

# 品捷电子（苏州）有限公司年产 2 亿颗电子元器件建设项目 （固废专项）竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》，2020 年 9 月 26 日，品捷电子（苏州）有限公司组织公司相关人员、验收监测单位（江苏锦城诚检测科技有限公司）的代表和专业技术人员组成验收工作组（验收工作组名单附后），对“品捷电子（苏州）有限公司年产 2 亿颗电子元器件建设项目（固废专项）”进行环保验收。验收组依照《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规范、项目环境影响报告表和环保审批部门审批决定等要求，听取了建设单位对项目建设情况、验收监测单位对该项目监测情况的介绍，审阅了品捷电子（苏州）有限公司编制的《品捷电子（苏州）有限公司年产 2 亿颗电子元器件建设项目竣工环境保护验收监测报告表（固废专项）》，踏勘了项目现场，经认真讨论，提出验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

品捷电子（苏州）有限公司年产 2 亿颗电子元器件建设项目位于苏州市高新区金沙江路 91 号，本项目占地面积为 22000m<sup>2</sup>，实际建筑面积为 4000m<sup>2</sup>，建设年产 2 亿颗电子元器件项目。项目北侧为东之味食品（苏州）公司，南侧为坂上金属技研（苏州）有限公司，东侧是金沙江路，西侧为住友电工（苏州）有限公司。

本项目职工共 70 人，年工作 300 天，三班制，8 小时/班。

### （二）建设过程及环保审批情况

2017 年 1 月，南京科泓环保技术有限责任公司编写完成了《品捷电

子（苏州）有限公司年产 2 亿颗电子元器件项目环境影响报告表》，2017 年 6 月 15 日通过了苏州国家高新技术产业开发区环境保护局的审批（苏新环项[2017]116 号）。项目于 2017 年 9 月开工建设，2017 年 12 月建设完成并进入调试阶段。2019 年 3 月 16 日-17 日、7 月 17 日-18 日江苏锦诚检测科技有限公司对本项目进行了验收监测，2019 年 8 月完成项目废水、废气、噪声自主验收。2020 年 9 月，品捷电子（苏州）有限公司编制完成了《品捷电子（苏州）有限公司年产 2 亿颗电子元器件建设项目竣工环境保护验收监测报告表（固废专项）》。

### （三）投资情况

项目总投资 4000 万元人民币，其中环保投资 130 万元，占总投资的 3.2%。

### （四）验收范围

本项目验收范围为苏新环项[2017]116 号批复所对应的年产 2 亿颗电子元器件项目的固废专项。已建一般固废堆场 60 平方米、危险废物堆场 60 平方米。

## 二、工程变动情况

对照原环评，项目有以下变动：

原环评中遗漏了清洗液空桶、冷却油和切削液，实际将产生清洗液空桶（不定期回收）、冷却油 0.131t/a 和切削液 0.021t/a。

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，此变动不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）固体废弃物

本项目产生的一般固废为铜边角料、废框架边角料；危险废物为超声波清洗槽清理的底渣和活性炭过滤网（HW49 900-041-49）、清洗剂空桶（HW49 900-041-49）、冷却油（HW08 900-214-08）、切削液（HW09 900-006-09）、废塑胶边角料（HW13 265-101-13）；还有职工的生活垃

圾。

铜边角料、废框架边角料由上海达纳铜铝业有限公司回收、废塑胶边角料由常州厚德再生资源科技有限公司处置；超声波清洗槽清理的底渣、活性炭过滤网、冷却油、切削液委托张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司处置，清洗剂空桶由苏州国通科技有限公司进行回收，员工的生活垃圾收集后由苏州市高新区通安政务服务有限公司清运。已建危险废物暂存区 60 平方米、一般固废堆场 60 平方米。

#### （五）其他环境保护措施

1.企业已编制了突发环境事件应急预案，并于2019年5月29日在当地环保部门备案，备案号320505-2019-044-L。

2.项目以生产车间为起算点设置了50米卫生防护距离，目前在卫生防护距离内没有居民住宅等敏感目标。

### 四、污染治理设施调试效果（污染物达标排放）

#### （一）生产工况

监测期间，企业生产设备正常运行，污染防治设施稳定运行，生产负荷为 78%-85%，满足验收监测技术规范要求。

#### （二）固体废物

铜边角料、废框架边角料由上海达纳铜铝业有限公司回收（已提供情况说明）、废塑胶边角料由常州厚德再生资源科技有限公司处置（已提供危险废物委托处置合同书），超声波清洗槽清理的底渣、活性炭过滤网、冷却油、切削液委托张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司处置（已提供危险废物处置协议），清洗剂空桶由苏州国通科技有限公司进行回收（已提供空桶回收协议），员工的生活垃圾收集后由苏州市高新区通安政务服务有限公司清运（已提供垃圾清运协议书）。已建危险废物暂存区 60 平方米、一般固废堆场 60 平方米。危险废物暂存区已采取了防风、防雨、防渗、防散溢、防挥发等措施，仓库设置通风设施，配备视频监控装置，并设有灭火器、黄沙等安全防护设施，危险废物分别存放于专门的容器中，

设置标志牌、粘贴标签，液体废物配置防渗漏托盘，记录危险废物出入情况并做好台账管理，制定了危废管理制度和出入库台账。

## 五、验收结论

根据现场检查、项目竣工环境保护验收报告的结果，项目已落实了环境影响评价文件提出的污染防治措施以及批复要求，各项污染物达标排放，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的规定及要求，验收工作组认为“品捷电子（苏州）有限公司年产 2 亿颗电子元器件建设项目（固废专项）”验收合格。

## 六、后续要求

（一）按照《排污单位自行监测技术指南 总则》HJ819-2017 的要求，做好后续的自行监测工作。制定环境监测计划，定期对项目污染源的排污状况进行监测。

（二）增强环境保护意识，按照现行的环境保护管理要求，若项目运行中生产规模、产品方案、生产工艺、生产设备和环保设施等发生变动应及时办理相关的环保手续。

（三）做好各类危废产生、收集、暂存、处理处置工作，并做好相应台账管理，确保不造成二次污染。

## 七、验收人员信息

见验收人员签到表

品捷电子（苏州）有限公司

2020 年 9 月 26 日