

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（丰都）环准〔2024〕007号

重庆鼎之创环保科技有限公司：

你单位报送的《丰都垃圾焚烧发电炉渣综合处理项目环境影响评价文件审批申请表》及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆凌樾环保咨询有限责任公司编制的该项目环境影响报告表（以下简称“报告表”）结论及其提出的污染防治和生态环境保护措施。

一、项目建设内容：丰都垃圾焚烧发电炉渣综合处理项目建设地点为丰都县龙孔镇玉溪村，项目代码为2306-500230-04-01-773694。项目占地面积15836.98m²，总建筑面积为8182.6m²。项目拟新建1条炉渣预处理生产线，设置滚笼筛、破碎机、磁选机、摇床、跳汰机等生产设备，对生活垃圾焚烧炉渣进行预处理生产环保砂；新建1条免烧砖生产线，利用炉渣预处理生产的环保砂和碎石、水泥等生产环保砖（免烧砖），项目建成后年综合利用生活垃圾焚烧炉渣15万t/a。总投资7000万元，环保投资70.0万元，环保投资占比1.0%。

二、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度（环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用）。纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，你公司应按规定标准和程序实施环境保护设施竣工验收。

在设计、建设和运行管理中落实环境影响报告表提出的污染防治和生态环境保护措施，确保各项污染物达标排放并满足总量控制要求，防止环境污染、生态破坏和风险事故等不良后果，并重点做好以下工作。

（一）落实施工期污染防治措施。施工现场扬尘、运输扬尘及动力设备运行废气等通过封闭施工、道路硬化、堆放土方严禁裸露等措施进行防治，减小对周围大气环境的影响。施工废水经隔油沉淀处理后回用于施工作业，不外排；施工人员生活污水经旱厕收集后用于周边施肥，不外排。合理布局施工现场及制定施工计划、选用低噪声施工机械或工艺，做好施工期噪声污染防治。施工建筑垃圾运送至指定的填埋场处理，生活垃圾收集交由环卫部门处理，装修垃圾由施工方统一清运处理。落实生态影响保护措施，减少水土流失，降低工程建设对生态环境的影响。

（二）落实大气污染防治措施。炉渣预处理上料斗、滚笼筛和制砖生产线配料斗设集气罩，粉尘集中收集后经布袋除尘器处理后通过 16m 高的排气筒高空排放。原料堆场粉尘、装卸粉尘通过炉渣储存区、碎石储存区和成品砂储存区分别设置的喷雾抑尘装置处置；入厂散装物料运输车辆采取遮盖措施，厂区出口处设置过水槽；水泥筒仓粉尘经仓顶布袋除尘器处理后无组织排放。保持各收尘器、收尘管道、喷雾抑尘装置等废气污染防治措施运行完好，确保废气稳定达标排放。

（三）落实水污染防治措施。在生产厂房内建处理能力 600m³/d 的沉淀池 1 座，生产废水经絮凝沉淀处理后回用于生产，不外排。厂区内建生化池 1 座，玉溪组团龙孔片区污水处理厂建

成前，生活污水经生化池收集处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，依托丰都县甘泰环保科技有限公司污水处理站进一步处理后达标排入玉溪河；龙孔片区污水处理厂建成后，生活污水经生化池收集处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入园区污水处理厂进一步处理后达标排放。

（四）落实噪声污染防治措施。通过优化平面布局、选用低噪声设备、基础减震、厂房隔声等降噪措施，加强噪声管理，确保厂界噪声达标排放。

（五）落实固体废物污染防治措施。炉渣预处理过程中分选出未燃尽的生活垃圾集中收集后送丰都县垃圾焚烧发电项目焚烧处理；炉渣预处理生产线产生的废金属集中收集后送外售资源回收公司综合利用；布袋除尘器除尘灰、沉淀池沉渣和环保砖残次品作为环保砖生产原料利用。废含油抹布及劳保用品、机修废油等危险废物按相关要求收集至危废暂存间分类储存，定期交由有资质的单位处置。生活垃圾经垃圾桶收集后交环卫部门清运处置。

（六）落实环境风险防范措施。认真落实环境风险防范措施，建立完善的环境风险防范制度，确保环境风险可控及环境安全。

三、若项目的性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施、生态环境保护措施等发生重大变动，应重新报批项目环境影响评价文件。

四、项目开工建设前，应向生态环境部门报送开工计划，向社会公开开工日期、设计单位、施工单位、工程基本情况、拟采

取的生态环境保护措施清单和实施计划等,并确保上述信息在整个施工期内处于公开状态。

五、请丰都县生态环境保护综合行政执法支队、丰都县龙孔镇人民政府和丰都工业发展集团有限公司负责该项目的日常监督管理工作。

丰都县生态环境局

2024年2月20日

抄送：丰都县应急管理局，丰都县龙孔镇人民政府，丰都县生态环境保护综合行政执法支队，丰都工业发展集团有限公司，重庆凌樾环保咨询有限责任公司。
