

## 其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

湖北富鑫达铝材有限公司年产 8000 吨铝材项目根据环评文件及批复要求：对项目运营期废气设计了废气处理方案，废气处理环保投资 30 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：加强废气污染防治。项目棒炉加热、时效炉产生的天然气燃烧废气（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物），须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 二级标准要求后，通过 15m 排气筒(DA001)排放；喷粉工序采取密闭喷粉房管道收集，经旋风除尘+滤筒除尘器处理粉尘，须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 二级标准要求后通过 15m 排气筒(DA002)排放；烘干、烘烤固化废气使用 V 光解+一级活性炭吸附处理有机废气，须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 二级标准要求后通过 15m 排气筒(DA003)排放。

落实生产车间及物料运输、存贮等过程中的无组织排放废气防治措施。模具氮化废气采用点燃装置燃烧处理后无组织排放。项目无组织排放废气（颗粒物、非甲烷总烃、氨、臭气浓度），须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 无组织排放监控浓度限值标准要求、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表 A.1 相应标准限值要求和《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 1 二级标准限值要求。

对项目生产废水设计了废水处理方案，废水处理环保投资 100 万元。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：加强废水污染防治。项目废水主要是生活污水和生产废水。生活污水经隔油池+化粪池处理后，汇同经“pH 调节+混凝+斜板沉淀+多介质过滤”处理后的生产废水，须达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准及团风县城区污水处理厂接管标准后，接入团风县城区污水处理厂进一步处理，不得排放含重金属废水。

#### 1.2 施工简况

项目于 2024 年 8 月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步进行。

建设单位对废气、废水治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

项目环评批复内容：：项目总投资 8000 万元，占地面积约 8280 平方米，项目分二期建设，一期购置 3 条挤压生产线、1 条立式自动静电粉末喷涂线及其他配套设施。二期购置 2 条挤压生产线。项目建成后将形成年产挤压铝材 3000 吨、挤压静电喷涂铝材 5000 吨的生产能力。

本项目进行分期建设，由于市场及订单等多方面原因，本次仅建设一期内容，故本次仅进行一期项目验收。本次一期验收内容：项目位于黄冈市团风县团风镇江北公路城北工业园，租赁武汉扬威钢结构工程有限公司厂房、办公楼、食堂、宿舍及配套附属设施。购置 3 条挤压生产线、1 条立式自动静电粉末喷涂线，配套废气、废水等治理设施。项目年产挤压铝材 1800 吨、挤压静电喷涂铝材 5000 吨。

我公司于 2024 年 5 月完成《湖北富鑫达铝材有限公司年产 8000 吨铝材项目环境影响报告表》，并于 2024 年 7 月 17 日取得黄冈市生态环境局团风县分局《关于湖北富鑫达铝材有限公司年产 8000 吨铝材项目环境影响报告表的批复》（团环批字[2024]13 号）。2026 年 1 月完成首次排污许可证，证书编号：91421121MAD6G61KX3001U。有效期为：2026 年 1 月 9 日至 2031 年 1 月 8 日。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017.10）、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件的要求，湖北富鑫达铝材有限公司年产 8000 吨铝材项目进行分期竣工环保验收，通过现场踏勘，检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于 2026 年 4 月编制了《湖北富鑫达铝材有限公司年年产 8000 吨铝材项目分期竣工环境保护验收监测方案》，并于 2026 年 4 月 17 日~4 月 18 日和 5 月 15 日~5 月 16 日对该项目进行了环保验收现场监测，根据监测和调查结果，编制完成了《湖北富鑫达铝材有限公司年产 8000 吨铝材项目分期竣工环境保护验收监测报告》。

企业于 2026 年 5 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现

场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在设计、施工和验收期间是未收到过公众投诉等情况。

### 2 其他环境保护措施的实施情况

#### 2.1 环境保护制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

湖北富鑫达铝材有限公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：王金明

##### (2) 环境风险防范措施

危险废物暂存间、喷涂前处理区等重点防渗区地面及裙脚均采用"混凝土基础+环氧树脂防渗层，一般固废暂存间为一般防渗区采用混凝土硬化。喷涂前处理区四周设有截污排水沟。

##### (3) 环境监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 金属铸造工业》(HJ1115-2020)、《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ1086-2020)等自行监测管理要求，可根据自身条件进行自行监测，也可委托有资质单位进行监测。根据本项目污染物产生特点、排放规律等，按照自行监测计划做好项目营运期间自行监测工作。

#### 2.2 配套措施落实情况

##### (1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及。

##### (2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

#### 2.3 其他措施落实情况

不涉及。