

## 江苏迅隆科技发展有限公司高压超高压铝合金铸造壳体扩建项目

## （砂芯烘干工段及环保设施验收）

## “其他需要说明的事项”相关说明

## 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

## 1.1 设计简况

江苏迅隆科技发展有限公司已将废气治理设施纳入了初步设计，废气治理设施由专业公司设计施工，其设计方案符合环境保护设计规范的要求。

本项目已编制了环境保护篇章，建立和完善了环境保护管理体系，该篇章主要内容包括环保工作小组、环保规章制度、重大污染事故应急处理、环保培训和环保工作宣传等方面。

本项目现已落实了防治污染和生态破坏的措施，项目建设过程中实际投资 100 万元，其中环保投资 20 万元，占 20%。

## 1.2 施工简况

本项目环境保护设施安装由专业公司设计安装，与主体工程同时施工，同时完毕整体交付。

本项目建设过程中组织实施了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

项目主体工程 and 环境保护设施于 2020 年 6 月建设完成，2020 年 06 月 11 日至 06 月 12 日委托了常州苏测环境检测有限公司进行了环境竣工验收现场监测，2020 年 7 月常州苏测环境检测有限公司编制了《江苏迅隆科技发展有限公司高压超高压铝合金铸造壳体扩建项目（砂芯烘干工段及环保设施验收）竣工环境保护验收监测报告》。

根据验收监测报告和我公司自行准备的验收材料，我公司于 2020 年 7 月 23 日提出本项目的验收意见和结论；本项目在实施过程中已落实了环境影响评价及其批复要求，配套建设了相应的环境保护措施，落实了相应的环境保护措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求；对照自主验收的要求，同意通过“三同时”环保竣工验收。

## 2、其他环境保护措施的实施情况

## 2.1 制度措施落实情况

## (1) 环保组织机构及规章制度

公司建立了环保组织机构，并明确了机构人员组成及职责分工，专职管理人员 1 人，各项环保规章制度及主要内容如下：

## 环保规章制度

名称	主要内容
建设项目三同时管理制度	规定了建设项目环境保护三同时管理流程
环境保护组织和职责	规定了各级部门及人员的环境保护职责

环保巡回检查制度	规定了各级部门对环境保护设施的检查要求和检查频次
污染事故预防和报告制度	规定了环境污染事故的处理流程和上报流程
环保监测管理制度	规定了污水排放口；污水、厂界噪声的检测要求及检测频次
统计报表管理制度	规定了废气、废水、固废相关数据的统计要求
环境保护设施调试管理制度	规定了环境保护设施调试的相关规定
环境管理台账记录管理制度	规定了环境保护设施调试运行台账的填写、存放的管理要求
环境保护设施日常运行维护管理制度	规定了环境保护设施日常运行维护的周期及维护要求

### （2）环境风险防范措施

企业已做好各项风险防范措施，完善各项管理制度和风险应急措施。

### （3）环境监测计划

公司在验收期间，按环境影响报告表中要求的环境监测计划开展了验收监测，并制订了相应的监测计划。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

## 3 整改工作情况

- 1、加强环境管理，保证污染物稳定达标排放。
- 2、废气治理设施设专人管理，确保其稳定运行，同时满足安全的相关要求。