

原萍乡矿业集团有限责任公司（电焊条厂）地块土壤 污染状况初步调查报告评审意见

2022年12月4日，萍乡市安源生态环境局会同萍乡市自然资源和规划局安源分局在萍乡市安源区组织召开了《原萍乡矿业集团有限责任公司（电焊条厂）地块土壤污染状况初步调查报告》（以下简称“报告”）技术评审会。参加会议的有萍乡矿业集团有限责任公司（项目单位）、萍乡矿业环保节能有限公司（报告编制单位）等单位的代表和专家（名单附后）。参会人员到现场进行了踏勘并听取了报告编制单位的详细汇报，查阅了有关资料，经充分审议和讨论后形成以下意见：

一、土壤污染状况调查程序遵循分阶段调查的原则，调查方法符合国家和江西省相关标准规范要求。

二、地块基本信息：项目地块位于萍乡市安源区青山镇青山村，项目地块面积为71954.9m²。地块四至范围：东至农民房，南至新建道路，西至青矿路，北至荒地。中心坐标为：E 113° 49' 11.63"，N 27° 38' 27.18"，地块原为萍乡矿业集团有限责任公司（电焊条厂）所在地。2011年以后，萍乡矿业集团有限责任公司（电焊条厂）停产关闭，地块至今处于闲置状态。2021年2月，萍乡市安源区人民政府致函（安府函[2021]6号）拟征收该地块用于健康小镇建设，但暂无具体利用规划。根据《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（DB36/1282-2020）要求“规划用途不明确的，适用第一类用地的筛选值”，即该地块为《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）规定的第一类用地。

三、污染物含量是否超过土壤污染风险管控标准的结论：根据现有报告结论可知，调查地块土壤样品中各检测项目浓度值均符合《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（DB36/1282-2020）中第一类用地筛选值要求，地下水样品中各检测项目浓度值均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中III类标准限值要求，石油烃未超过《上海

市生态环境局关于印发《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》的通知》(沪环土〔2020〕62号)附件5表格中第一类用地石油烃筛选值。该地块为非污染地块,无需进行下一步的详细调查和健康风险评估。

四、报告通过专家评审,按下述专家组评审意见补充修改完善后,可作为该地块后续相关工作的依据。

五、存在的问题和建议

1. 细化完善地块特征污染因子识别分析。
2. 结合地块所在区域水文地质情况,补充地下水流向分析。
3. 补充项目布点合理性分析,进一步完善土壤监测点位示意图(叠加功能区平面布置)和地下水监测点位示意图。
4. 进一步核实文本及有关附件,补充不确定性分析,按照“赣环土壤[2022]1号”要求,补充地块功能区平面布置图等附图附件。

专家组:

曾凡萍

朱波

陈宇

2022 年 12 月 4 日