左旋咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22994 -2008		
		5045	奥芬达唑	牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、 芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22972-2008		

第 663 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

ele H	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err stal -se- raz	245 007
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5046	喹诺酮类	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	包沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙 電星括星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星	
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	包沙沙沙沙沙沙沙沙砂酸酸喹星星括星星星星星星星星星星星星、西草思诺环氧沙依洛吡索氟诺诺诺系氟丙氟拉诺美哌利甲沙沙	
				蜂王浆中 17 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23411-2009	恩环诺氧双氟拉帕氟罗波诺比哌沙沙酸 是星星星星星上沙河外沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙	



第 664 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	no dol attorna	286 000
丹亏	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5047	恩诺沙星	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类 药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
				动物源性产品中喹诺酮类残留测定 液相色谱-质谱串联法 GB/T 20366-2006	4 7	
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20757-2006		
				水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、 恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部 783 号公告-2-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残 留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	4	
				牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、 环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二 氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GBT 22985-2008		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物 残留量检测方法 第2部分: 液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
		5048	环丙沙星	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类 药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
		5049	盐酸环丙沙 星	水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、 恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部 783 号公告-2-2006	7	

第 665 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

-	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	inter all al sales from	ant are
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5050	沙拉沙星	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类 药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013	4	
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残 留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物 残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
		5051	氧氟沙星	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类 药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的 测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009		
		5052	达氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类 药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		



第 666 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ete El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	977 st.d -++- 132	245 011
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		5053	诺氟沙星	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类 药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的 测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009	1	
				水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、 恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部 783 号公告-2-2006		
		5054	依诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		5055	洛美沙星	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类 药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的 测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009		

第 667 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	eres di Lauta Tres	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
		5056	培氟沙星	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类 药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013	4 ==	
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留 检测 高效液相色谱法 农业部 1025 号公告-14-2008	11	
				鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 781 号公告-6-2006		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的 测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		5057	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757-2006		
		5058	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20757-2006		
		5059	二氟沙星	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类 药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
		5060	氟甲喹	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残 留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		

56



第 668 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	no dol attorna	284 011
丹写	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物 残留量检测方法第2部分:液相色谱 -质谱/质谱法SN/T1751.2-2007	To The second	
				进出口动物源性食品中氟甲喹残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1921-2007		
				食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类 药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
		5061	噁喹酸	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类 药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692-2013		
				动物源性食品中噁喹酸残留量的测定 GB/T 23198-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮 类药物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
		5062	喹乙醇	肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20797 -2006		
				水产品中喹乙醇残留量的测定 液相 色谱法 SC/T 3019-2004		
				牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙 醇及代谢物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20746-2006	V	
		5063	喹乙醇代谢 物	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077 号公告-5-2008		
				牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙 醇及代谢物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20746-2006		
				奶粉和牛奶中卡巴氧和喹乙醇代谢 物残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 22984-2008		

第 669 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err and see trea	7M 017
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5064	尼卡巴嗪残 留标志物	动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB 29690-2013	1 - 1	
		5065	氯霉素	食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 GB 29688-2013		
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003		
Н				肠衣中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21165-2007		
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
				进出口动物源食品中氯霉素残留量 的检测方法液相色谱-串联质谱法 SN/T 1864-2007		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留 量测定 GB/T 22338-2008 中 3		
				动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱一串联质谱法 农业部 781 号公告-2-2006		
				食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残 留量的测定 GB 29688-2013	-	
				水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部 958 号公告-13-2007		
				畜禽肉中氯霉素的测定 NY/T 3409-2018		
			11	进出口蜂王浆中氯霉素残留量的检 测方法 液相色谱串联质谱法 SN/T 2063-2008		
		5066	甲砜霉素, 氣 苯尼 考 (氟甲砜霉素)	动物源性食品中氯霉素类药物残留 量测定 GB/T 22338-2008 中 3		



第 670 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	900 st.d -++- 100	THE ACT
丹号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
				出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1865-2016		
		5067	青霉素类	动物源性食品中青霉素族抗生素或 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21315-2007	包苄氨素霉青氧霉青青氧霉素素霉霉甲素霉苯苯青括青苄邻素霉萘素霉霉甲素胺苯素素基米素青氧霉羟霉青氯双素胺苯素素基乙青唑苄苯青咪甲霉乙素复素霉青氯乙青唑、苯青氧霉青青氧素毒	
				奶粉和牛奶中阿莫西林、氨苄西林、 哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯 唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯 西林残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 22975-2008	包西西西素素西西西斯林林、斯曼·斯克斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	

第 671 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv H	类别(产品/	产品/:	项目/参数	依据的标准(方法)	erro alud sees trata	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	100.193
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006	包西素西素西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西	
				蜂蜜中青霉素 G、青霉素 V、乙氧 萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、 双氯青霉素残留量的测定方法液相 色谱。串联质谱法 GB/T18932.25-2005	包素 霉青氯 双素 霉毒青氯 双素 電素 電素 電素 電素 電素 電素 電素 電子	
				食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008		
		5068	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留 量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 与高效液相色谱法GB/T 21317-2007		
				畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素 残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
				蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、 强力霉素残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T 23409-2009		
				鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱一串联质谱法农业部 1025 号公告-12-2008		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		



第 672 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele III	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	WITH ALL THE TOTAL	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相 色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量测定方法(高效液相色谱法) GB/T 14931.1-1994	仅限产品 标准指定 时使用	
				无公害食品 液态乳 NY 5140-2005	仅限产品 标准指定 时使用	
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		5069	四环素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素 残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
				动物源性食品中四环素类兽药残留 量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 与高效液相色谱法GB/F 21317-2007		
				蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱- 质谱质谱法 GB/T 23409-2009		
				鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱一串联质谱法农业部 1025 号公告-12-2008		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强 力霉素残留量的测定方法 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强 力霉素残留量的测定方法 液相色谱 法 GB/T 18932.4-2002		
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残 留量的测定 SC/T 3015-2002		

第 673 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

et 11	类别(产品/ 项目/参数)	別(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	244 013
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	भर कम् १६ छ।	说明
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相 色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量测定方法(高效液相色谱法) GB/T 14931.1-1994	仅限产品 标准指定 时使用	
				无公害食品 液态乳 NY 5140-2005	仅限产品 标准指定 时使用	
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		5070	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残 留量的测定 SC/T 3015-2002		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相 色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				动物源性食品中四环素类兽药残留 量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 与高效液相色谱法GB/T 21317-2007		
				畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素 残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
				蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23409-2009		
				鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-12-2008		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4-2002		



第 674 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
开写		序号	名称	名称及编号(含年号)	Michal Are Ital	176.19.
				畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量测定方法(高效液相色谱法) GB/T 14931.1-1994	仅限产品 标准指定 时使用	
				无公害食品 液态乳 NY 5140-2005	仅限产品 标准指定 时使用	
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008		
		5071	四环素族总量(土霉素、四环素、金霉素)	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
		5072	强力霉素(多西环素)	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T 21317-2007		
				畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素 残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
				蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T 23409-2009		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱串联质谱法 GB/T 18932.23-2003		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
		5073	红霉素	食品安全国家标准 水产品中红霉素 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB 29684-2013		
				奶粉和牛奶中螺旋霉素、吡利霉素、 竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐 菌素残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 22988-2008		

第 675 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv EI	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	9E 4-1 133	284 013
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林叮霉素、 红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋 霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉 素残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 22946-2008		
				蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、 替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉 他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GBT 22941-2008		
				畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、克林霉素、 螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GBT 20762-2006		
				食品安全国家标准 水产品中大环内 酯类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB 31660.1-2019		
		5074	阿莫西林	动物源性食品中青霉素族抗生素残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21315-2007		
		5075	氨苄西林	进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺 类抗生素残留量检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 2050-2008		
				动物源性食品中青霉素族抗生素残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21315-2007		
		5076	头孢氨苄	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢 匹林和头孢唑啉残留量检测方法 SN/T 1988-2007		
				牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、 头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008		
		5077	头孢匹林, 头孢噻呋	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋 残留量检测方法 液相色谱-质谱/质 谱法 GB/T 21314-2007		



第 676 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

rite Ed	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	000 Avi +++ 100	286 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5078	头孢喹肟	牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、 头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008		
		5079	氨苄青霉素	牛奶中氨苄青霉素残留检测方法 —HPLC NY/T829-2004		
		5080	青霉素 G(苄青霉素)	进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺 类抗生素残留量检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 2050-2008		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				蜂蜜中青霉素 G、青霉素 V、乙氧 萘青霉素 苯唑青霉素、邻氯青霉素、 双氯青霉素残留量的测定方法液相 色谱-串联质谱法 GB/TI8932.25-2005		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、 哌拉西林、青霉素 G、 青霉素 V、 苯唑西林、氯唑西林、蒙夫西林和双 氯西林残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 22975-2008		
				动物源性食品中青霉素族抗生 素残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21315-2007		
		5081	青霉素 V(苯氧甲基 青霉素)	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				蜂蜜中青霉素 G、青霉素 V、乙氧 萘青霉素 苯唑青霉素、邻氯青霉素、 双氯青霉素 双国量的测定方法液相 色谱-串联质谱法 GB/T1893 2 25-2005		
				日的 17832至252000 生奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、 哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、 苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双 氯西林残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 22975-2008		

第 677 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

et 11	类别(产品/ 项目/参数)	品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err and see trea	245 007
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				动物源性食品中青霉素族抗生 素残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21315-2007	1	
		5082	邻 氯 羟 素 青 霉 苯 西 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素	进出口动物源食品中 14 种B-内酰胺 类抗生素残留量检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 2050-2008		
		5083	苯 咪 青 霉素,甲氧苯青霉素,苯氧乙基青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残 留量检测方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21315-2007		
		5084	链霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量 的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
				蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008		
				蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008		
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和 卡那霉素残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22969-2008		
				进出口蜂产品中链霉素、双氢链霉素 残留量的检测方法 液相色谱-串联 质谱法 SN/T 1925-2007		
				食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008		
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强 力霉素残留量的测定方法 液相色谱 法 GB/T 18932.4-2002		
	<u> </u>		1	蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量 测定 液相色谱法 GB/T 21164-2007		



第 678 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ete H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	977 st.d -++- 132	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	况明
		5085	双氢链霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量 的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007	1 -	
				蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定方法 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 22995-2008	1	
				蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 22945-2008		
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和 卡那霉素残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22969-2008		
				进出口蜂产品中链霉素、双氢链霉素 残留量的检测方法 液相色谱-串联 质谱法 SN/T 1925-2007		
		5086	氣 唑 西 林 (邻氯青霉 素)	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007		
				进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺 类抗生素残留量检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 2050-2008		
		5087	苯唑西林 (苯唑青霉素)	食品安全国家标准 水产品中青霉素 类药物多残留的测定 高效液相色谱 法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006		
				动物源性食品中青霉素族抗生素残 留量检测方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21315-2007		
				进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺 类抗生素残留量检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	L	
		5088	萘 夫 西 林 (乙氧萘胺 青霉素)	动物源性食品中青霉素族抗生素残 留量检测方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21315-2007		

第 679 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err stal -see trea	244 (117)
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				进出口动物源食品中 14 种β-内酰胺 类抗生素残留量检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 2050-2008	1	
		5089	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、 螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留 量的测定 被相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
				蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、 红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋 霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉 素残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 22946-2008		
				蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、 替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉 他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中林 可霉素、克林霉素和大观霉素多残留 的测定 气相色谱—质谱法 GB 29685-2013		
		5090	卡那霉素	蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995-2008		
				蜂王浆中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22945-2008		
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和 卡那霉素残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22969-2008		
				进出口蜂产品中链霉素、双氢链霉素 残留量的检测方法 液相色谱-串联 质谱法 SN/T 1925-2007		
				食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008		



第 680 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	PIC IPT VIL ITS	况少
				动物组织中氨基糖苷类药物残留量 的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
		5091	吉他霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、 螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
				蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、 红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋 霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉 素残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 22946-2008		
		7		蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、 替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉 他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008		
		5092	螺旋霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、曾米考星、泰乐菌素、克林霉素、 螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
				奶粉和牛奶中螺旋霉素、吡利霉素、 竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐 菌素残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 22988-2008		
				蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、 替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉 他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008		
		5093	妥布霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量 的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		

第 681 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	90 Ad 35 DH	24 011
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5094	庆大霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量 的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
				动物性食品中庆大霉素残留检测 高 效液相色谱法 农业部 1163 号公告-7-2009		
				食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008		
		5095	泰乐菌素	奶粉和牛奶中螺旋霉素、吡利霉素、 竹桃霉素、替米卡星、红霉素、泰乐 菌素残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 22988-2008		
				蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、 替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉 他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008		
				畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、 螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
				蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、 红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋 霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉 素残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 22946-2008		
		5096	泰妙菌素	出口动物源性食品中沃尼妙林和泰 妙菌素残留量的测定 液相色谱-质 谱/质谱法 SN/T 4584-2016		
				出口活鱼泰妙菌素 检测技术规范 SN/T 4483-2016		
		5097	新霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量 的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		



第 682 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
开写		序号	名称	名称及编号(含年号)	MC IPU YELDI	171.19
		5098	替米考星	动物源性食品中大环内酯类抗生素 残留测定方法 第2部分:高效液相 色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007	1 = 1	
				畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、 螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
				蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、 红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋 霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉 素残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 22946-2008		
				蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、 替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉 他霉素、竹桃霉素残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 22941-2008		
				动物源性食品中大环内酯类抗生素 残留测定方法 第2部分:高效液相 色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007		
		5099	地克珠利	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砜和妥曲珠利砜殁留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		
		5100	阿苯达唑及 其主要代谢 物	动物可食性组织中阿苯达唑及其主 要代谢物残留检测方法 高效液相色 谱法 农业部 958 号公告-9-2007		
				牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、 芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留 量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22972-2008		
				食品安全国家标准 水产品中阿苯达 唑及其代谢物多残留的测定 高效液 相色谱法 GB 29687-2013	1. 1	

