

赣州市汉金金属材料有限公司废旧金属、再生资源回收项目

竣工环境保护验收意见

2019年8月30日，赣州市汉金金属材料有限公司根据《赣州市汉金金属材料有限公司废旧金属、再生资源回收项目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》（国环规环评[2017]4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生态环境部公告2018年第9号）和项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，组织本项目竣工环境保护验收。

参加会议的有赣州市汉金金属材料有限公司（建设单位）、江西龙辉检测技术有限公司（验收监测和报告编制单位）和专业技术专家共5人组成了验收组。

与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展和环境保护工作执行情况、验收报告编制单位对验收监测报告的详细介绍，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

赣州市汉金金属材料有限公司废旧金属、再生资源回收项目位于赣州市章贡区沙石镇埠上村单桥组323国道旁，租赁一处厂房作为经营场所，中心地理坐标为北纬25°47'17.46.78"，东经114°56'12.30"。项目总投资150万元，占地面积120m²，总建筑面积120m²，购置的设备包括铜米粉碎机，玻璃钢摇床，磁选机，脱水机，水槽等，对各类废旧电线、电缆，废旧家电、汽车等拆解后的旧电线上的塑料和其它金属等进行加收再加工，项目建成投产形成年回收处理150吨铜线的生产规模。

2、建设过程及环保审批情况

该项目于2017年6月委托江苏圣泰环境科技股份有限公司编制完成《赣州市汉金金属材料有限公司废旧金属、再生资源回收项目建设项目环境影响报告书》，2017年8月7日赣州市环境保护局章贡分局对该项目报告表以赣市环章分督字【2017】67号文予以批复。

3、投资情况

项目总投资150万元，其中环保投资1.0万元，占总投资的0.67%。

4、验收范围

赣州市汉金金属材料有限公司废旧金属、再生资源回收项目（新建设项目），年回收处理150吨铜线。

二、工程变动情况

无

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目运营期无废水排放。

(二) 废气

本项目运营期无废气污染排放。

(三) 噪声

项目噪声主要为运行中的生产设备，包括铜米粉碎机、摇床、脱水机等。运营时将产生一定强度的噪声，通过设置在厂房内合理布局等减震、隔声，并选用低噪音设备，措施后，噪声对周围环境造成影响不大。

(四) 固体废物

项目固废主要包括生活垃圾，废旧塑料和废旧铜线上的污泥，废旧塑料等统一回收出售，生活垃圾和污泥统一用垃圾桶集中收集，由环卫统一处理。

四、环境保护设施调试效果

污染排放情况

厂界噪声

验收监测期间，项目厂界噪声昼间最大值在厂界西：57.0 LeqdB(A)、夜间最大值在厂界东面：48.5LeqdB(A)，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准限值要求，达标排放。其中，南面靠近 323 国道执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 4 类标准，[昼间噪声值 70dB(A)，夜间噪声值 55dB(A)]，达标排放。

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落实了环评要求及批复文件中的各项环保措施，根据江西龙辉检测技术有限公司编制的《赣州市汉金金属材料有限公司废旧金属、再生资源回收项目竣工环境保护验收监测报告表》该项目污染物排放达到国家标准，基本符合环境保护竣工验收条件，在完成验收组提出的整改意见前提下，原则同意通过建设项目竣工环境保护验收。

六、专家意见

- 1、完善相关环保标志牌；
- 2、完善废料堆场防渗设施，防止油污渗入地下；
- 3、加强环保日常管理，保证污染物达标排放。

专家组签名：

赣州市汉金金属材料有限公司
2019年9月20日