

大理市生活垃圾焚烧固化飞灰应急贮存项目

环境影响报告表技术评审意见

2024年1月10日，由大理州生态环境局祥云分局组织，对大理市生活垃圾焚烧固化飞灰应急贮存项目环境影响报告表（以下简称《报告表》）进行技术审查。参加会议的单位为建设单位大理市城市管理综合行政执法局负责人，环评报告表编制单位北京中环尚达环保科技有限公司代表及特邀专家，会议组成专家组，与会人员在听取建设单位前期情况介绍，环评单位对环境影响报告表内容介绍的基础上，经过实地踏勘、专家质询、经充分讨论后，形成如下技术评审意见。

一、《报告表》编制基本规范，内容较全面；工程分析基本可信；影响分析基本符合“指南”要求，主要环境保护措施基本完善可行，结论正确。同意《报告表》修改完善后上报审批。

二、《报告表》在修改完善过程中应注意的主要问题：

1、完善项目背景情况介绍，明确祥云县聚鑫金属回收有限公司环保执行情况，完善项目环保设施依托可行性；核实宾川县生活垃圾填埋场建设进度，完善项目与宾川县生活垃圾填埋场的衔接关系，补充依托处置可行性及1年后依托处置不可行的情况下的相关环保管理要求。明确垃圾焚烧厂飞灰前端处置及产生情况。

2、完善项目与规划、规划环评、“三线一单”及相关法律法规的符合性分析，补充项目与《生活垃圾焚烧飞灰污染控制技术规范》的符合性分析。

3、核实项目行业类别，项目涉及“未批先建”，需明确相关已

建内容、处罚及执行情况。核实工程内容及规模，结合垃圾焚烧厂飞灰前端处置及产生情况，明确项目租用仓库规模可行性，完善环保工程、依托工程等的相关内容，复核环保投资；强化运营期工艺流程及产排污节点分析，核实与项目有关的原有环境问题。

4、补充环境空气特征污染物环境空气质量现状、地表水、地下水、土壤质量现状等的相关分析；复核环境保护目标存在情况。

5、核实运营期废气产生类型，补充相关污染源核算内容，完善达标可行性分析；核实运营期废水产生类型、产生量及处置去向，明确处置措施可行性，结合贮存间外围现状排水情况，补充暴雨等特殊状况下的导排措施及相关可行性分析；强化地下水、土壤措施，完善可行性分析；核实固废产生类型、产生量及处置去向；根据《指南》要求明确噪声源、产生强度、降噪措施、排放强度、持续时间，分析厂界达标情况。

核实并完善运营期环境风险分析，明确各类风险源存在情况及可能影响途径，针对可能产生的环境影响提出切实可行的环境风险防范措施。

6、结合项目特征，核实并完善环境保护措施监督检查清单，完善生活垃圾焚烧飞灰前端处置及运输、贮存过程中对应的环境管理要求。根据相关排污许可技术规范提出运营期监测要求，补充验收监测计划。

7、补充完善评价结论，完善相关附件、附图。统一文本描述，规范计量单位，认真校核文本，对错漏项进行修改补充。

8、其他参见专家意见进行修改。

专家组（签字）： 李曼 赵瑞娟 董千

2024年1月10日