第 683 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	pro dal see tod	7M 011
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5101	地西泮	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基 酚等 59 种化合物的测定 BJS 201713 国家食品药品监管总局 (2017 年第 160 号公告)		
				出口动物源食品中多类禁用药物残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 3235-2012		
				进出口动物源性食品中镇静剂 类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008		
6	微生物					
		5102	菌落总数	食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品 检验 GB/T 4789.19-2003		
				生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		
				食品卫生微生物学检验 菌落总数测定 GB/T 4789.2-2003	仅限产品 标准指定 时使用	
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016		
		5103	大肠菌群、 总大肠菌群	食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品 检验 GB/T 4789.19-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2010	仅限产品 标准指定 时使用	
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		
				食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5104	粪大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013		



第 684 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele III	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	WE 464 THE	246 017
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5105	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		
		5106	大肠埃希氏 菌 O157: H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157: H7/NM 检验 GB 4789.36-2016	仅做生化 鉴定试剂 盒法	
		5107	肠出血性大 肠埃希氏菌 O157: H7	进出口肉、肉制品及其他食品中肠出血性大肠杆菌 O157: H7 检测方法 SN/T 0973-2000	仅限产品 标准指定 时使用	
		5108	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2010	仅限产品 标准指定 时使用	
				食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验 GB/T 4789.4-2003	仅限产品 标准指定 时使用	
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016		
		5109	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012		
				食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003		
		5110	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2010 第二法	仅限产品 标准指定 时使用	
		5111	霉菌和酵母 计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	仅做第一 法 平板计 数法	
		5112	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 常见产毒霉菌的形态学鉴定 GB 4789.16-2016		
				食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB/T 4789.20-2003		

第 685 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

ele El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	erro alud sees trata	245 00
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	仅做第一 法 平板计 数法	
		5113	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	仅做第一 法 平板计 数法	
		5114	β型溶血性 链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014	不做生化 鉴定试剂 盒或生化 鉴定卡试 验	
		5115	乳酸菌/乳酸菌活菌数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB4789.35-2016		
		5116	柠檬酸杆菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 SN/T 2552.6-2010 第 6 部分: 柠檬酸 杆菌检验		
		5117	阪崎肠杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2016		
		5118	双崎杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016		
		5119	变形杆菌	进出口食品中变形杆菌检测方法第 1 部分: 定性检测方法 SN/T 2524.1-2010		
				进出口食品中变形杆菌检测方法第 2 部分: MPN 法 SN/T 2524.2-2010		
		5120	大肠杆菌	进出口食品中大肠菌群、类大肠菌群 和大肠杆菌检测方法 SN/T 0169-2010		
		5121	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5122	产气荚膜梭 菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5123	单核细胞增 生李斯特氏 菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016		

684



第 686 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err d.dte-tra	说明
戶号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	100.193
		5124	嗜冷微生物 菌落计数	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 SN/T 2552.4-2010 第 4 部分: 嗜冷微 生物菌落计数		
		5125	嗜渗酵母计 数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011 附录 A		
		5126	阴沟肠杆菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 SN/T 2552.7-2010 第7部分: 阴沟肠 杆菌检验		
		5127	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5128	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB4789.7-2013		
		5129	霍乱弧菌	进出口食品中霍乱弧菌检验方法 SN/T 1022-2010		
		5130	假单胞菌	乳及乳制品卫生微生物学检验方法 SN/T 2552.13-2010 第 13 部分:假单 孢菌属的分离与计数		
		5131	克雷伯氏菌	食品中克雷伯氏菌检测方法 SN/T 1962-2007		
		5132	蜡样芽胞杆 菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014		
		5133	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013	-	
				食品卫生微生物学检验 调味品检验 GB/T 4789.22-2003	4	
7	其他					
		5134	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5135	溶解性总固 体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5136	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012		

第 687 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err stal -se- raz	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
		5137	硫酸盐	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				木糖 GB/T 23532-2009		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 中 7.10		
		5138	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 中 1.1 和 1.2		
		5139	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 中 1		
		5140	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5141	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 中 3.2		
		5142	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5143	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品中氰化物的 测定 GB 5009.36-2016	不做第二 法	
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 中 4		
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 15		
		5144	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998		
				马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017	-	
				马铃薯淀粉 GB/T 8884-2007	仅限产品 标准指定 时使用	
		5145	高锰酸钾指 数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		



第 688 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	no dol me pa	2M 000
厅号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5146	磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016		
				食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		
		5147	聚磷酸盐	肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009		
		5148	氯酸盐	食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 BJS 201706 国家食品药品监管总局 (2017年第64号公告)		
		5149	高氯酸盐	食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 BJS 201706 国家食品药品监管总局 (2017年第64号公告)		
		5150	碳酸盐和碳 酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5151	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5152	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5153	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 消毒副产 物指标 GB/T 5750.10-2006 中 14.1		
		5154	总β放射性	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 中 2		
		5155	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006		
		5156	挥发性酚类 化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016	1	
		1.1		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 中 9		
		5157	阴离子合成 洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		

第 689 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	area di Jassa Pres	ant are
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 中 10.1		
		5158	三氯甲烷, 四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 中 1.1		
		5159	钾	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016	-	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的 测定 GB 5009.91-2017		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 中 8.2	12	
				制盐工业通用检测方法 钾的测定 OB/T 4445-2012	, ,	
		5160	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	(- =	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016	Τ,	
				制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		
				生姜 GB/T 30383-2013 附录 A		
		5161	钙磷比值	食品安全国家标准 特殊医学用途婴 儿配方食品通则 GB 25596-2010	L. T	
		5162	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016	t I I	
			4	食品安全国家标准 食品中钾、钠的 测定 GB 5009.91-2017		
		5163	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		



第 690 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err st.d -++- 122	说明
丹号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	196.19
				食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 中 4.9.1		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 中 2.1 和 2.4		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 中 7.9		
		5164	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 中 4.10.1		
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 中 4.2.1 和、4.6	1	
				生态地球化学评价动植物样 品分析 方法 第 1 部分:锂、 硼、钒等 19 个元素量的测定电感耦合等离子体 质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014		
		5165	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 中 5.1 和 5.6		
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	仅做第一 法,第二 法,第三法	
				生态地球化学评价动植物样 品分析 方法 第 1 部分:锂、 硼、钒等 19 个元素量的测定电感耦合等离子体 质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253,1-2014		

第 691 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	area di Lauria Pres	THE ME
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5166	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				肉与肉制品 镁含量测定 GB/T 9695.21-2008	仅限产品 标准指定 时使用	
				食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017		
				制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		
		5167	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 中 3.1 和 3.6		
				食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		
		5168	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	仅做第一 法、第三法	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
		5169	氟	砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728-2008		
				食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	仅做第三 法	
				砖茶含氟量 GB 19965-2005		
		5170	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		



第 692 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	WEI And the DEE	286 017
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				饮料通用分析方法GB/T 12143-2008		
		5171	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	不做第三 法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5172	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛 的测定 GB 5009.246-2016	仅做第二 法	
		5173	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的 测定 GB 5009.269-2016		
		5174	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5175	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
				制盐工业通用试验方法 钡的测定 GB/T 13025.12-2012		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5176	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
				食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016		
		5177	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的 测定 GB 5009.268-2016 第一法		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5178	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5179	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5180	锗	食品中锗的测定 GB/T 5009.151-2003		

第 693 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	erral al sector	246 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5181	乱, 钬, 铥, 铒, 镥, 钪, 镧, 镥, 钪, 镝, භ, 铊, 钪, 镱,	食品安全国家标准 植物性食品中稀 土元素的测定 GB 5009.94-2012		
		5182	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016	1 1	
П		5183	铯	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5184	铊	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5185	锑	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5186	铍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5187	砌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016		
		5188	重金属	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 中 14		
		5189	番茄红素	番茄酱罐头 GB/T 14215-2008 附录 A		
			-	蔬菜及制品中番茄红素的测定 高效 液相色谱法 NY/T 1651-2008		
				番茄调味酱 SB/T 10459-2008 中 5.5.2		
		5190	4-氯苯氧乙 酸钠	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的 测定 SN/T 3725-2013		
		5191	五 氣 酚 钠 (五氯酚)	食品安全国家标准 动物源性食品中 五氯酚残留量的测定 液相色谱-质 谱法 GB 23200.92-2016		
		5192	克莱胺醇罗林罗罗林罗多丁诺丙马布布布罗多丁诺丙马布布布布	动物源性食品中β-受体激动剂残留 检测 液相色谱 串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		

692



第 694 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	and spot and the land	286 pm
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5193	克莱 胺醇罗罗罗酚特特克伦克沙特塞溴苯,,,,胺罗罗格克沙特塞溴苯,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	动物源性食品中多种B-受体激动剂 残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 22286-2008		
		5194	克伦特罗, 莱克多巴 胺,沙丁胺 醇,特布他 林	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克 多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量 的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
		5195	克伦特罗	蜂蜜中克伦特罗残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 GB/T 22944-2008		
				动物性食品中克伦特罗残留量的测 定 GB/T 5009.192-2003	不做第一法	
		5196	莱克多巴胺	动物源食品中莱克多巴胺残留量的 测定 高效液相色谱法-质法质谱 农业部 958 号公告-3-2007		
		5197	呋喃它酮的 代谢物 (AMOZ), 呋 喃妥因的物 (AHD), 呋 喃西林的特 (SEM), 时代 谢(SEM), 时代 谢物(AOZ)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定。高效液相色谱法 农业部 1077 号公告-2-2008		
			20 10(100)	动物源食品中硝基呋喃类代谢物残 留量的测定 高效液相色谱-串联质 谱法 农业部 781 号公告-4-2006		

第 695 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

et 11	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	MS 中月 71五 [29]	12.93
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代 谢物残留量检测方法 高效液相色谱 /串联质谱法 GB/T 21311-2007	-	
				蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		
				肠衣中硝基呋喃类代谢物残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21166-2007		
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中 硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
				蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥 因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932 24-2005		
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法 农业 部 783 号公告-1-2006		
		5198	玉米赤霉酮	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、 玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、 双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T 22963-2008		
H				牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、 玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、 双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20766-2006		
		5199	玉米赤霉烯 醇	动物源食品中玉米赤霉醇、β-玉米赤霉醇、α-玉米赤霉烯醇、β-玉米赤霉烯醇、β-玉米赤霉烯醇、玉米赤霉烯醇、玉米赤霉烯酮残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21982-2008		
		5200	玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008		



第 696 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

etr Ed	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	70 Aul 32 DE	245 013
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、 玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、 双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20766-2006		
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、 玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、 双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T 22963-2008		
				奶粉和牛奶中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚 残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
				动物源食品中玉米赤霉醇、β-玉米赤霉醇、α-玉米赤霉烯醇、α-玉米赤霉烯醇、β-玉米赤霉烯醇、医米赤霉烯酮残 医量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21982-2008		
		5201	赤霉素	食品安全国家标准 水果中赤霉酸残 留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.21-2016		
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 国家食品药品监管总 局 (2017 年第 24 号公告)		
		5202	己烷雌酚	进出口动物源性食品中二苯乙烯类 激素残留量检验方法 液相色谱串联 质谱法 SN/T 1752-2006		
				牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、 玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、 双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20766-2006	1	
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、 玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、 双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T 22963-2008		
				奶粉和牛奶中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚 残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		

第 697 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

et 11	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err and see trea	7M 017
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5203	己烯雌酚	出口动物源食品中多类禁用药物残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 3235-2012	1 -1	
				水产品中已烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法农业部 1163 号公告-9-2009		
				禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003		
П				动物源性食品中激素多残留检测方法 液相色谱—质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
				牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、 双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20766-2006		
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、 玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、 双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T 22963-2008		
				奶粉和牛奶中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚 残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
				进出口动物源性食品中二苯乙烯类 激素残留量检验方法 液相色谱串联 质谱法 SN/T 1752-2006		
				出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		5204	双烯雌酚	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、 玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、 双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20766-2006		
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、 玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、 双烯雌酚残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T 22963-2008		



第 698 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ely Ed	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	90 Ad 32 DB	2M ott
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				奶粉和牛奶中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、 己烷雌酚、 己烷雌酚、 及烯雌酚 残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008		
				进出口动物源性食品中二苯乙 烯类 激素残留量检验方法 液相色谱串联 质谱法 SN/T 1752-2006		
		5205	地塞米松	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基 酚等 59 种化合物的测定 BJS 201713 国家食品药品监管总局 (2017 年第 160 号公告)		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物 多残留检测方法 液相色谱-串联质 谱法 农业部 1031 号公告-2-2008		
				奶粉和牛奶中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008		
				畜禽肉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20741-2006	<u> </u>	
		5206	雌二甲醋 爾內學 中 動 中 動 中 動 中 動 中 動 中 動 中 動 中 物 中 。 他 後 中 , 他 校 , , 大 終 来 来 可 功 動 校 人 、 人 、 、 、 、 、 、 、 、 、 後 、 後 、 と 、 と 、 と 、 と	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		

