

原新邵县长冲铺乡锰矿矿区历史遗留废渣风险管控 项目效果评估报告专家评审意见

2024年4月29日，邵阳市生态环境局在新邵县组织召开了“原新邵县长冲铺乡锰矿矿区历史遗留废渣风险管控项目效果评估报告”专家评审会。参加会议的有新邵县人民政府、邵阳市生态环境局新邵分局、新邵县财政局、新田铺镇人民政府、设计和施工单位清之源环保科技有限公司、环境监理和效果评估单位湖南坤诚检测技术有限公司、工程监理单位湖南国金项目管理咨询有限公司的领导和代表。会议邀请了3位专家组成专家评审组（名单附后）。与会专家与代表会前实地查看了项目现场，会上听取了相关单位对项目实施及效果评估报告内容的汇报，经认真讨论，形成如下评审意见：

一、项目概况

根据《关于原新邵县长冲铺乡锰矿矿区历史遗留废渣风险管控项目实施方案的审查意见》（邵市生环函〔2020〕5号），项目计划实施内容有：1、对采矿区内东西宽70-140米，南北长约240米范围内约57197m³废渣，建设挡渣墙、粘土压实防渗、修建渗滤液收集池设施等措施实施风险管控；2、在风险管控渣堆修建完善截洪沟，在管控渣堆平台表面修建完善排水沟；3、对管控渣堆及取土场进行生态恢复，生态恢复面积62639m²。

项目于2022年12月开工，2024年3月完工。根据工程监理报告、环境监理报告和效果评估报告，项目实施按照废渣原位管控的技术路线，对项目区锰渣堆进行削高填低、建设挡渣墙、表面粘土防渗，截排洪沟，以及种植土覆盖、绿化等，实际完成工程量有：废渣挖方37418方、填方39920方，建设挡渣墙95m，压实防渗粘土层17572m³，修建截洪沟1038m，排水沟390m，20³渗滤液收集池等设施，生态恢复共27100m²，其中，渣堆生态恢复面积为19100m²，取土场面积为