

# 马鞍山市当涂县生态环境分局

当环表批字〔2022〕28号

## 关于安徽如理智能科技有限责任公司智能科技 生产基地建设项目环境影响报告表的批复

安徽如理智能科技有限责任公司：

你公司报送的《安徽如理智能科技有限责任公司智能科技生产基地建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。依据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条之规定，经研究，现批复如下：

一、安徽如理智能科技有限责任公司拟建于当涂县姑孰镇工业集中区，安徽如理智能科技生产基地建设项目（备案代码：2204-340521-04-05-377838）。主要建设内容为：（1）整体租赁马鞍山惟家机械制造有限公司和马鞍山奕瑞实业有限公司现有生产厂房约 16928.24m<sup>2</sup>。（2）主要生产设备：激光切割机、数控转



塔冲床、普通冲床、液压折弯机、液压剪板机、电动卷板机、数控金属雕刻机、数控折弯机、亚弧焊、喷漆（粉）生产线、蜂窝版流水线等生产设备；原料：铝板、铝型材、铝蜂窝芯、热固性氟碳塑粉、水性氟碳漆等，可形成年产 5000 吨铝板、2 万吨舞台架的生产能力。项目总投资 25000 万元，其中环保投资 265 万元。根据《报告表》结论，从环境保护角度，我局原则同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

## 二、项目在建设和运营期应重点做好以下工作：

（一）全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，选用先进生产设备及工艺，加强环境管理，减少污染物产生量和排放量。严格落实《报告表》提出的污染防治措施，确保污染物稳定达标排放。项目原料主要为铝板、铝型材、铝蜂窝芯、热固性氟碳塑粉、水性氟碳漆等。

（二）做好大气污染防治工作。焊接烟尘、打磨粉尘经负压抽风后，经 1 套布袋除尘器处理达标后，通过排气筒排放；铝板生产线喷粉粉尘经收集后，采用“大旋风除尘器+脉冲布袋除尘器”进行处理达标后，通过排气筒排放；舞台架生产线喷粉粉尘经收集后，经“大旋风除尘器+脉冲布袋除尘器”处理达标后，通过排气筒排放；颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）相应标准限值要求。铝板喷涂线喷漆固化废气收集后，经“三级干式过滤器+两级活性炭吸附装置”处理达标后，通过排气筒排放；舞台架喷涂线喷漆固化废气收集后，经“三

级干式漆雾过滤器+两级活性炭吸附装置”处理达标后，通过排气筒排放；蜂窝板涂胶、冷压废气经集气罩收集后，通过排气筒排放；非甲烷总烃、甲苯、二甲苯排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）相应标准限值要求。铝板喷涂线天然气燃烧废气经收集后，经“低氮燃烧技术”进行处理达标后，通过排气筒排放；舞台架喷涂线天然气燃烧废气经收集后，经“低氮燃烧技术”处理达标后，通过排气筒排放；颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放执行《关于印发〈工业炉窑大气污染综合治理方案〉的通知》（环大气[2019]56号）相应标准限值要求。按规范要求设置排气筒，保证废气处理设备稳定有效运行。

对照《马鞍山市打赢蓝天保卫战三年行动计划实施细则》等相关要求，强化环境管理。严格落实《报告表》中无组织废气相关防治措施，厂区废气无组织排放满足相应排放监控浓度限值要求。

（三）按“清污分流、雨污分流、分质处理、一水多用”的原则设计建设给排水系统。生活污水经自建一体化污水处理设施（生化处理）预处理达标后排放。

（四）做好噪声污染防治工作。主要产噪设备要远离厂界布置，同时选用低噪声设备，对高噪声设备应采取有效减振、隔声、消音等降噪措施，厂界噪声须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准限值要求。

（五）妥善处理处置各类固体废弃物。按固废“资源化、减量化、无害化”处理处置原则，落实《报告表》中提出的各类固



废的收集、处理处置和综合利用措施，防止发生二次污染。一般固废暂存场所应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》规定要求。废活性炭等危险废物委托有资质的单位处置，同时执行危废处置转移联单管理制度，严禁擅自处置。厂内危废暂存场所须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单的规定要求，设置危险废物识别标志，并做好防风、防雨、防晒、防流失、防渗漏等工作。

三、项目建设须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，必须严格执行排污许可制度，在发生实际排污行为前按照国家有关规定申领排污许可证。同时按规定要求完成该项目竣工环境保护验收，验收合格后，项目方可正式投入生产。

四、当涂县生态环境保护综合行政执法大队做好对该项目日常环境监督管理工作。



马鞍山市当涂县生态环境分局

2022年12月13日印发