第 699 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ala H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	area al al salas Pres	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
		5207	雌二醇	水产品中雌二醇残留量的测定 气相 色谱-质谱法 农业部 958 号公告-10-2007	17	
		5208	甲丙丙苯龙醇松松的龙群酮美基泼尼松松的龙群酮 人,诺唑米米可地,睾酮足松,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们,这个人们	动物源性食品中 11 种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-1-2008		
		5209	甲基睾丸酮,丙酸睾酮	出口动物源食品中多类禁用药物残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 3235-2012		
		5210	甲基泼尼松龙	饮料、萘叶及相关制品中对乙酰氨基 酚等 59 种化合物的测定 BJS 201713 国家食品药品监管总局 (2017 年第 160 号公告)		
		5211	氢化可的松	动物源性食品中糖皮质激素类药物 多残留检测方法 液相色谱-串联质 谱法 农业部 1031 号公告-2-2008		
		5212	雌三醇	食品安全国家标准 水产品中辛基 酚、壬基酚、双酚 A、已烯雄酚、雌 酮、17a-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、 雌三醇疫留量的测定 气相色谱,质 谱法 GB 31660.2-2019		
		5213	壬基酚、双 酚 A	食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定 BJS 201913 国家市场监督管理总局(2019 年第 45 号公告)		

69



第 700 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

elv El	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	WEI ALJ -++- EAS	2M 011
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5214	洛硝哒唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 1928-2007		
				动物源食品中 4 种硝基咪唑残留检 测液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-22-2008		
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				蜂蜜中甲硝哒唑、洛硝哒唑、二甲硝 咪唑残留量的测定方法液相色谱法 GB/T 18932.26-2005		
		5215	三聚氰胺一 酰胺,三聚 氰 胺 二 酰 胺,三聚氰 酸	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22288-2008		
		5216	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
				食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		
		5217	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
		5218	卡巴氧	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		5219	卡巴氧代谢 物	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙 醇及代谢物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 20746-2006		
				奶粉和牛奶中卡巴氧和喹乙醇代谢 物残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 22984-2008		
		5220	氨苯砜	食品安全国家标准 动物性食品中氨 苯砜残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法 GB 29706-2013		

第 701 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

et 11	类别(产品/	/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	err stal see trea	234 013
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				蜂蜜中氨苯砜残留量的测定 液相色 谱-串联质谱法 GB/T 22940-2008		
				进出口动物源性食品中氨苯砜及其 代谢产物残留量检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T 2219-2008		
		5221	可乐定、赛庚啶	食品安全国家标准 猪组织和尿液中 赛庚啶及可乐定残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 GB 31660.7-2019		
		5222	赛庚啶	出口食品中苯二氮卓类药物残留量 的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3847-2019		
				进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113 -2008		
		5223	巴比妥类药、 物(巴比比巴比比比 及 戊 司 以 戊 司 以 戊 司 以 改 司 以 改 司 以 改 司	进出口动物源性食品中巴比妥类药物残留量的检测方法。高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2217-2008		
		5224	西布出双布 电明、N. N. 四 N. N. 四 N. 中 由 去 曲 明, N. 西 中 明, N. 西 中 明, N. 西 中 明, N. 欧 市 中 明, N. 欧 市 以 , 联 农 加 , 以 农 加 , 以 农 加 , 以 农 加 , 农 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS 201701 国家食品药品监管总局 (2017 年第 24 号公告)		



第 702 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ete 11	类别(产品/	广品/项目/参数		依据的标准(方法)	per dul ses tra	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	况明
		5225	伤非非地莫非非那豪非达达地莫 战伐硫非。地莫非非那豪非达拉那西 大位城市,也越来,他越来, 大位城市,也越来,他越来, 大位城市,也是那一位。 一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一	总局关于发布食品中那非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定 2 项检验方法的公告(2016年第196号)		
				食品中那非类物质的测定 BJS201601 国家食品药品监管总局 (2016 年第 196 号公告)		
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805 国家市场监督管理总局 (2018 年第 14 号公告)	仅做第一 法	
		5226	阿托品,山 莨菪碱,东 莨菪碱,普 鲁卡因,利 多卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、 普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 2017/11 国家食品药品监管总局 (2017年第 138 号公告)		
		5227	罗通定, 氯苯那敏	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基 酚等 59 种化合物的测定 BJS 201713 国家食品药品监管总局 (2017年第 160 号公告)		
		5228	尼非普洛普 非美洛普 是普普 是普普 是普普 是普普 是普普 是普普 是普普 是	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 BJS 201714 国 家食品药品监管总局(2017 年第 160 号公告)		

第 703 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err dad see trea	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	100.195
		5229	吲哚乙酸, 吲哚丁酸	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 国家食品药品监管总局 (2017年第24号公告)		
		5230	乌洛托品	进出口动物源性食品中乌洛托品残 留量的检测方法 液相色谱-质谱 质 谱法 SN/T 2226-2008		
		5231	匹可硫酸钠	食品中匹可硫酸钠的测定 BJS 201911 国家市场监管总局 (2019 年第 30 号公告)		
		5232	酚妥拉明	食品中 5 种α-受体阻断类药物的测定 BJS 201808 国家市场监管总局 (2018 年第 28 号公告)		
		5233	特拉唑嗪	食品中 5 种α-受体阻断类药物的测 定 BJS 201808 国家市场监管总局 (2018 年第 28 号公告)		
		5234	育亨宾	食品中 5 种α-受体阻断类药物的测定 BJS 201808 国家市场监管总局 (2018 年第 28 号公告)		
				食品中那非类物质的测定 BJS 201805 国家市场监管总局 (2018 年第 14 号公告)		
		5235	妥拉唑林	食品中 5 种α-受体阻断类药物的测定 BJS 201808 国家市场监管总局 (2018 年第 28 号公告)		
		5236	α-茄碱, α- 卡茄碱	土豆及其制品中α-茄碱和α-卡茄碱 的测定 BJS 201806 国家市场监督 管理总局 (2018 年第 17 号)		
		5237	安眠酮(限猪肉)	食品安全国家标准 动物性食品中地 西泮和安眠酮多残留的测定 气相色 谱-质谱法 GB 29697-2013		
		5238	羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003		
		5239	氯丙嗪	出口动物源食品中多类禁用药物残 留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 3235-2012		



第 704 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	act we are too	286 pm
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌降、阿扎哌醇、咔唑心安残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
				进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113 -2008		
		5240	乙酰丙嗪	緒肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙 嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻 嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、 咔唑心安残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20763-2006		
				进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113 -2008		
		5241	丙烯酰胺	食品中丙烯酰胺的检测方法 SN/T 2096-2008		
				食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺 的测定 GB 5009.204-2014		
		5242	富马酸二甲 酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液 相色谱法 NY/T 1723-2009		
				出口食品中富马酸二甲酯的测定方法 SN/T 3623 -2013		
		5243	过氧化苯甲 酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415- 2001		
				小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效 液相色谱法 GB/T 22325-2008		
				出口食品中过氧化苯甲酰含量的测定 高效液相色谱法 SN/T 3148-2012		
		5244	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的 测定 GB 5009.248-2016		
		5245	角黄素,虾 青素	进出口动物源性食品中角黄素、虾青素的检测方法 SN/T 2327-2009		

第 705 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

al H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	eer die lake tree	说明
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
		5246	全反式虾青 素含量	红球藻中虾青素的测定 液相色谱法 GB/T 31520-2015		
		5247	番泻苷 A, 番泻苷 B	食品中番泻苷 A、番泻苷 B 和大黄 素甲醚的测定 BJS 201917 国家市 场监管总局(2019 年第 46 号公告)		
		5248	大黄酚	食品中大黄酚和橙黄决明素的测定 BJS 201916 国家市场监管总局 (2019 年第 46 号公告)		
		5249	苏丹红染料	食品中苏丹红染料的检测方法 高效 液相色谱法 GB/T 19681-2005		
				进出口食品中苏丹 I、II、III、IV 的 测定 SN/T 1590-2014		
		5250	罗丹明 B	食品中罗丹明 B 的测定 BJS 201905 国家市场监督管理总局(2019 年第 9 号公告)		
				进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010		
		5251	邻苯二甲酸 酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		5252	辣椒素	辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测 定及辣度表示方法 GB/T 21266-2007		
				辣椒素的测定 高效液相色谱法 NY/T 1381-2007		
		5253	合成辣椒素,二氢辣椒素,天然辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801 国家食品药品监督管理 总局(2018 年第 26 号公告)		
		5254	辣椒素类物质	辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测 定及辣度表示方法 GB/T 21266- 2007		
		5255	二氢辣椒素	辣椒素的测定 高效液相色谱法 NY/T 1381-2007		
		5256	多环芳烃	植物油中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23213-2008		



第 706 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

- H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	men all al salar tren	aw arr
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		121	1	食品安全国家标准 食品中多环芳烃 的测定 GB 5009.265-2016	仅做第二 法	
		5257	氨基甲酸乙 酯	出口酒中氨基甲酸乙酯残留量检测 方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0285-2012		
				食品安全国家标准 食品中氨基甲酸 乙酯的测定 GB 5009.223-2014		
		5258	溶剂残留	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003	仅限产品 标准指定 时使用	
				食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		
		5259	咖啡碱	茶 咖啡碱测定 GB/T 8312-2013	仅做第一 法	
		5260	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的 测定 GB 5009.139-2014		
				进出口蜂王浆中咖啡因含量的测定 方法液相色谱-串联质谱法 SN/T 2440-2010		
		5261	吗啡,可待因,罂粟碱,那可丁,蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可 丁、和蒂巴因的测定 BJS 201802 国家市场监督管理总局 食品补充检 验方法的公告 (2018 年第 3 号)		
		5262	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量 的测定 GB/T 19857-2005		
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量 的测定高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
		5263	隐性孔雀石 绿,结晶紫 (龙胆紫),隐 色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶繁残留量 的测定 GB/T 19857-2005		
		5264	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006		
				发酵酒及其配制酒卫生标准的分析 方法 GB/T 5009.49-2008 中 4.4		

第 707 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

÷ 11	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	erro alud sees tara	284 007
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				蔬菜中甲醛含量的测定 高效液相色 谱法 NY/T 3292-2018		
		5265	甲醛次硫酸 氢钠(吊白 块)	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次 硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007		
		5266	6-苄基腺嘌 呤	食品中6-苄基腺嘌呤的测定 高效液 相色谱法 GB/T 23381-2009		
		5267	6-苄基腺嘌呤,异戊烯腺嘌呤,4-氯苯氧乙酸,2-,4-二氯苯氧乙酸,4-氟苯氧乙酸,	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703 国家食品药品监管总局 (2017年第 24 号公告)		
		5268	磷化物	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	仅做定性 试验	
				粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法 GB/T 25222-2010		
		5269	γ-氨基丁酸	γ-氨基丁酸 QB/T 4587-2013		
		5270	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游 离棉酚的测定 GB 5009.148-2014		
				食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
		5271	氯丙醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及 其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016	仅做第一 法	
		5272	缩水甘油脂 肪酸脂	出口食品中 3-氯丙醇酯及缩水甘油 酯的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 5220-2019		
		5273	标签	啤酒花制品 GB/T 20369-2006		
				啤酒花 NY/T 702-2003		



第 708 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ele El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	912 ded -++- E12	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
				食品安全国家标准 预包装食品标签 通则 GB 7718-2011	仅标整范核产物标真行测对签性性查品与签实检产的、进不的标内性验品与继续性检验 医克勒氏性	
				食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011	双标整范核产物标真行测对签性性查品与签实检产的、进不的标内性验产的标内性验	
				蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021 中 9		
				大豆膳食纤维粉 GB/T22494-2008		
				食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助 食品 GB 10769-2010		
				食品安全国家标准 婴幼儿罐装辅助 食品 GB 10770-2010		
				食品安全国家标准 辅食营养补充品 GB 22570-2014		
		5274	规格	手工面 LS/T 3214-1992 中 5.1		
				果冻 GB/T 19883-2018		
		5275	净含量	啤酒分析方法 GB/T4928-2008		
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006		
				罐头食品净重和固形物含量的测定 QB 1007-1990		

第 709 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

et H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	err and see trea	245 000
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				粽子 SB/T 10377-2004		
				方便面 LS/T3211—1995		
				蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021		
				糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017		
				压片糖果 SB/T 10347-2017		
				月饼 GB/T 19855-2015		
			-	果冻 GB/T 19883-2018		
				含乳饮料 GB/T 21732-2008		
				AD 钙奶 NY 477-2002		
				运动饮料 GB 15266-2009		
				浓缩果汁通用技术条件 SB/T 10198-1993		
	15			碳酸饮料(汽水)GB/T 10792-2008		
	1			茶饮料 GB/T 21733-2008		
				植物蛋白饮料卫生标准		
				GB 16322-2003		
				食品安全国家标准 冷冻饮品和制作 料 GB 2759-2015		
				食品安全国家标准 饮料		
				GB 7101-2015		
				冷冻饮品 雪泥 SB/T 10014-2008		
				冷冻饮品 甜味冰 SB/T 10327-2008		
				冷冻饮品 雪糕 SB/T 10015-2008		
				冷冻饮品 冰棍 SB/T 10016-2008		
				瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998		
				水果、蔬菜脆片 QB/T 2076-1995		
		5276	净含量允许 偏差	方便面 LS/T 3211-1995 中 5.1		
				速溶豆粉和豆奶粉		
				GB/T 18738-2006 中 6.2		
		5277	乙酸苄酯	食品安全国家标准 食品乙酸苄酯的 测定 GB 5009.264-2016		
		5278	硫 氰 酸 根 (硫氰酸钠)	乳及乳制品中硫氰酸根的测定 BJS 201709 国家食品药品监管总局 (2017年第114号公告)		



