

环境影响评价技术审查会议记录

会议时间	2021 年 6 月 29 日	会议地点	曲靖市生态环境局罗平分局小会议室
会议名称	云南罗平锌电股份有限公司废旧极板回收利用项目环境影响评价技术审查会		
主持部门	行政审批与辐射管理科	主持人	李红英
参会人员	曲靖市生态环境局罗平分局行政审批与辐射管理科高国英、省生态环境厅驻曲靖市生态环境监测站正高工余海胜，曲靖经开区环保局高工平述煌，曲靖市生态环境局罗平分局生态环境监测站高工周永刚，建设单位云南罗平锌电股份有限公司周伟、赵维泽、王乔方；环评编制单位云南莱恩环保技术工程有限公司张涛、李春兰、环评工程师杨文澜。		
<p>2021 年 6 月 29 日，由曲靖市生态环境局罗平分局主持召开了云南罗平锌电股份有限公司废旧极板回收利用项目环境影响评价技术审查会。与会人员分别听取了建设单位和环评单位介绍建设项目基本情况及环评报告编制情况后，提出如下评估意见：</p> <p>一、《报告表》编制基本满足《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）要求，工程分析基本合理，提出的环保措施基本可行，原则上同意通过技术审查，经认真修改完善后可上报审批。</p>			

二、建议修改或补充的内容：

1、核实项目行业类别、工程建设内容,细化工艺流程描述,核实、完善项目工艺流程及产污环节图。

2、进一步强化“三线一单”符合性分析,完善产业政策、规划环评符合性分析,补充与法律法规及污染防治政策符合性分析。

3、核实主要设备一览表、主要原辅材料一览表;核实中频炉数量,明确生产的组织形式及生产设备的生产时间,核实原辅材料使用量,补充废阳极板主要成分及含量,核实是否有其他物质在本项目中使用。

4、补充完善环境空气质量状况分析,强化声、土壤环境质量现状,核实项目主要环境保护目标。

5、核实废气污染源强,强化废气治理措施可行性分析,完善运营期大气环境影响和保护措施;强化废水不外排的可行性分析;核实固体废物产生种类、数量、属性并完善处理措施及处置去向分析;完善环境风险物质识别,强化环境风险分析。

6、完善环保措施监督检查清单,补充其他环境管理内容及环保管理制度落实要求。

7、完善平面布置图、环境保护目标分布图等图件,加强对该报告表的文字修改,其他修改内容参照与会专家、领导发言。

专家组成员(签字):

余松林

平述煌

周永红

**《云南罗平锌电股份有限公司废旧极板回收利用项目环境影响报告
表》技术评审意见修改对照表**

序号	评审意见	修改后意见	修改内容
1	核实项目行业类别、工程建设内容，细化工艺流程描述，核实、完善项目工艺流程及产污环节图	P19-31	已核实项目行业类别、工程建设内容，细化工艺流程描述，已核实、已完善项目工艺流程及产污环节图。
2	进一步强化“三线一单”符合性分析，完善产业政策、规划环评符合性分析，补充与法律法规及污染防治政策符合性分析。	P2-18	已进一步强化“三线一单”符合性分析，已完善产业政策、规划环评符合性分析，已补充与法律法规及污染防治政策符合性分析。
3	补充完善环境空气质量状况分析，强化声、土壤环境质量现状，核实项目主要环境保护目标。	P32-42	已补充完善环境空气质量状况分析，强化声、土壤环境质量现状，已核实项目主要环境保护目标。
4	核实废气污染源强，强化废气治理措施可行性分析，完善运营期大气环境影响和保护措施；强化废水不外排的可行性分析；核实固体废物产生种类、数量、属性并完善处理措施及处置去向分析；完善环境风险物质识别，强化环境风险分析。	P44-69	已核实废气污染源强，已强化废气治理措施可行性分析，已完善运营期大气环境影响和保护措施；已强化废水不外排的可行性分析；已核实固体废物产生种类、数量、属性并完善处理措施及处置去向分析；已完善环境风险物质识别，已强化环境风险分析。
5	完善环保措施监督检查清单，补充其他环境管理内容及环保管理制度落实要求	P70-71	已完善环保措施监督检查清单，补充其他环境管理内容及环保管理制度落实要求
6	完善平面布置图、环境保护目标分布图等图件，加强对该报告表的文字修改，其他修改内容参照与会专家、领导发言	详见附图 2、4，以及其他文本内容，专项 P4-8、P25-60 等	已完善平面布置图、环境保护目标分布图等图件，加强对该报告表的文字修改，其他修改内容参照与会专家、领导发言