

# 张家港华中铜铝制品有限公司铜铝精密件生产项目 竣工环境保护验收意见

2021 年 04 月 08 日，张家港华中铜铝制品有限公司对铜铝精密件生产项目组织召开了建设项目竣工环境保护验收评审会。

参加单位有：张家港华中铜铝制品有限公司（项目建设单位）；江苏环球嘉惠环境科学研究所有限公司（环评单位）；江苏安诺检测技术有限公司（检测单位）；张家港市创远环境科技有限公司（组织验收单位）以及专家组成，名单附后。

验收工作组听取了建设方与监测单位的汇报，审核了验收监测报告及相关文件，踏勘了建设项目现场，经认真讨论，形成以下竣工环境保护意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

张家港华中铜铝制品有限公司位于江苏省张家港市乐余镇红联村，主要从事铜铝精密件生产，年产铜阀盖 400 吨、铝阀盖 600 吨。

### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2017 年 10 月 12 日在张家港市发展和改革委员会备案（张发改备[2017]304 号），于 2017 年 11 月委托江苏环球嘉惠环境科学研究所有限公司编制了铜铝精密件生产项目环境影响报告表，并于 2017 年 12 月 25 日在张家港市环境保护局注册登记（张环注册[2017]405 号）。项目于 2019 年 09 月开工、于 2019 年 10 月投入试运行。

### （三）投资情况

本项目总投资 200 万元人民币。

### （四）验收范围

张家港华中铜铝制品有限公司铜铝精密件生产项目，年产铜阀盖 400 吨、铝阀盖 600 吨。

## 二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号）：**1、总平面布置发生调整，环境防护距离范围变化但未新增环境敏感点。2、新增 1 台辅助设备空压机，但未导致不利环境影响加重。上述变动不属于重大变动。**

### 三、环境保护设施落实情况

#### （一）废水

本项目生活污水经化粪池预处理后拖运至张家港市给排水公司乐余片区污水处理厂集中处理。

#### （二）废气

本项目熔融过程中产生的颗粒物由集气罩收集后经布袋式防火除尘器处理，尾气经 1#15 米高排气筒排放。

#### （三）噪声

本项目噪声主要来自于生产设备运行时产生的噪声，通过设备设施布置在室内并选用低噪声设备、安装减震装置等降噪措施。

#### （四）固废

本项目生活垃圾委托乐余镇环卫所清运；金属渣、金属边角料、次品、金属屑颗粒物、废模具、废布袋收集后外卖；含油手套、抹布等混入生活垃圾处理；废切削液、废切削液桶委托有资质的单位处置。

### 四、环境保护设施监测情况

受委托，江苏安诺检测技术有限公司于 2020 年 08 月 24 日-25 日对本项目排污情况进行了验收监测，监测时工况符合验收监测规范要求。监测结果表明：本项目污染物排放均满足相应的规定标准限值。本项目以生产车间 1 边界向外 50 米、生产车间 2 边界向外 50 米形成的卫生防护距离包络线范围内无敏感点。

本项目废气、废水污染物的排放总量满足环评及批复要求。

### 五、验收结论与后续要求

**验收结论：**按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求，验收工作组认为：张家港华中铜铝制品有限公司铜铝精密件生产项目的环境保护设施和措施满足环评及批复要求，同意通过本项目环境保护“三同时”竣工验收。

#### **后续要求：**

- 1、进一步加强废气治理设施的管理，完善操作规程、强化设备设施的保养，确保持续稳定正常运行。
- 2、进一步强化环境风险意识，梳理、完善公司的环境（安全）应急预案，并定期组织学习、演练、评估，杜绝因意外事故发生的环境二次污染。

### 六、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

张家港华中铜铝制品有限公司铜铝精密件生产项目验收组成员名单

姓名	单位	职务、职称	身份证号	签名
单锐平	张家港华中铜铝制品有限公司	经理	320521197302032610	单锐平
杨旭	江苏环球泰盛环境科学研究有限公司	助理工程师	320582198611264826	杨旭
陈明鹏	江苏宏诺检测技术有限公司	工程师	320911199012203432	陈明鹏
邵爱萍	江苏宏诺检测技术有限公司		320521194706240017	邵爱萍
薛娜	张家港市创远环境科技有限公司	职员	320281199603235023	薛娜