

常州市生态环境局

常环溧验〔2020〕5号

市生态环境局关于江苏三乔智能科技有限公司 迁建特种有机玻璃、房车门窗生产制造项目 (一阶段)固体废物污染防治设施验收意见的 函

江苏三乔智能科技有限公司:

你公司《江苏三乔智能科技有限公司迁建特种有机玻璃、房车门窗生产制造项目(一阶段)固体废物污染防治设施验收申请》及《江苏三乔智能科技有限公司迁建特种有机玻璃、房车门窗生产制造项目(一阶段)竣工环境保护验收监测报告》等材料收悉。我局于2020年1月16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

公司位于溧阳市南渡镇金源路104国道104国道南河大桥旁,主要从事有机玻璃、房车门窗的生产及销售。2017年12月委托苏州科太环境技术有限公司编制完成了该项目的环境影响报告表,于2018年2月2日获得了常州市环保局的批复(常溧环审[2018]11号)。

本次验收内容为年产汽车有机玻璃1.3万台套、直升机有机玻璃1.25万m²、高档建筑有机玻璃10万m²、房车类门窗3万台套项目一期(年产汽车有机玻璃3万台套、直升机有机玻璃0.25万m²、高

档建筑有机玻璃2万m²、房车类门窗0.6万台套)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

本项目厂区建设1间25m²的危废仓库对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暂存场所用于暂存有机玻璃废边角料、铝边角料、废焊丝、次品、焊接烟收尘、喷涂布袋收尘等一般固废。

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《江苏三乔智能科技有限公司迁建特种有机玻璃、房车门窗生产制造项目（一阶段）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

2020年2月4日

（此件公开发布）

抄送：常州市溧阳环境执法局。