攀枝花市奥磊工贸有限公司金江钛渣厂土壤污染状况初步调查报告

评审会专家签到表

时间: 2023年7月4日

会议地点: 撑松花市生态环境有927 会议室

序号	名字	单位	职务	联系电话	邮箱
1	182)	学校在长江水境温湖和沙	TOI	15987552767	
2	处侵	第五次436张祖北监》公	えっと	1333-718178	
3	T. 36 32	场方面沿到	22	13388318826	

攀枝花市奥磊工贸有限公司金江钛渣厂土壤污染状况初步调查 报告评审会签到表

时间: 2023 年 7月 4日 地点: 撑枝花的生态和流 9岁 会议室

序号	名字	单位	职务	联系电话	邮箱	备注
1	杨楠	的生态级最高	2年2页	13520267746		
2	THEY'	港特不然不能加 申	K BI	(59835526)		
3	处弦	第四部子等6级以外以		131707181		
4	TAR H	横大和路路	えっ	13388318926		
5	教工	初级高级图集地局	2分段	13438528072		
6	张放	的故事的32级		13540508063		
7	E SELECT	4. 经高新磁线		13882323957		
8	莫伟	四川蓝族和保护教育院。		13982354159		
9	刘城事	四层部水洋半筋膜布		13882340408		
10		Ì.				
11						
12						
13			,			
14						
15						
16						
17						
18						

攀枝花市奥磊工贸有限公司金江钛渣厂 疑似污染地块土壤环境初步调查报告 技术审查意见

2023年7月4日,攀枝花市生态环境局会同攀枝花市自然资源和规划局组织召了攀枝花市奥磊工贸有限公司金江钛渣厂疑似污染地块土壤环境初步调查报告》(以下简称为《调查报告》)的技术审查会议。参加会议的有钒钛高新区生态环境和综合行政执法局、攀枝花市自然资源和规划局高新区分局、四川省攀枝花生态环境监测中心站、攀枝花市东区生态环境监测站、攀枝花学院等单位的领导和专家,会议成立了专家组(名单附后)。与会专家听取了业主单位攀枝花市奥磊工贸有限公司和编制单位四川盛安和环保科技有限公司关于《调查报告》编制的情况和说明,审阅了相关技术资料,经过认真地讨论和分析,形成如下审查意见。

一、《调查报告》按照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》等的相关要求进行编制,依据较充分,技术路线合理,调查目的明确,调查内容较全面,评价结论较可信。报告显示,本次调查开展了第一阶段调查和第二阶段调查的初步采样分析,共布设土壤监测点位8个,采集并送检土壤样品23份,检测项目56项;共布设地下水监测点位4个,采集并送检地下水样品9份,检测项目43项;土壤检测结果均符合标准限值要求,地下水存在锰等项目超标,调查结果表明该地块属于污染地块。专家组同意《调查报告》通过评审,经修改完善后可上报。

二、《调查报告》修改完善过程中,应注意的主要问题

- 1. 补充项目由来,核实调查地块红线范围,明确用地性质,细化地块基本情况及外环境关系介绍,完善相邻地块历史及现状使用内容,核实周边污染源分布情况。
- 2. 完善地块所在地的地形地貌、地块及周边地形介绍,补充地块与收集地勘资料钻孔位置的相对位置关系,核实区域地下水补径排条件。
- 3. 明确收集的补充资料名称并加以分析,完善人员访谈分类统计内容。结合第一阶段土壤污染状况调查情况,完善污染识别,补充第二阶段调查依据。
- 4. 核实并完善采样信息一览表,列表对照采样方案变动内容并说明理由,完善监测结果评价内容,强化地下水锰超标原因分析。完善现场采样、实验室分析的质量保证和质量控制结果统计分析。
 - 5. 校核文本,完善附图和附件。

专家组: オギュ

处线

Joseph Str.

攀枝花市奥磊工贸有限公司金江钛渣厂疑似污染地块土壤环境

初步调查报告修改说明单。

序号修改意见及位置。

序号↔	修改意见及修改位置₽				
1⊮	补充项目由来(P1),核实调查地块规划(P28~P29)及范围(P4~P7),明确用地性质(P28~P29),细化地块基本情况及外环境关系介绍(P19~P21),完善相邻地块历史及现状使用内容,核实周边污染源分布情况(P28)。→				
2⊮³	完善地块所在地的地形地貌、地块及周边地形介绍(P12~P13),补充地块与收集地勘资料钻孔位置的相对位置关系,核实区域地下水径排途径(P18~P19)。₽				
3 _H J	明确收集的补充资料名称并加以分析(P54~P55),完善人员访谈分类统计内容(P45~46)。结合第一阶段土壤污染状况调查情况,完善污染识别,补充第二阶段调查依据(P53)。₽				
4н2	核实并完善采样信息一览表(P72~P73),列表对照采样方案变动内容并说明理由(P75~P76),完善监测结果评价内容,强化地下水锰超标原因分析(P140~P141)。完善现场采样、实验室分析的质量保证和质量控制结果统计分析(P70、P71、P115 及 P118)。↩				
5H2	校核文本,完善附图附件。(见全文)。₽				

复核意见

经复核,由四川盛安和环保科技有限公司编制的《攀枝花市奥磊工贸有限公司金江钛渣厂疑似污染地块土壤环境初步调查报告》已按专家提出的意见要求进行了修改、补充和完善,可上报备案。

复核人: 本子少

2023年8月14日