

常州市生态环境局

常环溧验〔2019〕98号

市生态环境局关于溧阳市昆仑锻造厂年产3000吨模锻件生产线技改项目、机械配件加工扩建项目、加热炉清洁生产及设备提升改造项目固体废物污染防治设施验收意见的函

溧阳市昆仑锻造厂：

你单位《溧阳市昆仑锻造厂年产3000吨模锻件生产线技改项目、机械配件加工扩建项目、加热炉清洁生产及设备提升改造项目固体废物污染防治设施验收申请》及《溧阳市昆仑锻造厂年产3000吨模锻件生产线技改项目、机械配件加工扩建项目、加热炉清洁生产及设备提升改造项目竣工环境保护验收监测报告》等材料收悉。我局于2019年9月30日组织相关部门对该项目配套的固体废物污染防治设施进行了现场检查，经研究，提出验收意见如下：

一、项目基本情况

企业位于溧阳市别桥镇浪圩村，主要从事锻件、机械配件的生产销售。该企业年产3000吨模锻件生产线技改项目环境影响报告表，于2008年1月9日获得了溧阳市环保局的批复；2016年9月委托苏州科太环境技术公司编制完成了机械配件加工扩建项目的环境影响报告表，2016年9月28日获得了溧阳市环保局的批复（溧环表复[2016]87号）；2018年9月委托科太公司编制完成了加热炉清洁生产及设备提升改造项目的环境影响报告表，2018年10月10日

获得了常州市环保局的批复（常溧环审[2018]154号）。

本次验收内容为年产3000吨模锻件、120模具、380吨法兰、260吨联轴器项目的固体废物污染防治设施验收。

二、固体废物污染防治设施落实情况

厂区建有1座10m²的危废仓库对本项目产生的危险废物进行暂存，危废贮存场所地面均采取了防腐防渗处理，危废仓库内设置渗漏液收集沟；车间内建有一般固废仓库用于暂存边角料、金属屑、不合格品等一般固废。

三、验收监测（调查）结果

江苏世科同创环境技术有限公司编制的《溧阳市昆仑锻造厂年产3000吨模锻件生产线技改项目、机械配件加工扩建项目、加热炉清洁生产及设备提升改造项目竣工环境保护验收监测报告》表明：

固体废物：全部按规定综合利用或安全处置。

四、验收结论和后续要求

项目在实施过程中按照环境影响评价文件及其批复要求建设了固体废物污染防治设施，经验收合格，同意投入运行。

项目投运后应做好以下工作：加强污染防治设施的日常维护和监测，确保各项污染物长期稳定达标排放；加强固体废物，特别是危险废物的全过程管控，减少二次污染；强化环境风险防控措施，提高应对突发环境污染事件的能力；建立畅通的环境公众参与平台，加强与公众的沟通，公开环境信息。

常州市生态环境局

2019年10月9日

抄送：常州市溧阳环境执法局。

（此件公开发布）