

“申楷桢防伪科技技术(苏州)有限公司年产防伪标签15亿枚项目 噪声、固体废物污染防治设施”竣工环境保护验收意见

根据《中华人民共和国噪声污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《建设项目环境保护管理条例》的规定，2024年2月25日，申楷桢防伪科技技术(苏州)有限公司组织相关代表及专家组成验收工作组，对公司“年产防伪标签15亿枚项目”噪声、固体废物污染防治设施进行竣工环保验收。验收工作组踏勘了公司噪声、固体废物污染防治设施现场，审阅并核实了相关资料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响报告表和原苏州市吴江区环境保护局审批意见等，提出项目噪声、固体废物污染防治设施竣工环保验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：吴江松陵镇友谊工业区友明路888号。

建设规模及主要建设内容：租用苏州隆登电子科技有限公司空置厂房1580m²，配置相关生产设备及配套公辅设施，年产防伪标签15亿枚。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目于2017年9月通过苏州市吴江区发展和改革委员会的备案，其环境影响报告表由江苏正德环保科技有限公司于2017年11月编制完成，2017年11月22日取得吴江区环境保护局的批复(吴环建[2017]492号)。本项目于2017年12月建成并开始调试，其废水、废气污染防治设施于2018年1月通过竣工环保验收。公司已于2020年5月18日取得固定污染源排污登记回执(登记编号：91320509MA1QEM9U19001W)。

(三)投资情况

本项目实际投资1800万元人民币，其中环保投资60万元，环保投资占总投资比例为3.33%。

(四)验收范围

本次验收范围为“吴环建[2017]492号”批复对应的建设项目噪声、固体废物污染防治设施。

二、工程变动情况

与环评表比较，本项目噪声、固废方面的变动主要为增加 2 台冷水机组(环评中为 1 台，实际 3 为台)。对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函[2020]688)，该变动不属于重大变动。

三、噪声、固体废物污染防治措施落实情况

(一)噪声

本项目噪声主要为印刷机、模切机、冷水机组、风机等辅助设备运行噪声，采用选用低噪声设备、合理布局、厂房隔声、距离衰减等隔声、降噪措施。

(二)固体废物

本项目固体废物主要包括边角料、不合格品、废抹布、废包装桶、废水处理污泥、废气处理废活性炭以及员工生活垃圾，其中：

“边角料、不合格品”属于一般工业固废，收集后外售综合利用；“废抹布、废包装桶、污泥、废活性炭”属于危险废物，委托吴江市绿怡固废回收处置有限公司处置，已提供危废处置协议；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理。

厂内已建成 12m² 的危废仓库，按规范划分了各类危废暂存区，采取了相应的防腐、防渗、防泄漏措施，并安装了监控设施、设置了门锁以及规范的环保标识标牌等；已建成 15m² 的一般固废仓库，已设置环保标识标牌。危废仓库、一般固废仓库建设基本符合相关规范要求。

四、噪声、固体废物污染防治运行效果

(一)噪声

2024 年 2 月 22 日-23 日，在企业正常生产(各产品生产负荷为设计产能的 87.83%-88.81%)及环保设施正常运行的工况下，苏州昌禾环境检测有限公司对本项目进行竣工环保噪声验收监测并出具了监测报告(报告编号：CH2402050)，结果表明：本项目东、南、西、北各厂界昼夜噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 2 类标准要求。

(二)固废

经现场检查核实，本项目各类固废均按要求分类分区储存、妥善处理处置，实现零排放。

五、验收结论

本项目基本按环评文件及其批复要求配套建设了相应的噪声、固体废物污染防治设施，噪声达标排放，固废规范暂存、妥善处理处置。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“申楷桢防伪科技技术(苏州)有限公司年产防伪标签 15 亿枚项目”竣工噪声、固体废物污染防治设施验收合格。

六、后续要求

做好各类固废产生、收集、暂存、处理处置工作以及相应的台账工作，确保不造成二次污染。

七、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

申楷桢防伪科技技术(苏州)有限公司

2024 年 2 月 25 日