第 710 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	70 Aul -11 D3	286 000
丹亏	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		1 - 1		出口乳制品中硫氰酸钠含量的测定 SN/T 3927 -2014	11	
		5279	抗生素残留	食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验 GB/T 4789.27-2008		
		5280	牛源性成分	畜肉食品中牛成分定性检测方法实 时荧光 PCR 法 SN/T 2557-2010		
		5281	牦牛源性成 分, 统性 源绵分, 成性源 源量 分, 成性 成分, 成性 成分, 成性 成分, 。	食品中多种动物源性成分检测实时 荧光 PCR 法 BJS 201904 国家市场 监督管理总局(2019 年第 4 号公告)		
		5282	70.200.000.000	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成 分检测方法 实时 PCR 法 SN/T 2051-2008		
		5283	杏仁源性成 分,核分,性 豆。 一种成源,花 一种成源,花 一种成源, 性 皮。 一种成源, 性 皮。 一种成源, 性 皮。 性 皮。 一种成源, 性 皮。 一种成源, 性 皮。 一种成源, 性 皮。 一种成源, 性 皮。 一种成源, 性 皮。 性 皮。 性 皮。 性 皮。 性 皮。 性 性 性 性 性 性 性	植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 BJS 201707 国家食品药品监管总局 (2017 年第 75 号公告)		
		5284	油菜籽转基 因成分	植物及其加工产品中转基因成分实 时荧光 PCR 定性检验方法 SN/T 1204-2016	仅 做 PCaMV35 S、tNOS、 BAR 、 PAT 、 CryIA(b)、 NPTII 六 个基因片 段	

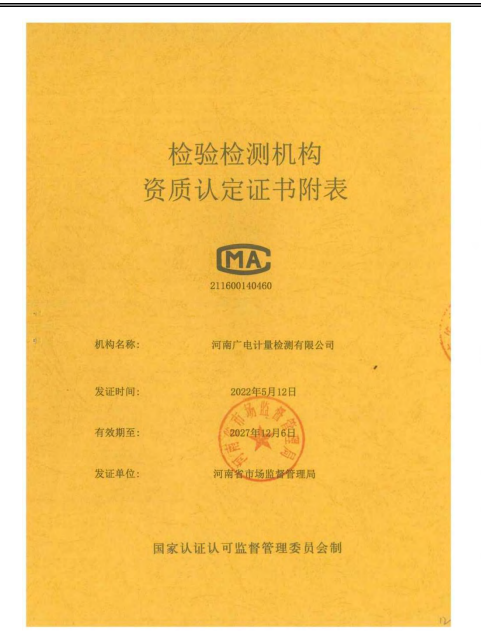
第 711 页 共 765 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

- H	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)	per al., l-se- tra	246 000
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		5285	水稻转基因成分	植物及其加工产品中转基因成分实 时荧光 PCR 定性检验方法 SN/T 1204-2016	仅 做 PCaMV35 S、tNOS、 BAR 、 CryIA(b) 四个基因 片段	
		5286	大豆源性成 分	植物及其加工产品中转基因成分实 时荧光 PCR 定性检验方法 SN/T 1204-2016	仅 做 PCaMV35 S、tNOS、 BAR、PAT 四个基因 片段	
		5287	玉米转基因 成分	植物及其加工产品中转基因成分实 时荧光 PCR 定性检验方法 SN/T 1204-2016	仅 做PCaMV35 S、tNOS、BAR、PAT、CryIA(b)、NPTII 六个基因片段	
		5288	缘 虫 裂 头 蚴, 吸虫囊 蚴, 线虫幼 虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		
		5289	寄生虫	绿色食品 鱼 NY/T 842-2021 中 3.7		
Ş :	食品添加剂					
(-)	食品添加剂 柠檬酸		部分参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠 檬酸 GB 1886.235-2016	不做水分	
		5290	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 柠 檬酸 GB 1886.235-2016 中 3.1		
		5291	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 中 3.1		
		5292	柠檬酸	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016 中附录 A.4		
		5293	易炭化物	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886,235-2016 中附录 A.6		





第 15 页 共 27 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路 11号 12幢 1单元 1层 1号

riv D	类别(产品/	产品/項	页目/参数	依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	WEI AND THE FIRST	28 HE
序号	项目/参数)	序号	名称		限制范围	说明
		80	L- 羟 脯 氨 酸	生乳中 L-羟脯氨酸的测定 (第一法 分光光度法) NY/T 3130-2017	. = -	
		81	比例一致性检验	食用调和油 (附录 A 食用调和油 比例一致性的检验方法) GB/T 40851-2021		
		82	β-内酰胺 酶	生乳中β-内酰胺酶的测定 (第一 法 杯蝶法)NY/T 3313-2018		
				乳与乳制品中β-内酰胺酶的测定 方法 杯碟法 SN/T 3979-2014		
		83	碳水化合 物	食品安全国家标准 嬰儿配方食品 (4.3.4) GB 10765-2010		
				食品安全国家标准 嬰儿配方食品 (3.3.4) GB 10765-2021		
				食品安全国家标准 较大婴儿配方 食品 (3.3.4) GB 10766-2021	-	
				食品安全国家标准 幼儿配方食品 (3.3.3) GB 10767-2021		
		84	净含量	冷冻饮品 食用冰 (5.2 净含量) SB/T 10017-2008		11-1
		85	偶氮甲酰 胺	食品安全国家标准 食品中偶氮甲 酰胺的测定 GB 5009.283-2021	-	
		86	番茄红素	番茄酱罐头质量通则(附录 B 番茄酱中番茄红素含量的测定方法) GB/T 14215-2021		
(六)	污染物	87	多环芳烃	食品安全国家标准 食品中多环芳 烃的测定 (第一法 气相色谱-质 谱法) GB 5009.265-2021		
(七)	农药残留	88	毒虫畏	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
		89	氯酞酸甲酯/敌草索	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基笨、丙线磷等 88 种农药残留的 筛选检测 QuEChERS-气相色谱- 负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		
		90	灭螨醌	出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌		



第 16 页 共 27 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路 11号 12幢 1单元 1层 1号

序号	类别(产品/	产品/项	恒目/参数	依据的标准 (方法)	pro skal ste coa	18 or
厅写	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				残留量的测定 液相色谱-质谱/质 谱法 SN/T 4066-2014		
		91	特乐酚	出口水果蔬菜中脱落酸等 60 种农 药残留量的测定 液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T 4591-2016		
		92	吡酰灭拌磷磷百基毒蝴脒酯特酯酮果灵腈腈砜亚磷磷素畏灵柳硫果脲磷虫甲多磷砜亚威克死灵、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	食品安全国家标准 植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定 液相色谱—质谱联用法		

第 17 页 共 27 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路 11号 12幢 1单元 1层 1号

n n	类别(产品/	产品/項	恒目/参数	依据的标准(方法)	ma del sterra	W an
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			阿维菌素			
			苯甲酸盐、			
			噻虫胺、噻			
			虫嗪、马拉			
			硫磷、苯醚			
			甲环唑、腈			
			菌唑、唑虫			
			酰胺、霜霉			
			威和霜霉			
		1 7 1	威盐酸盐、			
			吡唑醚菌			
			酯、杀扑			
			磷、丙溴			
			磷、倍硫			
			磷、倍硫磷			
			砜、倍硫磷			
			亚砜、烯酰			
			吗啉、异丙			
			威、乙螨			
			唑、氯唑			
			磷、涕灭			
			威、涕灭威			
			砜、涕灭威			
			亚砜、甲基			
			硫菌灵、咪			
			鲜胺和咪			
			鲜胺锰盐、			
		11	咪鲜胺-脱			
			氨基咪唑、			
			咪鲜胺-脱			
			咪唑甲酰			
			胺基、氟硅			
			唑、三唑			
			磷、己唑			
			醇、嘧霉			
			胺、氯吡			



第 18 页 共 27 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/	产品/項	页目/参数	依据的标准 (方法)	mayor the east	28 00
开写	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			脲、腈苯			
			唑、氟环			
			唑、烯唑			
			醇、嘧菌			
			酯、戊唑			
			醇、甲萘			
			威、螺螨			
			酯、敌百			
			虫、噻虫			
			啉、啶酰菌			
			胺、噻嗪			
			酮、硫线			
			磷、灭幼			
			脲,杀虫			
			脒、二嗪			
			磷、内吸			
			磷、苯线			
			磷、苯线磷			
			砜、苯线磷			
			亚砜、虫酰			
			肼、三唑			
			酮、三唑			
			醇、醚菊			
			酯、氯虫苯			
			甲酰胺、除			
			虫脲、氟啶			
		1	脲、噻苯隆			
		93	二甲戊灵、	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关		
			氟氯氰菊	化学品残留量的测定 气相色谱-		
			酯和高效	质谱法 GB/T 23210-2008		
			氟氯氰菊			
			酯、甲拌			
			磷、甲氰菊			
			酯、联苯肼			
			酯、联苯菊			
			酯、氟氰戊			

第 19 页 共 27 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv D	类别(产品/	产品/項	[目/参数	依据的标准 (方法)	ma stoll the ma	No. or
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			菊酯酯基氯醇水 族 五大 族 脂菌环胺、一页对升 野 電子 一种 一种			
		94	多菌灵、甲 氨 基 阿 维 菌 素 苯 甲 酸盐	牛奶和奶粉中 493 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 23211-2008		
		95	灭草环、丙 酯杀螨醇、 抑草蓬	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		96	灭多威、杀 线威	食品安全国家标准 乳及乳制品中 多种氨基甲酸酯类农药残留 量的 测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.90-2016		
		97	丁硫克百威	食品安全国家标准 食品中解草 嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种 农药残留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.33-2016		
		98	乙拌磷、氯 磺隆	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		99	巴毒磷	食品安全国家标准 植物源性食品 中 90 种有机磷类农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		



第 20 页 共 27 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路 11号 12幢 1单元 1层 1号

类别(产品/ 项目/参数)	产品归	页目/参数	依据的标准 (方法)	pro del ete tra	说明
	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	
	100 茚草酮	出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基 吡恶磷等 160 种农药残留量的检 测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2915-2011			
	101	阿维菌素	食品安全国家标准 水产品中阿维 菌素和伊维菌素多残留的测定 高 效液相色谱法 GB 29695-2013		
	102	保棉磷	进出口粮谷和油籽中多种有机磷 农药残留量的检测方法 气相色谱 串联质谱法 SN/T 1739-2006		
兽药残留	103	喹诺酮类	牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 22985-2008	仅做达氟沙 星、麻保沙 星	
			食品安全国家标准 动物性食品中 四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物 残留量的测定 液相色谱一串联质 谱法 GB 31658.17-2021	仅做恩诺沙 星、沙拉沙 星	
			食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱一串联质谱法 GB 31657.2-2021	包酸氮诺氟拉氟诺美氟氟丙诺氟波罗特括萘喹星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星星	
	项目/参数)	项目/参数) 序号 100 101 101	项目/参数) 序号 名称 100 茚草酮 101 阿维菌素 102 保棉磷	项目/参数) 序号 名称 名称及编号(含年号) 100 茚草酮 出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基吡恶磷等 160 种农药残留量的检测方法 气相色谱质谱法 SN/T 2915-2011 101 阿维菌素 食品安全国家标准 水产品中阿维	項目/参数

第 21 页 共 27 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/項	近目/参数	依据的标准 (方法)	product seria	126 600
11. 9		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
					比沙星、吡 哌酸和司帕 沙星	
		104	磺酰胺酸胺 酸磺酸啶甲磺二酰胺 喀二磺氧胺 医甲磺嗪二唑甲胺 医甲胺 医甲胺唑甲胺 医甲胺二甲胺 医甲磺胺 医甲磺酰胺 医甲磺酚 医甲磺酚 医甲磺酚 医甲磺酚 医甲磺酚 医甲磺酚 医甲磺酚 医甲磺酚	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物 残留量的测定 液相色谱一串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		105	四环素类 (土霉素、 金霉素、四 环素、多西 环素)	食品安全国家标准 动物性食品中 四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物 残留量的测定 液相色谱一串联质 谱法 GB 31658.17-2021		



第 22 页 共 27 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

DAI	类别(产品/	产品/項	近目/参数	依据的标准 (方法)	7-1-1	
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	仅做第二法	
		106	替米考星	奶粉和牛奶中螺旋霉素、毗利霉素、竹桃霉素、替米卡星、红霉素、 泰乐菌素残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 22988-2008		
				牛奶中替米考星残留量测定 高效 液相色谱法 农业部 958 号公告-1-2007		
		107	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中 氯霉素残留量的测定 液相色谱一 串联质谱法 GB 31658.2-2021		
				禽肉和禽蛋中酰胺醇类药物及代谢物残留量的测定 液相色谱一串 联质谱法(农质法(2019)1号)		
		108	氟苯尼考、 氟 苯 尼 考 胺	食品安全国家标准 动物性食品中 氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的 测定 液相色谱一串联质谱法 GB 31658.5-2021		
				禽肉和禽蛋中酰胺醇类药物及代谢物残留量的测定 液相色谱一串 联质谱法(农质法〔2019〕1号)		
		109	甲砜霉素	禽肉和禽蛋中酰胺醇类药物及代谢物残留量的测定液相色谱一串 联质谱法(农质法(2019)1号)		
		110	呋喃它酮代谢物(AMOZ), 呋喃妥因代谢物(AHD), 呋喃西林代谢物(SEM),	食品安全国家标准 水产品中硝基 呋喃类代谢物多残留的测定 液相 色谱一串联质谱法 GB 31656.13-2021		

