

汨罗市屈子祠镇土法炼铅历史遗留重金属污染综合治理项目效果评估报告专家评审意见

2020年4月3日，汨罗市屈子祠镇人民政府在汨罗市屈子祠镇组织召开了“汨罗市屈子祠镇土法炼铅历史遗留重金属污染综合治理项目效果评估报告”（以下简称：评估报告）专家评审会，参加会议的有：岳阳市生态环境局、岳阳市生态环境局汨罗分局、EPC总承包单位航天凯天环保科技股份有限公司、工程监理单位汨罗市建功工程建设监理有限公司、环境监理单位长沙环境保护职业技术学院、效果评估单位湖南乾诚检测有限公司，会议邀请了五位专家组成评审专家组（名单附后），会前与会代表与专家踏看了工程现场，会上建设单位介绍项目基本情况，施工单位介绍了施工总结，工程监理和环境监理均汇报了工程与环境监理情况，效果评估单位汇报了项目效果评估情况，经质询讨论，形成以下专家评审意见：

一、工程主要内容：

1、含铅危险废物 7725 吨、一般工业 II 类固废 741 吨清挖转运，固化稳定，满足《危险废物填埋污染控制编制》(GB18598-2001) 后填埋至新市危险废物填埋场；2、封场 1974m²，覆土 1184m³，生态恢复 1974m² 等

二、评审结论：

工程实施整体风险可控，现场效果较好；评估报告编制基本规范，经修改完善后可作为下一步工作的依据。

三、修改意见：

- 1、补充前期实施方案、过程检测报告、危废填埋场建设验收报告及文件等资料备查；
- 2、完善工程实施过程内容及现场图片资料，补充场地采样布点图及现场采样记录；
- 3、完善各废渣清挖点位置坐标、施工前后对照图件及生态恢复情况；
- 4、补充固化稳定场地完工清理、顶部防渗膜铺设防渗、表层覆盖土及取土场生态恢复情况评估；
- 5、区分不同属性废渣处理过程，补充危废转移过程流程单及相关调整变更文件；
- 6、提出规范填埋场标识标牌、生态恢复后雨水导流、后续监测及维护管理建议。

专家组：程育芝（组长）、李卫红、彭佩钦、万群、陈灿（执笔）

程育芝 李卫红 彭佩钦 陈灿 万群