

邵阳县黄亭市镇易家村钒冶炼历史遗留废渣整治项目 竣工验收专家意见

2024年4月28日，邵阳县人民政府在邵阳县组织召开了“邵阳县黄亭市镇易家村钒冶炼历史遗留废渣整治项目竣工验收会”。参加会议的有邵阳市生态环境局、邵阳市生态环境局邵阳县分局、邵阳县财政局、施工单位湖南蓝绿工程科技有限公司、工程监理单位晨华建设咨询有限公司、环境监理单位湖南道和环保科技有限公司、设计单位湖南博一环保科技有限公司、效果评估单位湖南宏晟环保技术研究院的代表。会议邀请了4位专家组成专家验收组（名单附后）。与会专家与代表前期实地查看了项目现场，会上业主单位对项目实施情况进行了介绍，经审阅有关资料，质询和讨论，形成如下验收意见：

一、项目主要内容

根据2020年4月，邵阳市生态环境局《关于邵阳县黄亭市镇易家村钒冶炼历史遗留废渣整治项目实施方案的审查意见（邵市生环函[2020]49号）》，项目计划实施内容有：1、建设一座 28269.69m^3 一般II类固废填埋场；2、对场地内废渣进行清挖收集，拆除场地内废弃冶炼建筑物，将清挖的废渣及拆除的冶炼建筑垃圾清运至填埋场安全填埋；3、建设186.6米重力式浆砌石挡渣墙，324.3米环型截洪沟，封场后修建112.4米排水沟；4、对项目整治区（废渣清挖区、废渣填埋区）整型覆土恢复植被，对取土场进行生态恢复，生态恢复面积 14542m^2 。

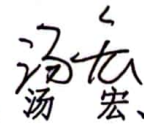
项目于2023年4月开工，2024年3月完工，项目基本按照实施方案要求，实际填埋废渣 30696m^3 ，修建挡渣墙154.9米，截洪沟325米，排水沟108米，生态恢复面积 10692m^2 。

二、验收总体意见

根据效果评估报告、环境监理总结报告、工程监理总结报告、施工总结报告等，业主单位已组织完成工程验收，效果评估报告已通过专家评审，项目的实施达到原定治理目标，项目验收材料较齐全。专家组认为项目满足验收要求，同意通过验收。

三、下一步工作建议

- 1、强化项目区域排水系统、植被恢复及标识标牌设置。
- 2、明确后续维护监管责任单位，制定监管维护方案。
- 3、进一步完善项目总结报告、财务审计报告，以及实施过程图片或影像资料等综合档案资料。

专家组：廖柏寒（组长）、汤宏、袁裕、陈亮（执笔）



2024年4月28日