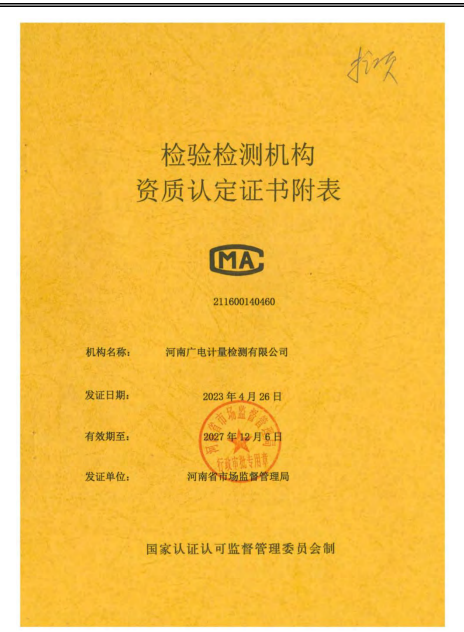
第 23 页 共 27 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv D	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/項	页目/参数	依据的标准 (方法)	mayor see ma	285 000
序号		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			代谢物 (AOZ)			
		111	β. 动多丁曼合合布布布托丙甲基特 整克沙塞克克澳妥马特利 戰克沙塞克克澳妥马特利 戰 整 劳 激克沙塞克克澳妥马特利氧 羟克	牛奶和奶粉中 12 种β-兴奋剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22965-2008		
		112	安乃近代谢物	牛奶和奶粉中安乃近代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22971-2008		
П		113	莫能菌素	牛奶和奶粉中六种聚醛类抗生素 残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 GB/T 22983-2008		
		114	舒巴坦	原料乳及液态乳中舒巴坦的测定 BJS 201702 国家食品药品监督管 理总局 关于发布食品中西布曲明 等化合物的测定等 3 项食品补充 检验方法的公告(2017年第24号)		
(九)	生物	115	致泻大肠 埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学 检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016		
		116	寄生虫	绿色食品 蟹 (4.8 寄生虫限量) NY/T 841-2021		
				绿色食品 鱼 (4.7 生物学要求) NY/T 842-2021		
= .	食品添加剂					





第6页共10页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	Torreston to	Vár.
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
					标准指定时 使用	
				多晶体冰糖 QB/T 1174-1991 5.5	仅限特定委 托方和产品 标准指定时 使用	
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 8		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016 9		
				白砂糖 GB 317-1998 4.5	仅限特定委 托方和产品 标准指定时 使用	
				白砂糖 GB/T 317-2006 4.6	仅限特定委 托方和产品 标准指定时 使用	
		21	总黄酮	出口食品中总黄酮的测定 SN/T 4592-2016		
		22	茶多酚	出口食品中茶多酚的检测方法 高 效液相色谱法 SN/T 3848-2014		
		23	脂肪提供 的能量占 产品总能 量的比值	食品安全国家标准 运动营养食品 通则 GB 24154-2015 4.3.1		
(二)	添加剂					
		24	赤藓糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	只做第一法	
		25	香兰素、乙 基香兰素	食品安全国家标准 食品中香兰 素、甲基香兰素、 乙基香兰素和 香豆素的测定 GB 5009. 284-2021	只做第二法	
(三)	药物残留					
		26	甲拌磷、甲基异柳磷、	食品安全国家标准 植物源性食品 中 90 种有机磷类农药及其代谢物	只做方法二 气相色谱单	



第7页共10页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别 (产品/	产品/I	页目/参数	依据的标准(方法)	GO WANNEY	in a
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			乐果、三唑 磷、乙酰甲 胺磷	残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	柱法	
		27	氟吗啉、烯 草酮	食品安全国家标准 植物源性食品 中 331 种农药及其代谢物残留量 的测定 液相色谱一质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		28	嗪氨灵	出口植物源食品中嗪氨灵残留量 的测定 SN/T 0695-2018		
		29	吡虫啉	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱 法 NY/T 1379-2007		
				出口植物源食品中7种烟碱类农 药残留量的测定液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T 2073-2022		
		30	精喹禾灵	食品安全国家标准 除草剂残留量 检测方法 第4部分: 气相色谱 质谱/质谱法测定 食品中芳氧苯 氧丙酸酯类除草剂残留量 GB 23200.4-2016		
		31	庚烯磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		32	胺苯磺隆	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯 苏呋安、醛磺隆等 45 种农药残留 量的检测方法 高效液相色谱-质 谱/质谱法 SN/T 2325-2009		
		33	氰霜唑	食品安全国家标准 食品中涕灭砜 威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种 农药残留量的测定 液相色谱-质 谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		34	乐杀螨	出口水果中乐杀螨残留量检验方 法 SN 0523-1996		
		35	常山酮	食品安全国家标准 动物性食品中 常山酮残留量的测定 高效液相色 谱法 GB 29693-2013		

第8页共10页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址: 郑州高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

	类别 (产品/	类别(产品/ 产品/项目/参数		依据的标准(方法)	Contraction of	
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		36	双甲脒	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲 脒及其代谢产物残留量的测定 气 相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016		
		37	氟胺氰菊 酯	食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆 中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相 色谱法 GB 31657.1-2021		
		38	氯霉素、氟 苯尼考、甲 砜霉素、氟 苯尼考胺	食品安全国家标准 动物性食品中 酰胺醇类药物及其代谢物残留量 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
		39	氟苯尼考 胺	出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲 砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测 定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
		40	泰乐菌素	动物性食品中泰乐菌素残留检测 高效液相色谱法 农业部 1163 号 公告-6-2009		
		41	环丙氨嗪	食品安全国家标准 动物性食品中 环丙氨嗪残留量的测定 高效液相 色谱法 GB 31658.12-2021		
		42	三甲氧苄 氨嘧啶(甲 氧苄啶)	进出口动物源性食品中二甲氧苄 氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧 甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2538-2010		
		43	多西环素	食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶 粉中多西环素残留量的测定液相 色谱-串联质谱法 GB 31659.2-2022		
(四)	微生物指标					
		44	肠杆菌科	食品安全国家标准 食品微生物学 检验 肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016	只做第一法	



第9页共10页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)		LZA J
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
(五)	其他指标					
		45	叶绿素	水果、蔬菜及其制品中叶绿素含量 的测定 分光光度法 NY/T 3082-2017		
		46	匹可硫酸钠	食品中匹可硫酸钠的测定 BJS 202213 国家市场监督管理总局 食品补充检验方法的公告 (2019 年第 30 号公告)		
		47	碱性嫩黄	豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定 BJS 202204 国家市场监督管理总局 食品补充检验方法的公告 (2022 年第 4 号)		
		48	鸡源性成 分、鸭源性 成分	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019		
		49	玉米转基 因成分、大 豆转基因 成分、油菜 转基因成 分	植物及其加工产品中转基因成分 实时荧光 PCR 定性检验方法 SN/T 1204-2016	只做 18SrRNA 基 因片段	
		50	标签	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签 GB 13432-2013	仅对产品标 识标签的完整性、规范 性进不核 查,不品的实 物与标容点标 签内容核查	
=	食品添加剂					
		51	色泽和状态	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录 C 中 C. 2		
		52	香味	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录 C 中 C. 3		



附表 7:

检验检测机构资质认定标准(方法)变更审批表

检验检测 机构名称								-2022	年2月1	
联	系人	李	艳芳		机	139385	37331	传真	100	
序号	类别(产	品/项目	/項目 产品/项目/参数 已批准		-	的标准(方法) 名称、	变更后的	标准(方法)名称。	限制范	变更内
75	/参	数)	序号	名称		石林、 (含年号)	编	号(含年号)	围	容
8	紅富士	元苹果	5	总汞	标准 汞及 5009 (第	安全国家总的 家总的 引定B 1.17-2014品 一颗的测定)	食品。	安全国家标准 中总汞及有机 的测定 GB 19-17-2021	(Q)第一第 一法	省中汞测 作 類 法名 关 子 光 谐 人 了 村 解 附 的 关 容 加 技 科 汞 作 質 法 力 是 有 容 語 品 总 的 定 改 一 的 称 原 荧 光 法, 改 试 消 和 录 相 内 增 直 进 测 法 为 二 增 电耦 容





					202220	200015967	相谱子光谱用作第法改方的用围加相谱感合离体谱色原荧光联法为一修了法适范增液色电耦等子质联
3	污染物	4713	总汞	食品安全国家 标准 食品中总 汞及有机汞的 测定 GB 5009. 17-2014	食品安全国家标准 食品中总汞及有机 汞的测定 GB 5009.17-2021	仅做 第一第一法	明用作第法第篇品总的定改一的称原荧光法改试消和抵法为二。一食中汞测修第法名为子光谱修了样解附

第162页/共170页

202220200015967
录的
相头
内容
1 增加
直接
进科
測示
法作
为第
二法
增加
电感
耦合
等离
子体
质谱
法作
为第
三法
修改
冷原
子吸
收光
谱法
作为
第四
法。多
二篇
食品
中甲
基汞
的测
定: 们
改液
相色
谱-原
子荧
光光
谱联
用法
作为
第一
法, 他
改了

第 163 页 /共 170 页



					202226	200015967	方的用題加相谱感合离体谱用作法适范增液色电耦等子质联法为
3	污染物	4714	甲基汞	食品安全国家 标准食品来总 测定GB 5009.17-2014 (第二篇 定的测 定)	食品安全国家标准 食品中总汞及有机 汞的测定 GB 5009.17-2021	仅做 第二第 一法	第法第篇品总的定改一的称原荧光法改试消和录相内增直进测法为二二二、一食中汞测修第法名为子光谱修了样解附的关容加接样汞作第法

第 164 页 /共 170 页

20222020015967
增加
电想
耦合
92
子位
质语
法代
为第
三法
修改
冷馬
子吸
收光
谱沒
作为
第四
法。3
二篇
食品
中甲
基汞
的测
定: 作
改液
相色
谱-质
子荧
光光
谱取
用法
作为
第一
法, 1
改了
方法
的适
用范
围; 均
加液
相色
谱电
悠耦
合等
离子

第165页/共170页



202220200015967 基汞 的测 定:修 改液 相色 谱-原 子荧 光光 谱联 用法 作为 第一 法,修 改了 方法 的适 用范 围:增 加液 相色 谱-电 感耦 合等 离子 体质 谱联 用法 作为 第二 法。 本机构技术负责人审查意见: √ 本次变更不涉及实际能力变化, 同意 本机构承诺已具备新标准(方法)所 需相应资质认定条件, 并对承诺的真 实性负责。 签名: 吴昊 2022年2月18日 是否自我承诺 专业技术评价组织/专家审查意见: 申请资质认定部门组织专业技术评 价组织/专家书面审查。 签名: 资质认定部门 已备案. 审核意见 左鹏 第169页/共170页

202220200015967

2022年02月28日

注;①此表备案后机构自行下载打印留存。并在指定位置加盖检验检测机构公章。技术负责人在指定位置签名;

②"序号。资质认定项目名称"应与《让节附表》一致;

③如标准(方法)仅为年号、编号变化。或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。可填写此表:

④机构加选择自我承诺的方式、资质认定部门无面组织专业技术评价组织/专家审查。直接批准。在后续直督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查。发现承诺内容不实、证明认定部门将撤销审批决定、并将相关情况记入或信档案。

第170页 /共170页



202320200020434

检验检测机构资质认定标准(方法)变更备案表

检验检测机构名称								17日章)
联	系人	李艳芳	手	机	139385	37331 00.传真		-
	类别(产品/项	日 产品/	項目/参数	己批准	的标准(方法)	变更后的标准(方法)名称。	限制范	变更产
序号	/参数)	序号	名称	编号	名称、(含年号)	编号(含年号)	(1)	容
22	料酒	10	二氧化硫	标准氧化	A安全国家 食品中二 硫的测定 GB 9.34-2016	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的 测定 GB 5009.34-2022	仅做第一法	修了滴法酸滴法加分光法子谱法原定为碱定均了光度溶色法。
58	芽苗类蔬	英 6	亚硫酸盐	标准氧化	安全国家 食品中二 硫的测定 GB). 34-2016	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的 测定 GB 5009.34-2022	仅做一法	修了滴法酸滴法加分光法子谱改原定为碱定均了光度语色法
64	热带、亚热水果	带 19	二氧化硫	标准	安全国家 食品中二 硫的测定 GB	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的 测定 GB 5009, 34-2022	仅做 第一 法	修改 了 滴 法 法

第1页/共4页

202320200020434

		202320200020434									
				5009. 34-2016			酸滴法加分光法子谱的				
81	果葡糖浆	10	二氧化硫	食品安全国家 标准食品中二 氧化硫的测定 GB 5009.34-2016	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的 测定 GB 5009.34-2022	仅做 第一 法	修了滴法酸滴法加分光法子谱改原定为碱定增了光度离色法				
131	食品添加剂 果胶	4	二氧化硫	食品安全国家 标准 食品中二 氧化硫的测定 GB 5009.34-2016	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的 测定 GB 5009.34-2022	仅做 第一 法	修了滴法酸滴法加分光法子谱法改原定为碱定增了光度离色法				
1	理化指标	4594	二氧化硫	食品安全国家 标准 食品中二 氧化硫的测定 GB 5009.34-2016	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的 测定 GB 5009,34-2022	仅做 第一 法	修了滴法酸滴法加分				

