

关于浙江巨东股份有限公司铜铝再生金属综合回收项目（先行）竣工环境保护企业自行验收公示

一、浙江巨东股份有限公司铜铝再生金属综合回收项目（先行）基本情况

项目名称：浙江巨东股份有限公司铜铝再生金属综合回收项目（先行）竣工环境保护设施验收

建设内容：浙江巨东股份有限公司铜铝再生金属综合回收项目（先行）项目已建成，企业购置加料机、熔炼一体炉、纯氧燃烧系统、轮带式浇铸机等生产设备，建设年产5万吨铜线杆生产能力。

浙江巨东股份有限公司位于台州市路桥区金属资源再生产业基地黄金大道1号。

建设单位：浙江巨东股份有限公司

建设地点：台州市路桥区金属资源再生产业基地黄金大道1号

项目环评编制单位：浙江冶金环境保护设计研究有限公司

二、环境保护执行情况

企业于2014年委托浙江冶金环境保护设计研究有限公司编制了《浙江巨东股份有限公司铜铝再生金属综合回收项目环境影响报告书》，于2014年4月完成编制。同年5月22日通过原台州市环境保护局路桥分局审批，批复号：台路环建[2014]56号），同意本项目实施。

项目分期实施及验收，其中“黄铜棒2万吨”于2016年完成验收，验收批复号：台路环验[2016]42号；“再生铝合金锭10万吨、铝合金压铸件50万件”重新报批后于2023年3月完成了验收；“阳极板3万吨项目”子项目目前暂未实施；

本次验收为“5万吨铜线杆”，企业购置加料机、熔炼一体炉、纯氧燃烧系统、轮带式浇铸机等生产设备，建设年产5万吨铜线杆生产能力。本次项目于2023年5月开工建设，2023年8月2日获得排污许可，排污许可证编号：9133100068450900XM。

企业于2024年5月30日开始年产5万吨铜线杆”项目的生产和环保设施的

调试作业。

本项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度。

项目实际主要用水为熔化炉间接冷却水、乳化液配置用水、喷淋塔药剂配置用水和生活用水，外排的废水为生活污水。其中熔化炉冷却水间接冷却，循环使用，定期添加不外排；乳化液循环使用，定期添加，每年更换1次，产生的废乳化液作为危废处置；喷淋塔药剂循环使用，定期添加，不外排，产生的废喷淋塔沉渣作为危险固废处置。生活污水经化粪池处理达标后，纳管排放。

本项目实际生产过程中产生的废气为铜线杆熔炼废气。烟气通过炉顶主烟道、扒渣口和进料口进行集气，其中炉顶产生的废气经沉降室+布袋除尘器预处理，扒渣口和进料口上方设置上吸式集气罩，收集的废气经布袋除尘器预处理，2股废气汇合至喷淋塔处理达标后，最后经24米高排气筒排放。

车间采用空心隔声墙、双层隔音窗户等，车间日常关闭门窗生产；车间内合理布局设备，高噪声设备布置于厂区中央，对高噪声设备设置减震、隔声装置，并在风机座基础减震，安装弹性衬垫和保护套；风机进出口管路加装避震喉，对风机安装隔声罩或在进风口安装消声器；定期检查设备，加强设备维护，使设备处于良好的运行状态，避免和减轻非正常运行产生的噪声，做到文明生产；日常加强对运输车辆加强管理和维护，保持车辆良好工况，厂内应该限制车速，禁鸣喇叭，尽量避免夜间运输；加高、加厚厂界围墙，厂界围墙已设计成隔声墙。

本项目产生的一般固废中金属边角料回炉利用，炉渣委托浙江奔乐生物科技股份有限公司综合利用；产生的危险废物中初期雨水沉淀污泥、喷淋塔沉渣、废气处理集尘灰和废乳化液委托台州市德长环保有限公司安全处置。项目产生的危险废物贮存符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求。产生的生活垃圾委托环卫部门清运。

三、监测结果

浙江鑫泰检测技术有限公司对该项目进行了调查，并编制报告，（报告通过网盘分享的文件：巨东链接：<https://pan.baidu.com/s/1djRNocyaY35adlWeF24bFA> 提取码: 0110 ）

四、公示网址：浙江巨东股份有限公司 <http://zjudong.com/zh-cn/download.html>

五、公示栏目：网页首页右上方——报告公示

公示时间：2025年4月9日至2025年5月10日。如对该项目环保验收事宜有异议的，请在2025年5月10日前以书面或口头方式向台州市生态环境局路桥分局反馈。

五、联系方式：

台州市生态环境局路桥分局 地址：台州市路桥区月河北街1号

电话：0576-82409036