

# 江西恒泰铝材有限公司再生铝合金锭生产线技术改造项目

## 竣工验收意见

2025年06月07日，江西恒泰铝材有限公司（以下简称“建设单位”）根据《江西恒泰铝材有限公司再生铝合金锭生产线技术改造项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加验收会的有江西恒泰铝材有限公司（建设单位）等单位代表和会议邀请的2位专家共5人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员和与会代表踏勘了现场，实地勘查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于该项目环境保护执行情况的报告和验收单位对验收报告的详细介绍，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，提出验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目属技改项目，位于丰城市循环经济园区二期19号（地理位置东经115°46'59.042”，北纬28°4'41.141”），项目占地面积19470m<sup>2</sup>。本项目技改内容为：现有项目拆解工艺和铝件加工工艺不变，再生铝工艺中的“浇注铝锭-压铸”工序技改成“浇注铝棒-裁棒”工序。本项目技改后年产200吨废铜、500吨废钢铁、120吨废塑料、120吨废橡胶类和20000吨汽车、摩托车等铝合金铸件的能力不变；年产10万吨铝锭的能力变成年产7万吨铝锭和3万吨铝棒。

#### （二）建设过程及环评审批情况

江西恒泰铝材有限公司委托知行道合（江西）环保产业技术研究院有限

公司承担该建设项目的环境影响评价工作，2023年5月29日，宜春市丰城生态环境局以丰环评字〔2023〕24号下达了《关于江西恒泰铝材有限公司再生铝合金锭生产线技术改造项目环境影响报告表的批复》。

### （三）投资情况

项目实际投资700万元，其中环保投资为30万元，占总投资的4.3%。

### （四）验收范围

本次竣工环保自主验收的范围为江西恒泰铝材有限公司再生铝合金锭生产线技术改造项目。

### （五）验收时间

根据建设项目环境管理的要求，建设单位承担了项目竣工环保验收工作。于2025年5月派出技术人员对该项目环境保护设施运行情况及环境管理情况进行了全面核查，并结合南昌宇环检测技术有限公司出具的监测报告及建设单位提供的有关资料，编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告。

### （六）排污许可证执行情况

建设单位于2025年3月6日变更了排污许可证，证书编号：91360981667474714P001P。

## 二、工程变动情况

本项目生产工艺、建设性质、规模、地点和环境保护措施五个因素与环评阶段对比均未发生重大变动，不存在重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废气

本项目运营期产生的废气主要是锯切产生的颗粒物。经采取加强通风、绿化，可有效减轻无组织排放对周围环境的影响。

### （二）废水

本项目不新增劳动定员，无新增生活污水外排；生产废水主要来源于循环冷却水，本项目循环水定期排水可直接排入现有项目循环沉淀池，沉淀后回用，不外排。

### （三）噪声

项目噪声主要为生产设备噪声。已采取隔声、减震、自然衰减等措施处理。

### （四）固体废物

项目产生的固体废物主要是循环沉淀池产生的循环水池沉渣、锯切产生铝边角料；循环水池沉渣和铝边角料定期收集后回炉利用。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）废气

由验收监测结果可知，厂界无组织废气颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中企业厂界排放限值要求。

### （二）废水

本项目无废水外排。

### （三）厂界噪声

由验收监测结果可知，项目运营期厂界东、南、西、北侧昼、夜间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

## 五、验收结论

验收组经现场检查，认真审阅相关资料，在充分讨论后，认为该项目环保设施基本已按环评文件及批复的要求落实，各污染物排放浓度达到国家规定的排放标准，符合项目竣工环境保护验收条件，原则同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

进一步加强环保设施的日常运行维护和管理,严格执行各项环境管理制度,规范各环保设施运行操作,确保各类污染物长期、稳定、达标排放。

## 七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

验收组签名:

郭希斌 郭希斌  
2025年06月07日  
郭希斌 理

# 江西恒泰铝材有限公司再生铝合金锭生产线技术改造项目竣工环境保护验收会签到表

时间： 年 月 日

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系方式
郭宇琦	江西恒泰铝材	行政	362202200010125987	19170210612
彭宇琦	南昌大学	副教授	360102xxxxxx096329	13607082851
王震	江西赣兴节能环保	技术员	360428200009254928	19147030254