第2页/共4页







	00020434
	光度 法、离 子色 谱法。
	修改

(+ Ξ)	食品添加剂	5432	二氧化硫	食品安全国家 标准 食品中二 氧化硫的测定 GB 5009.34-2016	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的 测定 GB 5009. 34-2022	仅做第一法	法子谱修了滴法酸滴法加分光法子谱修文法改原定为碱定均了光度液色法改本
7	其他	5193	克特莱多胺丁醇布罗马罗布罗澳特马特仑罗克巴沙胺特特西特塞特,布罗布罗	动物源性食品中多种多一要体激动剂受液相色谱。由联质谱法GB/T 22286-2008	食品安全国家标准 动物性食品中 B 一 受体激动剂相色谱一 串联质谱法 GB 31658, 22-2022		《格为品全家准本式加范中药种灵度一提特物猪牛的肉 脏肾小式食安国标文格增了围的物类敏进步高剥在、羊肌 肝和 脏

第3页/共4页

202320200020434 中的 检测 限为 0.2 μg/k g, 定 量限 为 0.5 µg/k 本机构技术负责人审查意见: √ 本次变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准 (方法) 所 需相应资质认定条件,并对承诺的真 实性负责。 签名: 吴昊 2023年2月17日 是否自我承诺 专业技术评价组织/专家审查意见: 申请资质认定部门组织专业技术评 价组织/专家书面审查。 资质认定部门 审核意见

注: ①此表备案后机构自行下载打印图存, 并在指定位置加盖检验检测机构公章, 技术负责人在指定位置

② "序号、资质认定项目名称"应与《证书附表》一致;

③如标准 (方法) 仅为年号、编号变化。或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。可填写此表:

①机构如选择自我承诺的方式,资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查,直接批准。在 后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查。发现承诺内容不实。资质认定部门将撤 销审批决定。并将相关情况记入诚信档案。

第4页/共4页







202420200024387

检验检测机构资质认定标准(方法)变更备案表

	^社 检测 日名称				彻	南广电计量	检测有限	公司 第	4000	в II (2)
联	系人	李	艳芳	手	机	139385	37331	传真	12	
by Land	类别(产)	品/项目	产品/项	目/参数	己批准	的标准(方法)	李軍后的机	福 () () 名称。	原则范	变更内
序号	/81		序号	名称	编号	名称、 (含年号)		(含年号)	EEE	容
1	理化:	指标	4432	淀粉	标准 粉章 500	品安全国家 : 食品中淀 的测定 GB 9.9-2016	食品中 GB 50	全国家标准 淀粉的测定 09.9-2023		标年变修了阻加除试中溶糖微检方增了有芽精品洗步检方无质变化
1	理化	指标	4608	过氧化值	标准	品安全国家 食品中过 比值的测定 GB	食品中	全国家标准 过氧化值的 则定 GB . 227-2023	只做 第一 法	标准年 变 修改

第1页/排24页

		77		5009. 227-2016	2024202000		了一"示滴法范增了脂油粉油制的样条测法第法实性化第法指剂定的割加植奶和末脂品试制检方中一无质变。
(+ 三)	食品添加剂	5489	过氧化值	食品安全国家 标准 食品中过 氧化值的测定 GB 5009. 227-2016	食品安全国家标准 食品中过氧化值的 测定 GB 5009, 227-2023	只做第一法	标年变修了一"示滴法范增了脂油粉油制的样准号更改第法指剂定的温加植奶和末脂品试制

第2页/共24页



202420200024387

					29242020092	4387	
							湿消汰力消法波解和式解无质变式解压罐解微消法干消法变性。
3	污染物	4711	絡	食品安全国家 标准 食品中铬 的测定 GB 5009, 123-2014	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009. 123-2023	只做第二法	标年变修了样各改湿消法力消法波解和式解无质变准号;改试制修了式解压罐解微消法干消法实性化
(十 三)	食品添加剂	5530	铬	食品安全国家 标准 食品中铬 的测定 GB 5009, 123-2014	食品安全国家标准 食品中格的测定 GB 5009.123-2023	只做第一法	标年要修了样。 改试制修了

第11页/技 24页

		202420200024387								
				5009. 43-2016			了一化指剂滴终删了三酸计检方中二无质变统法学示法定点除第法度法测法第法实性化			
4	毒素	4723	米醇菌酸	食品安全国家 标准 食品中米 酵菌酸的测定 GB 5009, 189-2016	食品安全国家标准 食品中米醇菌酸的 測定 GB 5009. 189-2023	只做一法	标年变修了用閩改液色法结计和述測法第法实性化标年更改适范彰了相當的果算表卷方中一无质变。			
7	其他	5143	氰化物	食品安全国家 标准 食品中氰 化物的测定 GB	食品安全国家标准 食品中氰化物的测 定 GB 5009, 36-2023	只做 第一 法	标准 年号 变更;			

第8页/共24页



						202420200024387					
							氢物子光谱的用图加方检验实性化化原荧光法适范增了法出无质变。				
3	污染物	4718	锡	食品安全国家 标准 食品中锡 的测定 GB 5009.16-2014	食品安全国家标准 食品中锈的测定 GB 5009, 16-2023	只做第一法	标年变修了一氢物子光谱的用围加方检阅实性化准号;改第法化原荧光法适范增了法出无质变。				
16	农产品	259	铬	食品安全国家 标准 食品中铬 的测定 GB 5009. 123-2014	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只做 第一 法	元标年变修了样备;改试制修了				

第10页/共24页

202420200024387

签名: 资质认定部门 审核意见

注:①此表备案后机构自行下就打印留存,并在指定位置加盖检验检测机构公章,技术协步人在指定

② "序号、资质认定项目名称"应与《证书附表》一致;

③如标准(方法)仅为年号、编号变化,或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。可填写此表:

第 24 页 /共 24 页





资质 认定证书附表



211600140460

检验检测机构名称:河南广电计量检测有限公司

批准日期: 2024年04月16日

有效期至: 2027年12月06日

批准部门:河南省市场监督管理局

河南省市场监督管理局印制

第7页共9页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/	产品/項	目/参数	依据的标准 (方法)	限制范围	说明
75	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	PR 市门 7亿 [13]	泥明
			剂(柠檬、 苋菜红、瓶 苋菜红、服日 落惑、 近、虎蓝、 近、亮蓝、 酸性红、赤藓 红、赤藓 红)	品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		3
		39	环己基氨 基磺酸盐、 甜蜜素(以 环己基氨 基磺酸计)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009,97-2023	V	
		40	乙酰磺胺酸钾	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		
	1	41	三氯蔗糖 (蔗糖素)	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素) 的测定 GB 5009. 298-2023	不做蒸发光散 射检测器法	
(四)	药物残留	公	*		(
	(1)	42	头孢氨苄	出口动物源食品中头孢 类抗生素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988-2023		
		43	倍他米松	动物源性食品中糖皮质 激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告 -2-2008		
		44	甲硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类 药物残留量的测定 液		



第1页共9页 批准河南广电计量检测有限公司资质认定信息表

证书编号							
发证时间	1			有效期	至		
注册地址		郑州高新	区长椿路1	1号12幢1单元	元1层1号		
实验室地	址	河南省郑	州市高新区	长椿路 11 号 13	2幢1单元1	层1号	
邮编		450001					
最高管理	者	彭磊		电话	1347704	8570	
技术管理	者	吴昊		电话	1598185	9748	
联系人		范晶晶		电话	1883979	8373	
				授权签字人	名单	AVA	
序号	姓	名	职	务/职称	批准	授权签字领域	备注
1	旲旲		技术负责	人/高级工程师	食品、食品	添加剂检验检测项目	
2	王艳丽		食品实验师	室副主任/工程	食品、食品	添加剂检验检测项目	
3	陈涛伟		实验室副	主任/工程师	食品、食品	添加剂检验检测项目	
4	陈海婷		200	产品检测实验 持副经理/工程	食品、食品	添加剂检验检测项目	
5	辛莹	,iX	食品与农主管/工程	产品有机检测	食品、食品	添加剂检验检测项目	
6	汤苗苗		食品与农主管/工和	产品有机检测	食品、食品	添加剂检验检测项目	
7	武素云		食品与农主管/工程	产品理化检测	食品、食品	添加剂检验检测项目	
8	师敬敬		食品与农主管/工程	产品有机检测	食品、食品	添加剂检验检测项目	
	以下空口	4					

第2页共9页

注: 本证书附表信息变更须向发证部门备案





第3页共9页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

rb II	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	FE stal attribut	2H ptt
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
	按参数认定					
-	食品					
(-	理化指标					
)	100					
		1	感官	食品安全国家标准 食品工业用浓缩液(汁、浆) GB 17325-2015 3.2		(2)
				干果食品卫生标准	24	
				GB 16325-2005 3.2		
				茶叶感官审评通用方法 NY/T 787-2004 6	7	
				赤砂糖试验方法		
				QB/T 2343. 2-2013 4		
				谷物类饮料		
				QB/T 4221-2011 6.1		
			X	生湿面制品 QB/T 5472-2020 7.1		
		N	1	沙 拉 酱 SB/T 10753-2012 5.1		
	36		1	辣椒油 SB/T 11192-2017 5.1		
	1			蚝油 GB/T 21999-2008 5.1		
	-()			绿色食品 食用菌 NY/T 749-2023 4.2		
	1			绿色食品 水生蔬菜 NY/T 1405-2023 4.3		
		2	杂质	核桃仁 LY/T 1922-2010 5.4		
		3	不完善仁	核桃仁 LY/T 1922-2010 5.4		
		4	硫酸灰分	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018 6.8		
				麦芽糖 GB/T		

第4页共9页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/	产品/马	页目/参数	依据的标准(方法)	700 del -00- DEZ	236 000
子 写	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				20883-2017 5.10		
		5	不溶于水 杂质	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 10		
		6	电导灰分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 7	~	8
		7	食盐(氯化 钠)	蚝油 GB/T 21999-2008 5.4	1335	1
				膨化食品质量通则 GB/T 22699-2022 6.5	37/	
				卤蛋质量通则 GB/T 23970-2022 6.2		
		8	碱度	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 4.5.5		
		9	还原糖	甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999 3.2		
		10	IMO 含量	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017 6.3	不做 6.3.5.5 面积归一化法	
		11	IG2+P+IG3 含量	低聚异麦芽糖 GB/T 20881-2017 6.3	不做 6.3.5.5 面积归一化法	
	×	12	碘化物	食品安全国家标准 饮 用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 38.4		
	-4	13	淀粉	肉松质量通则 GB/T 23968-2022 附录 A		
	-14:	14	膳食纤维、 可溶性膳 食纤维、不 溶性膳食 纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023		
		15	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定GB 5009.189-2023	只做第二法	
		16	可可脂	可可粉质量要求 GB/T 20706-2023 附录		



第5页共9页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ide ET	类别 (产品/	产品/1	页目/参数	依据的标准(方法)	Open also I sales Tital	SM off
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				B. 1. 1		
		17	生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009. 259-2023	只做第二法	_
		18	烟酸、烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	只做第二法	(>)
		19	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2028	and the second second	
		20	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定 GB 5009, 296-2023	2,4111411	
		21	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023	只做第一法	
		22	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251-2008	仅限于承担政 府抽检任务使 用	
	1	23	5-羟甲基 糠醛	淀粉糖质量要求 第3部分:结晶果糖、固体果葡糖 GB/T 20882.3-2021 5.7		
		24	钼	食品安全国家标准 食品 中 钼 的 測 定 GB 5009. 297-2023	只做第二法	
	1	25	三氯甲烷、四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2	限包装饮用水	
		26	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.1	限包装饮用水	
		27	解冻失水率	冷冻肉解冻失水率的测 定 NY/T 3905-2021		

第6页共9页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

ev D	类别 (产品/	产品/項	同目/参数	依据的标准 (方法)	912 46-1-12-122	28 00
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		28	净含量	定量包装商品净含量计量 检验规则 JJF 1070-2023	0	
		29	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009. 2-2024	只做第一法	8)
(=	污染物				XXX.	
		30	铅	食品安全国家标准 食品 中铅的测定 GB 5009.12-2023	只做第一法、 第二法	
		31	镉	食品安全国家标准 食品 中 镉 的 測 定 GB 5009, 15-2023	只做第一法	
		32	锡	食品安全国家标准 食品 中锡 的 测 定 GB 5009.16-2023	只做第二法	
		33	铬	食品安全国家标准 食品 中 铬 的 测 定 GB 5009.123-2023	只做第二法	
	X	34	镍	食品安全国家标准 食品 中 镍 的 测 定 GB 5009.138-2024	只做第一法、 第二法	
		35	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做第一篇第 一法、第二法	
	1	36	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做第二篇第 一法	
		37	N-二甲基 亚硝胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009. 26-2023	只做第一法	
(三)	添加剂					
		38	合成着色	食品安全国家标准 食		



第8页共9页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

rle EI	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	THE AND THE FEE	244 1913
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		
		45	妥曲珠利、 妥曲 珠 利 亚砜、妥曲 珠利砜	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利、妥曲珠利取砜和妥曲珠利砜残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法SN/T 2318-2009		3
		46	氟喹唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱 质谱联用法 GB 23200.113-2018		
(五)	微生物指标		1	N.D.		
		47	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不做8乳酸菌 的鉴定	
	X	48	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业 无菌检验 GB 4789.26-2023	不做附录 B 异常分析	
	(5)	49	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏 菌 检 验GB 4789.4-2024	不做 5.6 血清学分型	
		50	克罗诺杆菌	食品安全国家标准食品 微生物学检验 克罗诺 杆 菌 检 验 GB 4789, 40-2024	不 做 5.3PCR 鉴定	
1	食品添加剂					
		51	磷酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸 GB 1886.15-2015 附录 A.4		

