

绩溪县环境保护局文件

环函〔2018〕138号

关于安徽省小小科技股份有限公司 钢制锻件的生产和汽车零部件的机械加工 技术改造项目噪声和固体废物污染防治设施 竣工环境保护验收合格的函

安徽省小小科技股份有限公司：

你公司报送的《关于钢制锻件的生产和汽车零部件的机械加工技术改造项目配套建设的噪声、固体废物污染防治设施的验收申请》及相关验收材料收悉。经研究，提出验收意见如下：

一、项目建设的基本情况

安徽省小小科技股份有限公司钢制锻件的生产和汽车零部件的机械加工技术改造项目位于安徽省绩溪县生态工业园区霞间路1号。该项目环境影响评价报告表、环境影响补充报告已由我局批准。

二、噪声和固体废物污染防治设施环评批复要求

(一) 噪声部分：合理布局，选用低噪音设备，采取必要的隔声、减振等措施防治噪声污染，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

(二) 固废部分：各种固体废物分类放置、分类处置。边角料和次废品综合利用；不可回用生产工段利用的废机油、废水处理站污泥、磷化槽渣和废活性炭属于危险废物，交有资质处置单位进行处置；厂内危险废物临时贮存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18596-2001）设置；生活垃圾交环卫部门统一清运。

三、噪声和固体废物污染防治设施落实情况

(一) 该项目对噪声源采取了有效消声降噪措施，安徽华测检测技术有限公司对该项目进行了噪声监测，结果表明，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类声环境功能区标准限值要求。

(二) 该项目产生的固体废物包括危险废物和一般固体废物，现已根据项目环评要求设置了一般固废暂存场所和危废暂存间。项目产生的磷化槽渣、污水站污泥、废乳化液现已与有资质单位签订处置合同，可重复利用的机油和矿物油回用于生产。项目产生的边角料、次废品外售综合利用，生活垃圾由当地环卫部门定期清理。

四、验收结论和后续要求

该项目在实施过程中基本按照环境影响评价文件及其批复要求配套建设了相应的噪声和固体废物污染防治设施。经研究，我局同意该项目通过噪声和固体废物污染防治设施竣工环境保护专项验收。

不可回用生产工段利用的废机油应严格按照危险废物予以贮存、处置。

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，对该项目废水、废气环境保护设施开展竣工环境保护验收，验收合格后，主体工程方可正式投入运营。

绩溪县环境保护局

2018年10月16日

