

# 江西君晟金属科技有限公司年产 10 万吨再生铝合金锭项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

建设项目的环境保护纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

### 1.2 施工简况

项目建设已将环境保护设施纳入了施工合同，设置了专项环保资金确保环境保护设施得到落实，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

2018 年 4 月，江西君晟金属科技有限公司委托江苏润环环境科技有限公司承担该项目环境影响评价工作，2018 年 10 月江苏润环环境科技有限公司编制完成了《江西君晟金属科技有限公司年产 10 万吨再生铝合金锭项目环境影响评价报告书》，2018 年 11 月 22 日取得江西省生态环境厅《关于江西君晟金属科技有限公司年产 10 万吨再生铝合金锭项目环境影响评价报告书的批复》（赣环评字[2018]第 119 号）。2018 年 12 月，项目开工建设，2019 年 6 月 15 日竣工；2019 年 6 月 15 日至 25 日调试，2020 年 07 月获得了排污许可证。

建设单位于 2020 年 4 月 30 日成立了“江西君晟金属科技有限公司年产 10 万吨再生铝合金锭项目”验收工作组，并委托江西南大融汇环境技术有限公司承担了项目竣工环保验收工作。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到公众反馈意见、环境投诉、违法或处罚记录。

## 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) 环保组织结构及规章制度

项目已制定环境保护管理制度。环保管理工作由公司法人负责，安全环保部负责日常环保工作的监督管理，明确了安全环保部及环保管理员的职责，同时制定了环保设施管理规定。

#### (2) 环境风险防范措施

本项目厂区地面已进行硬化处理，并对危废暂存库地面进行了防腐防渗处理；项目建设一座事故池（兼循环冷却水池）用于收集初期雨水；且编制了应急预案。。

#### (3) 环境监测计划

企业已制定了日常环境监测计划，具体如下：

(1)企业对项目运营后产生的废水、废气、噪声处理设施的运行效果、运行过程的维护和检修进行检查和监督，定期向地方环保管理部门汇报设施的运行状况。

(2)企业 2020 年 07 月获得了排污许可证。按排污许可监测要求，定期对项目废气、废水、噪声等进行监测。

(3)及时发现和排除正常排污隐患的检查制度和实施。

### 2.2 配套措施落实情况

项目已按环评报告及批复要求落实各项环保措施。

## 3 整改工作情况

无