

常州市生态环境局

常环溧验〔2019〕81号

市生态环境局关于江苏晶亮新能源有限公司新能源系统自动化设备、生物质能源成型设备生产项目，生物质燃料成型设备生产线技改项目固体废物污染防治设施验收意见的函

江苏晶亮新能源有限公司：

你公司《江苏晶亮新能源有限公司新能源系统自动化设备、生物质能源成型设备生产项目，生物质燃料成型设备生产线技改项目固体废物污染防治设施验收申请》及《江苏晶亮新能源有限公司新能源系统自动化设备、生物质能源成型设备生产项目，生物质燃料成型设备生产线技改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4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

公司位于溧阳市昆仑街道中关村科创园宏昌路69号，主要从事生物质颗粒机、生物质成型设备的生产销售。2015年6月委托苏州科太环境技术有限公司编制完成了新能源系统自动化设备、生物质能源成型设备生产项目的环境影响报告表，于2015年7月16日获得了溧阳市环保局的批复（溧环表复[2015]98号）；2018年4月委托苏州科太环境技术有限公司编制完成了生物质燃料成型设备生产线技改项目的环境影响报告表，于2018年5月22日获得了常州

市环保局的批复（常溧环审[2018]66号）。

本次验收内容为年产240台生物质颗粒机、300套生物质成型设备、5000件生物质颗粒机喷漆配件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废边角料、焊渣、废包装袋等一般固废。

三、验收监测（调查）结果

江苏泰洁检测技术股份有限公司常州分公司编制的《江苏晶亮新能源有限公司新能源系统自动化设备、生物质能源成型设备生产项目，生物质燃料成型设备生产线技改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

项目在设计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9月16日

抄送：常州市溧阳环境执法局。