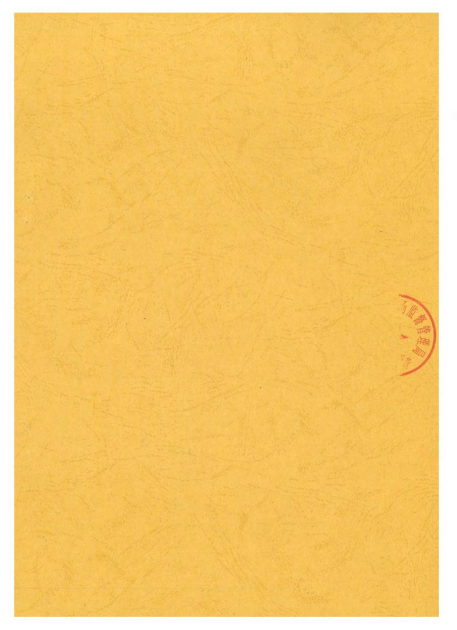
第9页共9页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路 11 号 12 幢 1 单元 1 层 1 号

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	PER AND SECTION	TM OF
		序号	名称 名	名称及编号(含年号)	限制范围 只做第一法、 第二法;限食 品添加剂产品 标准指定时使 用	说明
		52	铅	食品安全国家标准 食品 中铅的测定 GB 5009.12-2023		







资 质 认 定 证书附表



检验检测机构名称:河南广电计量检测有限公司

批准日期: 2025年05月26日

有效期至: 2027年12月06日

批准部门:河南省市场监督管理局河 南省市场监督管理局印制



注意事项

- 1. 本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准的检验检测机构信息表,第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或证书中正确使用 CMA 标志。
 - 3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
- 4. 本附表页码必须连续编号,每页右上方注明:第页,共页。
- 5. 批准的检验检测机构能力范围中有食品、验收/授权时, 需分别填写批准的检验检测机构信息表。

第 1 页 共 19 页 批准河南广由计量检测有限公司容质认完信息表

证书编	量号	2116001	40460				
发证时	前	2021年	12月07日	有效期	至 2027年12月(Н
注册地	址	郑州高新	新区长椿路 1	1号12幢1単元	1层1号		
实验室	区地址	河南省为	4州市高新区	长椿路 11 号 12	幢1単元1月	忌1号	
邮编		450001					
最高管	产理者	里者 彭磊		手机	13477048	1570	
技术管	理者	吴昊 手机 15981859748		748			
联系人	,	李艳芳		电话	13938537	331	
				授权签字人名	3单	- ///	
序号	女	名	职	务/职称	批准挂	受权签字领域	备注
1	吴昊		技术负责	人/高级工程师	通过资质认知剂领域。	定的食品、食品添	
2	王艳丽		副主任/コ	副主任/工程师		通过资质认定的食品、食品添 加剂领域。	
3	陈涛伟		副主任/工程师		通过资质认知剂领域	定的食品、食品添	
4	陈海婷	i .	副经理/]	副经理/工程师		定的食品、食品添	
5	汤苗苗	8	主管/工程	主管/工程师		通过资质认定的食品、食品添 加剂领域。	
6	师敬敬		主管/工程	星师	通过资质认知剂领域。	定的食品、食品添	
7	武素	Š.	主管/工程	星师	通过资质认知剂领域	定的食品、食品添	
8	辛莹		主管/工程	星师	通过资质认:	定的食品、食品添	
	以下空	白					

注: 本证书附表信息变更须向发证部门备案



第 3 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
11.5	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	MS JEJ AS LEE	100.99
-	食品		1			
(理化指标	1	感官	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油GB 19646-2010 4.2	- /	
				培根质量通则 GB/T 23492-2022 6.1	~	85
				沙拉酱 SB/T 10753- 2012 4.2	XX.	1
				冻鱼糜制品 GB/T 41233-2022 4.3	SYZ	
				食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021 3.2		
				复合蛋白饮料 QB/T 4222-2023 4.2		
			15	食品安全国家标准 食品 加工用植物蛋白 GB 20371-2016 3.2		
			1/2	牦牛肉干 GB/T 25734- 2010 4.3		
		. 8		谷物类饮料 QB/T 4221-2011 5.2		
	50	1	1	干果食品卫生标准 GB 16325-2005 3.2		
	1	X		花生酱 QB/T 1733.4- 2015 5.2		
		1		赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024 4		
	1			甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999 2		
				黑芝麻糊质量通则 GB/T 23781-2024 4.2		
				食品安全国家标准 乳 粉和调制乳粉 GB 19644-2024 3.2		
				花椒 GB/T 30391-2024		

第 4 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别 (产品/	产品/1	页目/参数	依据的标准 (方法)	int delete tra	NA met
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				5.2		
		2	口味	玉米粉 GB/T 10463- 2024 7.8		,
		3	外观形态	玉米粉 GB/T 10463- 2024 7.9	- 6	×
		4	异物	食用小麦麸皮 NY/T 3218-2018 4.1	1601	80
		5	果蔬汁 (浆)含量	果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014 6.3.3		1
		6	硫化物	食品安全国家标准 饮用 天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 50.2 碘量 法	9	
		7	磷酸盐	食品安全国家标准 饮用 天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 51		
		8	碱消值	米质测定方法 NY/T 83-2017 7.2		
		9	品温(产 品中心温 度)	预制肉类食品质量安全 要求 SB/T 10482-2008 5.2.1		
	1	10	蛋白质	大豆 GB 1352-2023 6.9		
	3	11	脂肪	大豆 GB 1352-2023 6.10		
	-7	12	中心温度	冻鱼糜制品 GB/T 41233-2022 5.5		
		13	总固形物	复合蛋白饮料 QB/T 4222-2023 附录 A		
		14	酸酯总量	特香型白酒 GB/T 20823-2017 附录 A		
				白酒分析方法 GB/T 10345-2022 8.1	只做指示剂法	
		15	水分	甜面酱检验方法 SB/T		

3

4



第 5 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/	产品/1	页目/参数	依据的标准(方法)	PER 464 295 EER	说明
厅写	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				10308-1999 3.1		
		16	留胚粒率	留胚米 GB/T 42227- 2022 附录 A		
		17	磷脂	粮油检验 磷脂含量的测定 GB/T 5537-2008	只做第一法钼 蓝比色法	>
		18	品尝评分值	粮油检验 稻谷、大米 蒸煮食用品质感官评价 方法 GB/T 15682-2008	只做大米	800
		19	降落数值	小麦、黑麦及其面粉和 杜伦麦及其粗粒粉 Hagberg-Perten 法测定 降落数值 GB/T 10361- 2024		
		20	不溶性杂 质含量	动植物油脂 不溶性杂质 含量的测定 GB/T 15688-2024		
		21	脂肪酸值	粮油检验 谷物及制品脂 肪酸值的测定 GB/T 5510-2024 5	只做手工滴定 法	
		22	面筋和面 筋指数	小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分: 仪器法测定 湿面筋和面筋指数 GB/T 5506.2-2024		
	100	23	总糖 (分)	赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024 5		
	-6	2		黑芝麻糊质量通则 GB/T 23781-2024 5.3/附 录 A		
		24	不溶于水 杂质	赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024 8		
		25	干燥失重	赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024 7		
		26	还原糖 (分)	赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024 6		
				甜面酱检验方法 SB/T	, I	

第6页共19页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	101 Act the 122	NA mtt
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				10308-1999 3.2		
		27	加工精度	稷米 GB/T 13358-2024 附录 A		
				黍米 GB/T 13356-2024 附录 A	- 6	\sim
		28	挥发油含量	香辛料和调味品 挥发 油含量的测定 GB/T 30385-2013		600
		29	乳铁蛋白	食品安全国家标准 食品 中乳铁蛋白的测定 GB 5009.299-2024	33,	
		30	叻四非確裁	茶制品 第2部分:茶 多酚 GB/T 31740,2- 2015 附录B	Y	
(=)	药物残留	31	草铵膦	食品安全国家标准 植物源性食品中草铵腠残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.108-2018		
	-(4)	32	紙數剛威多素氣壓壓坐皮氣胺隆剛緊 當唑乙乙菌霜虱杀噻甲肼磷虫苯噻氟氯 碳甲酰磷虫苯噻氟氯	會品安全国家标准 植物 源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021		



第7页共19页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
H-5	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	PE 1111 AT 121	196 191
			隆、茚虫威			
		33	甲砜霉霉素、氟苯尼考、氟 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系 宏 光 宏 光 宏 光 宏 光 宏 光	食品安全国家标准 水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考和氟苯尼考股残留量的测定 气相 色谱法 GB 31656.16- 2022		(2)
		34	土霉素、 四环素、 金霉素、 多西环素	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物 残留量的测定 高效液相 色谱法 GB 31658.6-2021		
		35	羟基地美 硝唑、地 美硝唑、 羟基甲硝 唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.23-2022		
		36	喹诺氟(诺 星) 建沙海(基 里) 建沙海、星沙森、星沙藤、星沙藤、星沙藤、星沙藤、星沙藤、星沙藤、星沙藤、星沙藤、星沙藤、星沙藤	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物 吸留量的测定 液相色谱一串跃质谱法 GB 31658.17-2021		
		37	齐帕特 罗、氯丙 那林、西	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液		

第8页共19页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

rdz III	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	ing states to a	284 mm
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			布特布、罗特托仑、罗潘里特克、罗君赛马、特基罗 令经、、罗潘里特	相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
(Ξ	食品添加剂	38	胭脂虫红	食品安全国家标准食品 中胭脂虫红的测定 GB 5009.288-2023		
		39	新品红、曙红、猩红、猩红	调味品和肉制品中新品 红、曙红和猩红的测定 BJS 202406(市场监督 管理总局 2024 年第 51 号公告)		
	2	40	苯甲羟肟 酸	小麦粉及其面粉处理剂 中苯甲羟肟酸的测定 BJS 202002(市场监督 管理总局 2020 年第 34 号公告)		
	6	41	酸性大红 GR	食品中酸性大红 GR 的 测定 BJS 202107 (市 场监督管理总局 2021 年第 28 号公告)		
		42	柑橘红2号	食品中柑橘红 2 号的测定 BJS 201912 (市场监督管理总局 2019 年第 45 号公告)		
(四)	污染物	43	高氯酸 盐、氯酸 盐	食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 GB 5009.291-		

7



第9页共19页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
H-5	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	PR TO YEL TO	100.001
				2023		
		44	DBP , DEHP , DINP	出口食品中邻苯二甲酸 酯的测定方法 SN/T 3147-2017 第一法	1	
		45	锑 (以 Sb 计)	食品安全国家标准 食品中锑的测定 GB 5009.137-2016	100	
				食品安全国家标准 食品中锑的测定 GB 5009.137-2025	只用第一法	P
		46	西布曲明、酚酞、麻黄碱、西地 那非、他 达拉非	保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 BJS 201710(市场监督管理总局 2017 年第 138 号公告)	9	
(五)	动物源性成分	47	鹅成分	常见畜禽动物源性成分 检测方法 实时荧光 PCR法 GB/T 38164- 2019		
	.25	48	绵羊源性 成分	常见畜禽动物源性成分 检测方法 实时荧光 PCR 法 GB/T 38164- 2019		
	-:	49	山羊源性成分	常见畜禽动物源性成分 检测方法 实时荧光 PCR 法 GB/T 38164- 2019		
		50	黄牛源性 成分	常见畜禽动物源性成分 检测方法 实时荧光 PCR法 GB/T 38164- 2019		
		51	水牛源性成分	常见畜禽动物源性成分 检测方法 实时荧光 PCR 法 GB/T 38164- 2019		

第 10 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

riv D	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	ing states ga	M att
序号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		52	牦牛源性 成分	常见畜禽动物源性成分 检测方法 实时荧光 PCR法 GB/T 38164- 2019		
		53	骆驼源性 成分	常见畜禽动物源性成分 检测方法 实时荧光 PCR法 GB/T 38164- 2019		
		54	鲨鱼源性 成分	鲨鱼动物源性成分检测 方法 PCR 法 SN/T 3647-2013	33,5	
		55	狗源性成 分	食品及饲料中常见畜类 品种的鉴定方法 第2 部分: 夠成分检测 实 时荧光 PCR 法 SN/T 3730:2-2013	Y	
		56	驴源性成 分	食品及饲料中常见畜类 品种的鉴定方法 第4 部分: 驴成分检测 实 时荧光 PCR 法 SN/T 3730.4-2013		
	X.	57	马源性成 分	食品及饲料中常见畜类 品种的鉴定方法 第 5 部分:马成分检测 实 时荧光 PCR 法 SN/T 3730.5-2013		
(六)	植物源性成分	58	红薯源性成分	粉丝中植物源性成分的 测定 BJS 202410 (市 场监督管理总局 2024 年第 51 号公告)		
				食用淀粉植物源成分鉴别方法实时荧光 PCR法第 1部分:红薯淀粉SN/T 5522.1-2023		
		59	绿豆源性 成分	粉丝中植物源性成分的 测定 BJS 202410(市		



