焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测 项目(一标段)验收情况

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目经公开招标,由河南省地质环境规划设计院有限公司承担(一标段)工作,2024年9月签订合同并开始实施。根据合同约定内容,河南省地质环境规划设计院有限公司对焦作市优先监管清单中的37个地块编制布点采样方案,依据地块分布,共编制方案28份,并通过专家评审。

河南省地质环境规划设计院有限公司根据布点采样方案完成采样检测并编制重点监测报告。焦作市生态环境局邀请专家分别于2025年7月18日、2025年7月29日和2025年8月13日分批组织召开28个重点监测报告评审会,评审会专家组一致同意报告通过验收评审。项目合同内容已按约定全部完成。



——巴保才皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——巴保才皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:多海外四京、城文、京村

2025年7月29日

——巴保才皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/2/53
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2. BAT
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	图13.000

——陈全忠皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——陈全忠皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议: 414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到海绵田市、北京、北京、南村

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——陈全忠皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/20/58
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	s. RAT
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	田京城

——丁双庆皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——丁双庆皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、完善气象资料,补充多年平均降水量、短历时降雨量。
- 2、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到海外田市城入了村

2025年7月29日

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——丁双庆皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/20/53
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2. TAT
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	西京-校

——何中心皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——何中心皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到海外面了一个成文一个

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——何中心皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/29/53
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2 R
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	西京城

——河南晋开集团武陟绿宇化工有限公司地块重点监测报告评审意见

2025年8月13日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——河南晋开集团武陟绿宇化工有限公司地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:178-104-903),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组: 到海绵 河南城 利斯

——河南晋开集团武陟绿宇化工有限公司地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 178-104-903

时间:2025.8.13

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	到初分
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	刘和军
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	田京城

——河南省武陟县宁郭巴行运制革厂地块、李保金皮革厂地块、孙三皮革厂地块、丁小双皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——河南省武陟县宁郭巴行运制革厂地块、李保金皮革厂地块、孙三皮革厂地块、丁小双皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议: 414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组.引加外面流域。

——河南省武陟县宁郭巴行运制革厂地块、李保金皮革厂地块、孙三皮革厂地块、丁小双 皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	2/20/5P
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	3.1.194日
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	多方.中代

——刘金海皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——刘金海皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议: 414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:3沙的外面,大概文学和

2025年7月29日

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——刘金海皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/2/58
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2. 34
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	通序城

——卢丑丑皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——卢丑丑皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
- 2、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:引入外面京城入了

2025年7月29日

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——卢丑丑皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	1/2/5B
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	刘强
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	更京城

——卢时道皮革厂地块、买应幸皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——卢时道皮革厂地块、买应幸皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、规范报告中相关图件。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到海外西京城入了

——卢时道皮革厂地块、买应幸皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/20/53
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2. TAF
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	田京城

——马慈来皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——马慈来皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组.引加外田方、城入了新

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——马慈来皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/2/50
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2 RATE
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	@3-th

——马九军革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——马九军皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、完善气象资料,补充多年平均降水量、短历时降雨量,规范相关图件制作。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组立分子田市林文、石井

2025年7月29日

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——马九军皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	到例8
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	刘强有
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	河市城

——马三光革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——马三光皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、规范报告相关图件制作。
 - 3、结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到海外的方、大大人的

2025年7月29日

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——马三光皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	沙海岛
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	刘和
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	西方一般

——马小娃革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月29日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——马小娃皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:414-581-795),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到海外、河流大林文、和博

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——马小娃皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 414-581-795

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/2/50
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	刘强挥
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	田京城

——沁阳市鸿福纸业有限公司地块重点监测报告评审意见

2025年8月13日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——沁阳市鸿福纸业有限公司地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:178-104-903),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、核实地块水文地质资料,补充细化地块周边环境的影响。
 - 3、结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到20分下的方、七成到了新

——沁阳市鸿福纸业有限公司地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 178-104-903

时间:2025.8.13

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	到初分
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	刘灵石
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	西京电影

——沁阳市林安特种纸制品厂地块重点监测报告评审意见

2025年8月13日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——沁阳市林安特种纸制品厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:178-104-903),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、细化报告背景资料。
- 2、核实地块水文地质资料,增加地下水埋深等内容。
- 3、结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到沙利尔 四京、北城上、京村

2025年8月13日

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 -沁阳市林安特种纸制品厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 178-104-903

时间:2025.8.13

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	灵物鄉
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2) THE
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	四月七元

——修武县凯镁克科技材料有限公司地块重点监测报告评审意见

2025年8月13日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——修武县凯镁克科技材料有限公司地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:178-104-903),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
 - 3、结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组: 到海绵 四京中航 到新

——修武县凯镁克科技材料有限公司地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 178-104-903

时间:2025.8.13

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	建物学
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2 RAF
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	田市七成

——武陟县伊光皮业有限公司地块重点监测报告评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——武陟县伊光皮业有限公司地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组.到为多个大大人

2025年7月18日

——武陟县伊光皮业有限公司地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	沙沙外
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2. TAG
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	19-19-19.

