

浙江巨东股份有限公司10万吨铜产品配套炉渣综合回收利用项目环境影响报告评价信息公示

一、建设项目基本情况

浙江巨东股份有限公司拟利用自有已建厂房（5#）实施10万吨铜产品配套炉渣综合回收利用项目。本项目为《铜铝再生金属综合回收项目》中“年产5万吨铜线杆、2万吨黄铜棒、3万吨阳极板”子项目的炉渣回收配套项目，本项目涉及紫铜炉渣回收利用和黄铜炉渣回收利用2部分：①“3万吨/a阳极板、5万吨/a铜线杆”子项目所产生的铜炉渣（紫铜炉渣）采用“分选+配伍+富氧炉熔炼”等工艺进行回收利用；②“2万吨黄铜棒”子项目所产生的铜炉渣（黄铜炉渣）采用“球磨+筛分”等工艺进行回收利用。本项目达产后能形成年综合利用铜炉渣7092.7吨的生产规模，推动固废资源化发展。

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织

三、主要环境影响预测情况

施工期：企业利用已建成的厂房，施工期主要为简单的设备的搬运、安装等，不存在大规模的土建施工，故其对周边环境的影响较小。同时，施工期相对较短，施工量较少，基本不会对外环境产生明显影响。要求相关工作人员尽量控制搬运、安装噪声，注意设备轻拿轻放，废包装材料分类收集后外售物资回收公司，施工人员生活垃圾由环卫部门统一清运，生活用水利用厂区内现有设施，产生的生活污水经厂区内化粪池预处理后纳管排放。

运营期：废水主要为生活污水，经隔油池、化粪池处理后排入污水管网，最终由路桥区滨海污水处理厂处理达标排放。废气主要为紫铜炉渣工序中破碎、筛分粉尘和富氧炉熔炼废气、脱模废气，各股废气处理后达标排放，对周边环境的影响不大。固废主要为废布袋、富氧炉渣、废铁、废包装袋、铜集尘灰、废布袋、废包装桶、废油桶、废矿物油、脱硫石膏、生活垃圾等，通过资源化，无害化处理，减轻对环境的影响；噪声主要为机械设备运行噪声等，通过采取隔声等措施，使厂界噪声达标。采取合理的防治措施使各污染物达标排放，本项目对周围环境的影响不大。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

施工期：要求相关工作人员尽量控制搬运、安装噪声，注意设备轻拿轻放，废包装材料分类收集后外售物资回收公司，施工人员生活垃圾与厂区内其他员工的生活垃圾一起由环卫部门统一清运，生活用水利用厂区内现有设施，产生的生活污水经厂区内化粪池预处理后纳管排放。本项目建设期工程量小、污染物比较简单且产生量较小，各污染物经处采取措施后可做到达标排放，固废能得到妥善处理处置。

运营期：生活污水经隔油池、化粪池处理后排入污水管网，最终由路桥区滨海污水处理厂处理达标排放。废气主要为紫铜炉渣工序中破碎、筛分粉尘和富氧炉熔炼废气、脱模废气。紫铜炉渣工序中破碎、筛分粉尘采用布袋除尘处理后，经15m高排气筒排放；富氧炉熔炼废气采用SNCR+急冷+活性炭喷射+布袋除尘+脱硫处理后，经15m高排气筒排放，各股废气处理后达标排放。选用低噪声设备，对高噪声设备进行隔声降噪，减轻噪声影响；固废严格按照相关规范进行分类收集，分别处置；严格按照要求做好地下水分区防渗工作，做好跟踪监测工作；制定地下水污染应急响应预案。本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放，排放的污染物不会对周边环境造成明显影响。

五、环境影响评价初步结论

项目产生的各类污染物经相应措施处理后对周围环境影响在可承受范围之内，环境风险在可接受水平之内。本项目基本符合环保审批原则。

六、征求意见的内容

征求意见的对象、范围及主要事项：本项目环境影响评价范围内的有关团体和个人可就本项目的环境保护对策或其他与建设项目环境影响相关的问题提出意见和建议，并说明理由。若想进一步了解项目相关信息，在本公告期限内，可到浙江泰诚环境科技有限公司查阅相关环评文件。

公众意见反馈途径：公众可以信函，电话，传真，电子邮件等方式，向浙江泰诚环境科技有限公司、浙江巨东股份有限公司、环保行政主管部门提出宝贵意见和建议。为更好地进行意见反馈，请留下您的具体联系方式。

1、建设单位：浙江巨东股份有限公司 联系人：解总 电话：15906864055 地址：台州市路桥区金属资源再生产业基地黄金大道1号

2、环评单位：浙江泰诚环境科技有限公司 联系人：王工 电话：0576-89811058 传真：0576-89811031 邮箱：479382815@qq.com 地址：台州经济开发区万达广场4号楼23层 邮编：318000

3、环保审批部门：台州市生态环境局路桥分局行政审批科 联系电话：0576-82581126 地址：路桥区行政服务中心环保窗口

征求意见的期限：2024年7月18日至2024年8月2日（信函以邮戳为准）。

信息发布单位：浙江巨东股份有限公司

信息发布日：2024年7月18日