第 11 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	173 Mail 255 133	说明
11.5	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	192 199
				场监督管理总局 2024 年第 51 号公告)		
				食用淀粉植物源成分鉴别方法实时荧光 PCR法第9部分:绿豆淀粉SN/T 5522.9-2023	1	3
		60	豌豆源性 成分	粉丝中植物源性成分的 测定 BJS 202410 (市 场监督管理总局 2024 年第 51 号公告)		X
				食用淀粉植物源成分鉴别方法 实时荧光 PCR法 第 10 部分: 豌豆淀粉 SN/T 5522.10-2023	4	
		61	玉米源性 成分	粉丝中植物源性成分的 测定 BJS 202410 (市 场监督管理总局 2024 年第 51 号公告)		
		.12		食用淀粉植物源成分鉴别方法实时荧光 PCR法第 7部分: 玉米淀粉SN/T 5522.7-2023		
	Z.	62	马铃薯源 性成分	粉丝中植物源性成分的 测定 BJS 202410 (市 场监督管理总局 2024 年第 51 号公告)		
	-//			食用淀粉植物源成分鉴 别方法 实时荧光 PCR 法第3部分: 马铃薯淀 粉 SN/T 5522.3-2023		
		63	木薯源性成分	粉丝中植物源性成分的 测定 BJS 202410 (市 场监督管理总局 2024 年第 51 号公告)		
				食用淀粉植物源成分鉴 别方法 实时荧光 PCR		

第 12 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	ma 441 244 ma	Tin Mr
	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				法第2部分: 木薯淀粉 SN/T 5522.2-2023		
		64	芝麻源性成分	芝麻酱中植物源性成分 的测定 BJS 202412 (市场监督管理总局 2024 年第 51 号公告)		
		65	花生源性 成分	芝麻酱中植物源性成分的测定 BJS 202412 (市场监督管理总局 2024 年第 51 号公告)		8.
		66	大豆源性成分	芝麻酱中植物源性成分 的测定 BJS 202412 (市场监督管理总局 2024 年第 51 号公告)	4	
		67	小麦源性成分	芝麻酱中植物源性成分 的测定 BJS 202412 (市场监督管理总局 2024 年第51号公告)		
		.13	X	食用淀粉植物源成分鉴 别方法 实时荧光 PCR 法 第 8 部分: 小麦淀粉 SN/T 5522.8-2023		
	1	68	藕源性成 分	食用淀粉植物源成分鉴 别方法 实时荧光 PCR 法 第 4 部分: 藕淀粉 SN/T 5522.4-2023		
(七)	过敏原成分	69	过敏原花 生成分	食品中过敏原成分检测 方法 第2部分:实时 荧光 PCR 法检测花生 成分 SN/T 1961.2-2007		
		70	过敏原胡桃成分	出口食品过敏原成分检测 第6部分:实时荧光 PCR 方法检测胡桃成分 SN/T 1961.6-2013		
		71	过敏原榛	出口食品过敏原成分检		

11



第 13 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	178 MoL2## 197	2/4 mH
75	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			果成分	测 第 8 部分: 实时荧 光 PCR 方法检测榛果 成分 SN/T 1961.8- 2013		
		72	过敏原杏仁成分	出口食品过敏原成分检测 第9部分:实时荧光 PCR 方法检测杏仁成分 SN/T 1961.9-2013		
		73	过敏原虾/ 蟹成分	出口食品过敏原成分检测 第10部分:实时荧光 PCR 方法检测虾蟹成分 SN/T 1961.10-2013		
		74	过敏原麸质成分	出口食品过敏原成分检测 第11部分:实时荧光 PCR 方法检测麸质成分 SN/T 1961.11-2013		7 -
		75	过敏原芝麻成分	出口食品过敏原成分检测 第12部分:实时荧光 PCR 方法检测芝麻成分 SN/T 1961.12-2013		
	-(1)	76	过敏原小麦成分	出口食品过敏原成分检测 第13部分:实时荧光 PCR 方法检测小麦成分 SN/T 1961.[3-2013		
		77	过敏原鱼成分	出口食品过敏原成分检测第14部分:实时荧光PCR方法检测鱼成分SN/T1961.14-2013		
		78	过敏原大 豆成分	出口食品过敏原成分检测第19部分:实时荧光PCR方法检测大豆成分 SN/T 1961.19-		

第 14 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	m1 4-1-14-123	NA art
	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				2013		
		79	过敏原牛奶成分	出口食品常见过敏原 LAMP 系统检测方法 第 21 部分: 牛奶 SN/T 4419.21-2016	6	<u> </u>
(八.	转基因成分	80	水稻转基 因成分 (CryIAc	植物及其加工产品中转基因成分实时荧光 PCR定性检验方法 SN/T 1204-2016		800
		81	番茄转基 因成分	转基因成分检测 番茄 检测方法 SN/T 1816- 2013	只做实时荧光 PCR 检测	
		82	小麦转基 因成分	小麦及其制品中转基因成分普通 PCR 和实时荧光 PCR 定性检测方法 SN/T 1943-2019	只做实时荧光 PCR 检测	
(h))	微生物指标	83	菌数菌门金霉单增特铜胞气菌球菌菌和理总大、菌色菌细李菌假、膜粪、酵、样及总大、菌色菌细李菌假、膜粪、酵采样肠沙、葡、胞斯、单产梭链霉母样处	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB 4789.25-2024		
		84	菌落总 数、大肠	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与		

13



第 15 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	M2 474 575 229	246 mm
厅写		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			蘭氏黃球核生氏污希、蘭和 東灣 東灣 東灣 東灣 東灣 大氏商的 松 大氏商的 松 生 大 大 民 南 大 長 南 松 生 大 氏 高 的 村 生 大 大 百 的 校 生 大 大 百 的 校 生 大 大 百 的 校 生 大 大 の 的 と 大 大 の た の と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と	肉制品采样和检样处理 GB 4789.17-2024		
	-4	85	南黎 苗门金菊单增特乳霉母业聚样处总大、南色菌细李菌菌、、腐和理总大、南色菌细李菌菌、、 菌和理	食品安全國家标准 食品微生物学檢验 乳与乳制品采样和检样处理 GB 4789.18-2024		
		86	菌数 菌门 金 萄 弱 业 采 斯 克 克 斯 沙 、 葡 、 菌 色 菌 死 采 斯 克 菌 球 业 采 样 、 菌 色 菌 无 样 和	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蛋与蛋制品采样和检样处理 GB 4789.19-2024		

15

第 16 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路11号12幢1单元1层1号

序号	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	ing states and	244 000
厅写	项目/参数)	序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
			检样处理			
		87	蘭落、群氏溶菌细李菌和理 整体	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品采样和检样处理 GB 4789.20-2024		
		88	蘭数、群氏黄球溶菌 副弧 样火	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB 4789.22-2024		
		89	菌素 数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB 4789.23-2024		
		90	菌落总数、大肠 菌群、沙 门氏菌、 金黄色葡	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理		



第 17 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路 11号 12幢 1单元 1层 1号

et H	类别 (产品/	产品/工	页目/参数	依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称			
			萄球菌的 采样和检 样处理	GB 4789.24-2024		
=	食品添加剂				-/	Di.
		91	4-甲基咪 唑	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64-2015 A.5	.65%	
		92	细度 150μm (100 目) 通过率	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米 GB 1886.19-2015 A.3		
		93	色价	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲红 GB 1886.181-2016 A.3		
			3	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲黄色素 GB 1886.66-2015 A.3		
			X	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米 GB 1886.19-2015 A.2		
	~	94	单核细胞 增生李斯 特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不做可选项目 (小鼠毒力试验)	《食品安全监督抽检实施细则》2025版 三十二 食品添加剂中有引用
	-1/4	95	克罗诺杆菌	食品安全国家标准 食品 微生物学检验 克罗诺杆菌检验 GB 4789.40-2024	不做选做部分	
		96	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	不做选做项目 (血清学分型)	《食品安全监 督抽检实施细 则》2025 版 三十二 食品 添加剂中有引 用

第 18 页 共 19 页

批准河南广电计量检测有限公司检验检测的能力范围(食品)

实验室地址:河南省郑州市高新区长椿路 11号 12幢 1单元 1层 1号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	Maria di Andre Pari	
		序号	名称	名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		97	黄曲霉毒 素 B1	食品安全国家标准 食品中質曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	只做第三法	《食品安全监督抽检实施细则》2025版三十二 食品添加剂中有引用
		98	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009,138-2024	只做第一法	食品安全国家 标准 食品添加剂 山梨糖醇 液 GE 1886.187-2016 中引用
		99	辆	食品安全国家标准 食品中額的測定 GB 5009.15-2023	只做第一法	食品安全国家 标准 食品营养强化剂 富 硒酵母 GE 1903.21- 2016;
	2	100	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做第一篇第一法	《食品安全监督抽检实施细则》2025版 三十二 食品添加剂中有引用
	(1)	101	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做第二篇第 一法	《食品安全监督抽检实施细则》2025版 三十二 食品添加剂中有引用
		102	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只做第一法	《食品安全监督抽检实施细则》2025版三十二 食品添加剂中有引

17



4.9. 无行贿承诺书

承诺书

致: 南阳市市场监督管理局

在参加南阳市市场监督管理局 2025 年食品安全抽检监测项目活动中,我公司郑重承诺: 我公司:河南广电计量检测有限公司,法定代表人:严宇兵,委托代理人:杨军方均无行贿行为,且我公司对本承诺真实性负责。

我公司愿接受监督和检查。

特此承诺!

供应商(公章):河南广电计量检测有限公司

日期: 2025年06月11日



4.10. 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

书面声明

致: 南阳市市场监督管理局

在参加南阳市市场监督管理局 2025 年食品安全抽检监测项目活动中,我公司郑重承诺:我公司参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。

我公司愿接受监督和检查。

特此声明!

供应商(公章):河南广电计量检测有限公司

日期: 2025年06月11日



4.11. 中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020) 46 号)的规定,本公司(联合体)参加<u>南阳市市场监督管理局</u>(单位名称)的<u>南阳市市场监督管理局2025年食品安全抽检监测项目</u>(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. <u>南阳市市场监督管理局2025年食品安全抽检监测项目(标的名称)</u>,属于<u>其他未列明行业(采购文件中明确的所属行业)</u>行业;承建(承接)企业为<u>河南广电计量检测有限公司(企业名称)</u>,从业人员 169 人,营业收入为 6188.111653 万元,资产总额为 8794.619839 万元 ¹,属于中型企业(中型企业、小型企业、微型企业);
- 2. <u>/(标的名称)</u>,属于<u>/(采购文件中明确的所属行业)</u>行业;承建(承接) 企业为<u>/(企业名称)</u>,从业人员<u>/</u>人,营业收入为<u>/</u>万元,资产总额为<u>/</u>万元, 属于 /(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): <u>河南广电计量检测有限公司</u> 日期: 2025 年 06 月 11 日

备注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据 的新成立企业可不填报。



中小企业认定证明

编号: 郑高经梧桐园区中小企认定[2025]008号

河南广电计量检测有限公司:

根据你公司于 2025 年 5 月 15 日提交认定中小企业划型 申报数据及所提供的证明材料,对照国务院有关部门制定印 发的《中小企业划型标准规定》(工信部联企业[2011]300 号) 规定,经我园区核对认定,你公司符合其他未列明行业划定 的中型企业标准。

特此证明, 自签发之日起一年内有效。





4.12. 非联合体投标,不转包、不分包的承诺书

承诺书

致: 南阳市市场监督管理局

在参加南阳市市场监督管理局 2025 年食品安全抽检监测项目活动中,我公司郑重承诺: 我公司具有独立完成本项目的能力,不联合体投标,不转包、不分包。

我公司愿接受监督和检查。

特此承诺!

供应商(公章):河南广电计量检测有限公司

日期: 2025年06月11日



4.13. 对竞争性磋商文件进行实质性响应的承诺书

承诺书

我公司承诺:

我公司具有本项目要求检测的项目资质,完全理解并响应磋商文件文件要求,包括但不仅限于下面条款:

- 1.采购内容:食品安全抽检3000批次,主要对全市区域内的餐饮单位餐饮食品、地方特色食品、市售食用农产品,当地学校、幼儿园食堂及配餐公司的餐饮食品。重点对新获证生产企业和上年度未抽检的生产企业抽检,并跟踪往年抽检不合格的生产经营单位,根据需要适当抽取本省生产的食品;
 - 2.资金来源: 财政资金
 - 3.服务期限:签订合同之日起至2025年11月30日止;
 - 4.质量要求:符合国家及相关行业规范和标准;
 - 5.服务地点: 采购人指定地点;
 - 6.标段划分:一个标段;
 - 7.付款方式:按合同约定执行;
- 8.其他要求: 抽检工作的人员、设备及资质应严格按照国家相关规定执行, 成交供应商对抽检结果负责。抽检结果提交方式为提交本项目全部有效的检测报告。确保服务质量,若服务质量达不到采购单位的验收标准,出具的检测报告无效,采购人有权责成成交单位更换、整改并承担由此对采购人造成的相应损失;
 - 9.合同履行期限: 签订合同之日起至2025年11月30日止:
 - 10.响应有效期: 开标之日起60日历日;
 - 11.遵守国家有关法律、法规、规章;
- 12.按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性,并对竞争性磋商文件做出实质性响应。

我公司愿接受监督和检查。

特此承诺!

供应商(公章):河南广电计量检测有限公司

日期: 2025年06月11日



4.14. 南阳市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或采购代理机构):南阳市市场监督管理局

单位名称:河南广电计量检测有限公司

统一社会信用代码: 91410100097540985C

法定代表人: 严字兵

联系地址和电话: 郑州高新区长椿路11号12幢1单元1层1号、0371-56575888

我单位自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购 法》及相 关法律法规,坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则,依法诚信经 营,无条件遵守本 次政府采购活动的各项规定。并且郑重承诺,本单位符合 《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条规定的条件:

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性,如有弄虚作假或其他违法违规行为,愿意承担一切法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

投标人(企业电子章):河南广电计量检测有限公司

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

日期: 2025 年 06 月 11 日

注:

- 1、投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应招标文件要求,按无效投标处理。
- 2、投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授权代表签字或盖章的,应提供"法定代表人授权书"。