岳华环评[2023]24号

**关于****年喷涂650万套金属零部件项目**

**环境影响报告表的批复**

湖南鑫隆喷漆加工有限公司：

你公司《关于申请办理年喷涂650万套金属零部件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、湖南鑫隆喷漆加工有限公司拟投资5500万租赁华容高新技术产业开发区三封工业园华容科技创新创业园标准化厂房B3栋第4层空置厂房新建年喷涂650万套金属零部件项目。项目总建筑面积1960m2，4层南侧主要布设有原材料成品仓库及办公区，4层北侧为生产车间，生产车间内布设有1条喷粉线（用于指纹锁、机器人配件粉末涂料喷涂）、1条喷漆线（用于设备法兰片底漆、面漆喷涂）、涂料喷涂油漆储存间、样品检查室、废水处理装置等。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，根据长沙卓耀环保科技有限公司编制的《年喷涂650万套金属零部件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，生活废水经化粪池预处理、金属工件清洗废水经沉淀池预处理后排入市政污水管网，进入华容高新技术产业开发区(三封工业片区)污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)的表1一级A标准后排入华洪运河。水帘式喷漆房内产生的喷淋废水经循环水净化系统过滤掉漆渣后循环使用（在达到一定浓度后的废水作为危废交由第三方有资质单位处置）。

2、废气污染防治工作。车间加强通风，喷粉线设备自带“滤芯式一级除尘器+自动回粉收集器”用于收集及处理喷粉过程中产生的粉尘，经处理后的粉尘通过DA001号23m高排气筒排放，喷粉线粉末涂料排放浓度及速率执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中限值；喷粉线、喷漆线烘干固化废气经分区集中收集后进入“蜂窝活性炭+防腐喷淋塔”装置处理，处理达标后由20m高DA002排气筒排放，其中TVOCs、二甲苯执行湖南省《表面涂装（汽车制造及维修）挥发性有机物、镍排放标准》（DB43/1356-2017）表1中排放浓度限值，漆雾排放浓度及速率执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中限值；液化石油气燃烧废气达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中燃气锅炉特别排放限值后通过21m高DA003号排气筒直接排放。

3、噪声污染防治工作。通过加强管理，尽量选用低噪声设备，各设备采取隔声、消声、基础减振等综合治理措施，经距离衰减，确保项目运营期厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的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、暂存工作，建立健全固体废物产生、转运、处置管理台账。废包装材料、不合格产品收集后出售给废旧物质回收公司；一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；漆渣、高浓度废液、废溶剂桶、废活性炭等采用专用包装容器收集，交由有资质处置单位安全转移处置；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；生活垃圾由厂区集中收集后，由环卫部门清运。

5、环境管理和环境风险防范工作。建立健全污染防治设施运行管理台帐，设置专门的环保机构及环保人员，定期开展厂区环境监测，确保各项污染防治设施的正常运行，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，完善厂区雨污分流，提高公司应急风险防范能力，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：COD≤0.1t/a、NH3-N≤0.1t/a、VOCs≤0.82t/a、SO2≤0.3t/a、NOX≤0.7t/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11月15日