

池州市贵池区环境保护局

贵环验〔2018〕2号

关于池州市永泽废旧金属回收有限公司年处理 90万吨废旧金属综合利用项目噪声、固体废物 污染防治设施竣工环境保护验收意见的函

池州市永泽废旧金属回收有限公司：

你公司报来的《年处理90万吨废旧金属综合利用项目竣工环境保护验收申请》已收悉，我局组织验收人员于2018年1月31日进行了现场查验，并对该项目验收材料进行了审查，现函复如下：

一、建设项目基本情况

池州市永泽废旧金属回收有限公司年处理90万吨废旧金属综合利用项目位于安徽省池州市贵池区牛头山镇前江工业园区，工程总投资13500万元，其中环保投资563万元，租赁安徽贵航特钢有限公司生产厂房，项目占地面积约32000平方米，购

置剪切机、打包机和抓钢机等生产设备，配套建设环保、供电、供水和安全等设施，形成了年处理 90 万吨废旧金属综合利用能力。2017 年 12 月 30 日，我局以贵环评〔2017〕66 号文对该项目环境影响报告表进行了审批。

二、噪声和固体废物污染防治措施落实情况：

1、噪声污染防治措施：

金属液压打包机、抓钢机等设备优选了低噪声设备，通过采取厂房隔声、设备内置、基础减振、合理安排工作时间、加强设备保养维护等措施，控制了噪声的产生和传播。厂区通过严格控制车速，禁止车辆鸣笛等措施有效减少了交通噪声的产生。

2、固体废物污染防治措施：

剪切工序产生的金属碎屑在重力作用下，自然沉降于工序周边的地面，收集后与其他废旧金属一同外售给安徽贵航特钢有限公司。生产过程中产生的塑料、木块、渣土等夹杂物分类收集后分别暂存于一般固废贮存点，然后定期外售给相关回收公司进行综合利用或交由环卫部门处理。职工生活设施依托于贵航特钢，不单独产生生活垃圾。

废液压油暂存于安徽贵航特钢有限公司的危险废物暂存间后交由安徽国孚润滑油工业有限公司处理。

三、噪声监测结果：

根据安徽环科检测中心有限公司的验收监测结果表明：项目厂界昼间噪声值范围 51dB(A)~57dB(A)、夜间噪声值范围

48dB(A)~52dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

四、验收结论：

池州市永泽废旧金属回收有限公司年处理90万吨废旧金属综合利用项目基本落实了噪声和固体废物的污染防治措施，污染物达标排放，原则上同意通过噪声和固体废物污染防治设施验收。

五、有关要求：

1、进一步加强对环保设施的日常管理和维护，保障环保设施正常运行，确保各项污染物长期稳定达标排放；

2、更换液压油时避免泄露，贮存时与贵航特钢危废分开存放。

3、你公司应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，对该工程其它环境保护设施开展竣工环境保护验收，验收合格并向环保部门报送相关资料后，主体工程方可正式投入运营。

2018年3月8日

抄送：前江工业园区管委会

发：贵池区环境监察大队、贵池区环保局前江分局

池州市贵池区环境保护局

2018年3月8日印发