——武陟县启明皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——武陟县启明皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文 地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
 - 3、补充地块周边河流水质情况。

专家组:到海外里方也就是一个

——武陟县启明皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/2/59
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	刘家俊
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	田京城

——武陟县宁郭镇小麻村皮革群地块重点监测报告评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——武陟县宁郭镇小麻村皮革群地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组. 了冷水 (四方中本 文) 不开

2025年7月18日

——武陟县宁郭镇小麻村皮革群地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	沙泊谷
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2 FATE
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	田京城

——闪文生皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——闪文生皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
 - 3、结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到海外中海京战争和

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——闪文生皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/26/58
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2 FATE
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	田京城

——乔旺亮皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——乔旺亮皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
 - 3、结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到海外四京大城之间,不过

2025年7月18日

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 一乔旺亮皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	沙海绿
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	刘那
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	田京城

——买中生皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——买中生皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文 地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组: 到海外 四流机 利利耳

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——买中生皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/21/53
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2 TAF
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	田京城

——买袁军皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——买袁军皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
 - 3、结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到外的一种人人和

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——买袁军皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/20/5/3
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	刘承栋
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	逐京城

——买小刚皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——买小刚皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
 - 3、结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到海外

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——买小刚皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	2/20/SP
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	刘家年
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	到了一种

——买老四皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——买老四皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组.到多个国际成人

2025年7月18日

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 一买老四皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	2/20/SB
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	刘君林
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	图京城

——买海军皮革厂地块重点监测报告评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——买海军皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
 - 3、结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组习冷却一点,大大大

2025年7月18日

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——买海军皮革厂地块重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	到治疗
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	S. TAF
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	田京大林

——买多皮革厂地块、孙涛皮革厂地块、马顺皮革厂地块、买晴文皮革厂地块 重点监测报告评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——买多皮革厂地块、孙涛皮革厂地块、马顺皮革厂地块、买晴文皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
 - 3、结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:

2025年7月18日

——买多皮革厂地块、孙涛皮革厂地块、马顺皮革厂地块、买晴文皮革厂地块 重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	沙沙
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2) THE
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	面点t就

——李光光皮革厂地块、马海军皮革厂地块、陈兹米皮革厂地块重点监测报告 评审意见

2025年7月18日,焦作市生态环境局以线上会议形式组织召开《焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——李光光皮革厂地块、马海军皮革厂地块、陈兹米皮革厂地块重点监测报告》(以下简称《报告》)专家技术评审会,(腾讯会议:939-163-347),参加会议的有焦作市生态环境局、河南省地质环境规划设计院有限公司(编制单位)和河南省地质研究院(质控单位)等单位代表,会议邀请3名专家组成专家组(名单附后),与会人员听取了编制单位对《报告》的汇报,经质询讨论形成技术评审意见如下:

一、总体评价

《报告》调查工作扎实,采样点布置基本合理,采样方法和监测因子选择正确,评价结果基本可信,符合相关技术规范要求,专家组一致同意通过技术评审,建议修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改建议

- 1、补充和完善场地地质环境条件,包括包气带土层结构、土层性质和水文地质条件等。
 - 2、细化采样点布置依据、采样深度确定依据,完善布点方案合理性分析。
- 3、修改报告文本中的前后不一致描述,结合地块调查实际情况完善管控建议。

专家组:到海外面产品社会

焦作市优先监管地块土壤污染状况重点监测项目 ——李光光皮革厂地块、马海军皮革厂地块、陈兹米皮革厂地块 重点监测报告专家评审会签到表

会议地点: 腾讯会议 939-163-347

姓名	单位	职称	电话	签名
王海邻	河南理工大学	副教授	13569195355	3/20/53
刘富有	河南省第三地质勘查院有限公司	教授级高工	15038212888	2 RAF
田京城	焦作大学	教授级高工	13938158093	西京社