

# 大理同升工贸有限公司年产七万根水泥电杆项目 环境影响报告表评审意见

2024年5月12日下午，大理州生态环境局祥云分局在大理同升工贸有限公司会议室组织召开了《大理同升工贸有限公司年产七万根水泥电杆项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）技术评审会，出席会议的有大理州生态环境局祥云分局、大理同升工贸有限公司（建设单位）、沔达环保科技（云南）有限公司（环评单位）以及三位特邀专家。会前，与会人员进行了现场踏勘。会上，建设单位代表介绍了项目基本情况，环评单位代表介绍了《报告表》编制情况，与会代表和专家经认真质询、讨论、技术评估，形成如下评审意见：

一、《报告表》编制较规范，内容基本全面，建设项目工程分析基本清晰，环境影响分析评价和保护措施基本符合“编制指南”要求。报告表建议做如下修改后同意上报审批。

二、《报告表》在修改完善中应注意的主要问题：

1、完善项目由来，理清迁建项目环保手续完成情况及环保责任履行情况。

2、补充项目与“十四五生态环境规划”、“祥云县十四五生态环境规划”、“固体废物污染环境防治条例”的符合性分析；根据“三区三线”查询结果，完善对应管控单元的符合性分析。结合项目所在区域环境特征完善平面布置合理性、选址合理性分析。

3、核实工程内容及规模，核实运营期是否涉及产品检验、电杆拉线盘生产，根据复核结果，补充完善项目产品方案及原辅材料使用情况。

核实工程内容及产排污节点分析；核实运营期废水、固废、废气产生类型、产生量及处置去向，复核项目水平衡；核实运营期废气产排污节点，完善相关环节核算。根据废气、固废产排污核算结果，补充物料平衡分析。补充与项目有关的原有环境问题相关分析。

4、完善项目生态环境现状内容，复核污染物排放标准，核实总量控制指标。

5、核实运营期有组织、无组织废气产生类型，完善相关产污环节产生量核算，明确处置措施，重新复核废气处置措施可行性分析。完善依托工程可行性分析。根据固废产生类型核实情况，明确各类固废处置去向及其可行性分析。复核项目环保投资；结合相关排污许可技术规范要求提出运营期自行监测要求。

核实项目风险物源和危险物质分布、存在情况及可能影响途径，提出相应环境风险防范措施。

6、完善环境管理要求，进一步校核环境保护措施和监督检查清单。规范制作相关附图、附件；认真校核文本，统一文本描述，对错漏项进行修改补充。

7、其他按与会专家意见修改完善。

专家组：

夏梁

谢志娟

赵瑞娟

2024年5月12日