岳华环评[2023]10号

**关于****岳阳聚达科技有限公司铝型材加工（铝件9000t/a、镁件1000t/a）生产项目环境影响报告表的批复**

岳阳聚达科技有限公司：

你公司《关于申请办理岳阳聚达科技有限公司铝型材加工（铝件9000t/a、镁件1000t/a）生产项目环评审批手续的报告》及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳聚达科技有限公司租赁华容高新技术产业开发区（三封工业园）原岳阳碧华粮机机械有限公司钢结构厂房（南区约21亩）建设铝型材加工（铝件9000t/a、镁件1000t/a）生产项目，项目总投资4800万元，厂区总占地面积13000m2、总建筑面积9000m2，主体工程、辅助工程和储运工程依托现有，新建环保工程。项目符合国家产业政策、符合“三线一单”生态环境分区管控要求，根据湖南烨辰环保科技有限公司编制的《岳阳聚达科技有限公司铝型材加工（铝件9000t/a、镁件1000t/a）生产项目环境影响报告表（污染影响类报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告表中所列建设内容的环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、应认真落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，并着重注意以下问题：

1、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流”的原则规范管理厂区雨水及污水管网。项目排水采用雨污分流，雨水经雨水沟排至园区雨水管网。生活污水经化粪池处理后与经厂内污水处理池处理后的生产废水，一起排入园区污水管网，进入华容高新技术产业开发区（三封工业园）污水处理厂深度处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入华洪运河。

按照分区防控的原则落实报告表提出的地下水污染防治措施，做好危废暂存间、原辅材料仓库等重点区域的防渗工作，强化管理，避免由于防渗层破损造成污染物下渗污染地下水。

2、废气污染防治工作。熔化工序产生的粉尘颗粒物与压铸工序产生的TVOC采用集气罩收集+水喷淋+两级活性炭处理后经1根15m高1号排气筒排放，熔化工序天然气燃烧产生的SO2、NOX经1根15m高1号排气筒排放；机加工与清洗工序产生的TVOC采用集气罩收集+两级活性炭吸附处理后经1根15m高2号排气筒排放；项目熔化工序产生的有组织排放颗粒物执行《湖南省工业炉窑大气污染综合治理实施方案（湘环发【2020】6号》标准，去毛刺、抛丸工序无组织排放的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放浓度监控限值；压铸、机加工工序产生的有组织排放的TVOC执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)中的限值要求(以NMHC为表征因子)，厂区内TVOC无组织排放监控点浓度应同时满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A表A.1中的1h平均浓度值和任意一次浓度值所对应的排放限值(以NMHC为表征因子)，窑炉执行《湖南省工业炉窑大气污染综合治理实施方案（湘环发【2020】6号》标准。油烟废气经油烟净化器处理达到《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）中小型标准要求后，由专用烟道引至楼顶排放。

3、噪声污染防治工作。项目合理布局，基座固定减振等措施进行降噪处理，通过建筑隔声，加强管理，确保营运期厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

4、固体废物防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体分类收集和综合利用，并建立固体废物产生、储存、处置管理台账，落实危险废物转移联单制度。一般固体废物严格按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求集中收集统一存放后委托相关单位进行处理；危险废物严格按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求统一存放定期交由有资质单位进行处理；生活垃圾交由环卫部门统一清运处理。

5、环境管理和环境风险防范工作。建立健全的污染防治设施运行管理台帐，设置专门的环保机构，配备专人负责环保工作，确保各项污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。严格落实报告表提出的各项环境风险防范措施，按照《突发环境事件应急管理办法》编制突发环境事件应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

6、总量控制指标：TVOCs≤0.723t/a、SO2≤0.004t/a、NOX≤1.394t/a、COD≤0.143t/a、氨氮≤0.071t/a。

三、按照《建设项目环境保护管理条例》的规定，建设单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开验收报告。

四、建设项目的日常环境监管工作由岳阳市华容生态环境保护综合行政执法大队负责。

岳阳市生态环境局

2023年5月18日