

曲靖市生态环境局沾益分局文件

曲沾环审〔2022〕16号

曲靖市生态环境局沾益分局关于曲靖广昌铝业有限公司年产5万吨铝型材技改项目环境影响报告表的批复

曲靖广昌铝业有限公司：

你公司报请我分局审批《曲靖广昌铝业有限公司年产5万吨铝型材技改项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)的行政审批申请收悉，该《报告表》由云南渺霖环保科技有限公司编制，并通过了我分局组织的专家技术审查。经研究，批复如下：

一、项目位于沾益工业园区白水片区，于2021年8月31日取得投资项目备案证，项目代码：2112-530303-04-02-493221。本次技改项目对全厂铝材深加工规模进行调整，在保持铝型材生产

能力5万t/a不变的基础上，主要对喷涂车间、转印车间及穿条车间等铝材加工能力进行调整，并对全厂污染治理设施进行完善。项目投资金额为8000万元，环保投资503.5万元。

二、项目在建设及营运过程中，必须严格按照《报告表》要求，认真落实各项污染防治对策、措施：

(一) 加强施工现场管理，沙石等原料用篷布遮盖，施工现场四周设置围挡，施工粉尘采取洒水降尘等措施降低对周围环境的影响；施工废水收集沉淀处理后综合利用，禁止外排；施工垃圾及时运至指定地点，禁止乱堆乱放；合理安排施工时间，减少施工期噪声对周围环境的影响。

(二) 严格落实水环境保护措施。项目生产过程中产生的酸性废水和碱性废水经收集后，分别通过园区酸性污水管网、碱性污水管网排入工业园区污水处理厂统一处理；初期雨水经收集后引至园区污水处理厂处理；生活废水经隔油池、化粪池预处理后排入工业园区生活污水管道，由园区污水处理厂处理，禁止项目区废水外排。

(三) 加强大气污染防治。项目铝棒加热炉、时效炉及卧式干燥炉的燃烧废气经管道收集后通过17m高的排气筒DA001排放；卧式喷涂前处理除油废气及钝化废气经水喷淋塔处理后通过17m高排气筒DA002外排；卧式喷涂废气经旋风+布袋除尘回收系统处理后通过17m高排气筒DA003外排；立式喷涂前处理除油废气、钝化废气经水喷淋塔+17m高排气筒DA004排气筒外排；

立式喷涂 1 号、2 号喷涂工位废气经旋风+布袋除尘器处理后通过 DA005、DA006 号排气筒外排；卧式喷涂固化炉燃烧废气、立式喷涂烘干废气、固化燃烧废气、卧式、立式固化废气经燃烧天然气+UV 光氧+活性炭吸附后经 17m 高排气筒 DA007 排放；氧化车间碱蚀废气经水喷淋塔处理后通过 17 米高排气筒 DA008 排放；在氧化脱脂及中和槽顶部设置集气罩，将氧化脱脂废气及中和废气引至碱水喷淋塔，合并处理后经 DA009 排气筒外排；电泳槽及固化炉顶部设置集气罩，将废气引至干式过滤+活性吸附装置处理后通过 17m 高 DA010 排气筒外排；将 1#、2# 锅炉现有尾气合并将排气筒加高至 17m 后经 DA011 排气筒排放；木纹炉废气经活性炭吸附装置处理后通过 17m 高排气筒 DA012 排气筒外排。生产过程中加强车间通风，确保厂界无组织废气排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 要求。定期对污染防治设施设备进行维护检修，确保各项有组织废气达标排放。

(四) 选用低噪声设备，对产噪较大设备采取基础减震、隔音降噪、加强维护、定期检修等措施，确保噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求。

(五) 严格执行固体废弃物分类收集、贮存及处置措施。项目产生的铝质边角余料定期外售；润滑油包装桶、除油剂废桶、钝化剂废桶、废酸桶、废水机树脂、废隔热条及喷涂车间回收塑粉集中收集后定期由厂家回收；废活性炭、电泳废树脂、废木纹纸暂存于危废暂存间，定期交由资质单位处理；生活垃圾统一收集后集中处置，禁止生产固废及生活垃圾乱堆乱放或随意倾倒。

(六) 严格按照《报告表》要求落实各项环境风险防范措施，严防突发环境事件发生。

(七) 建立健全环保管理制度，落实环保管理人员。

三、本项目总量控制指标：SO₂: 0.023 t/a, NOx: 5.42 t/a。

四、根据环保相关法律法规，项目建成后及时组织建设项目建设环境保护自主验收，项目验收合格后验收材料报我分局备案。

五、严格按照《排污许可管理办法（试行）》《排污许可管理条例》的相关规定，及时重新申请办理排污许可证。

六、若项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目取得环境影响评价文件批复超过五年方决定开工建设，应报我分局重新审核。

七、项目在建设及运营过程中，由曲靖市生态环境保护综合行政执法支队沾益大队负责该项目的环境保护“三同时”现场检查及监督管理。



发：局属污防科 市生态环境保护综合行政执法支队沾益大队

曲靖市生态环境局沾益分局办公室

2022年3月21日印
