

峻凌电子（苏州）有限公司年产电子元器件 20000 万片项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见

2020 年 10 月 20 日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，峻凌电子（苏州）有限公司（建设单位）组织相关单位和三位技术专家组成验收组（名单附后），对峻凌电子（苏州）有限公司年产电子元器件 20000 万片项目固体废物污染防治设施进行竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告表等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：吴江经济技术开发区甘泉东路 888 号，租用台表科技（苏州）电子有限公司闲置厂房的 2 楼。

项目性质：新建

建设规模及建设内容：年年年产电子元器件 20000 万片项目

本项目员工 296 人，年工作 300 天，两班制，每班工作 12 小时，年运行时间 7200 小时。本项目不设食堂，不设宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位于 2019 年 4 月委托江苏宝海环境服务有限公司编制完成《峻凌电子（苏州）有限公司年产电子元器件 20000 万片项目环境影响报告表》，同年 7 月取得苏州市吴江生态环境局审批意见（吴环建[2019]188 号）。

项目于 2019 年 8 月开工，2019 年 9 月开始调试。建设单位于 2020 年 3 月委托安捷鹿检测科技有限公司、6 月委托无锡市新天冶金环境监测有限公司对该项目进行环保设施竣工验收监测（检测报告编号分别为：AGST-HJ2020(委)03171-1、（2020）冶环监（验）字第（024）号），建设单位于 2020 年 6 月完成验收监测报告表编制。2020 年 6 月 18 日通过了废水、废气和噪声污染防治设施竣工环境保护验收。

项目从开始建设到投入试生产期间，未发生投诉情况和违法处罚情况。

（三）投资情况

本项目总投资 3300 万美元，其中环保投资 20 万美元，占总投资比例为 0.60%。

（四）验收范围

本次验收范围为峻凌电子（苏州）有限公司年产电子元器件 20000 万片项目固体废物污染防治设施。

二、工程变动情况

根据验收监测报告表项目变动情况章节结论，对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号），本项目固废无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

本项目固体废物主要有一般工业固废（废滤网、废锡膏、锡膏桶、废包装材料、废 RO 膜、废水处理设施产生的废活性炭和废石英砂），危险废物（废电池、废电路板、废原料桶、废离子交换树脂、废纤维棉、废活性炭、污泥、高浓度盐浓缩液、废有机溶剂）和生活垃圾。

其中一般工业固废收集后外售兴化市河泾环保科技有限公司；废电池委托江苏同顺达再生资源有限公司处置，废电路板委托常州市星辉环保科技有限公司处置，废原料桶委托苏州己任环保科技服务有限公司处置，废离子交换树脂、废纤维棉、废活性炭、污泥、高浓度盐浓缩液委托苏州巨联环保有限公司处置，废有机溶剂委托苏州市众合环保科技有限公司处理；生活垃圾委托兴化市河泾环保科技有限公司清运。

本项目危废暂存间面积约 100 平方米，地面铺有环氧地坪，设置导流沟、收集池，设置视频探头，标识标牌较规范。

四、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）中相关规定和要求，验收组认为峻凌电子（苏州）有限公司年产电子元器件20000万片项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收合格。

五、建议及要求

- 1、验收监测报告表内容按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生环部公告[2018]9 号）进行修改完善，补充危废处置单位资质等附件。
- 2、加强危险废物全过程管理，委托有资质的单位处置，做好台账记录。
- 3、严格落实环境风险防范措施，加强培训及演练，避免发生突发环境事件。

六、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

峻凌电子（苏州）有限公司

2020 年 10 月 20 日