

苏州焯诺电子科技有限公司年产电子线束 200 万根、电子控制模块 10 万个建设项目竣工环境保护验收意见

2018 年 4 月 23 日，苏州焯诺电子科技有限公司组织召开苏州焯诺电子科技有限公司年产电子线束 200 万根、电子控制模块 10 万个建设项目竣工环境保护验收。验收组由工程建设单位（苏州焯诺电子科技有限公司）、环境监测单位及验收监测报告编制单位（苏州宏宇环境检测有限公司）及特邀 3 名专家（名单附后）组成。验收组现场查看并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况。验收组听取了建设单位和验收监测报告编制单位的汇报介绍，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范和本项目环境影响评价报告书及环评批复等要求对本项目进行验收，经认真研究讨论形成以下验收意见。

一、工程建设基本情况

苏州焯诺电子科技有限公司位于苏州珠江路 855 号狮山工业廊 5 号厂房 3 楼，厂房北侧为嵩山路，其余三侧均为邻厂。本项目所在厂房占地面积 1000 平方米，年产 200 万根电子线束、10 万个电子控制模块，总投资 200 万元，其中环保投资 10 万元，建成后有职工 54 人，年工作 300 天，8 小时/班，白班制，厂区内不设食堂，宿舍。本次项目以厂房为边界设置 50m 的卫生防护距离。通过本项目周围环境调查，项目 50m 卫生防护距离范围内，无村庄、居民、学校等敏感目标。

2017 年 7 月，江苏环球嘉惠环境科学研究所编制完成《苏州焯诺电子科技有限公司年产电子线束 200 万根、电子控制模块 10 万个建设项目环境影响报告表》，于 2017 年 08 月 29 日获得苏州高新区环境保护局项目审批意见（苏新环项[2017]178 号）。

《苏州烨诺电子科技有限公司年产电子线束 200 万根、电子控制模块 10 万个建设项目》为本次验收工程(以下称本项目)。本项目投产以来,各类设施运行稳定,基本具备了建设项目竣工环境保护验收监测条件。2018 年 02 月苏州烨诺电子科技有限公司委托苏州宏宇环境检测有限公司承担该公司年产电子线束 200 万根、电子控制模块 10 万个建设项目的竣工环境保护验收监测工作,并对本项目进行了现场勘查、资料收集,并编制验收监测方案,于 2018 年 03 月 26 日~2018 年 03 月 27 日对本项目废气、废水进行了环境保护验收监测,验收监测期间生产负荷大于 75%,根据监测和检查结果编制了本验收监测报告。

二、工程变动情况

根据现场踏勘情况,项目实际建设与原环评批复内容相比发生了部分变化,具体如下:

(1) 增加1台鼓风干燥箱,1台激光打标机和1台高低温循环实验设备(注:非主要生产设备)。

(2) 原环评焊接废气处理设施中的吸附介质为过滤棉,实际运营时替换使用了活性炭吸附介质。

三、环境保护设施落实情况

本项目的废气来源是手工焊接、波峰焊和回流焊等焊接过程中产生的锡及其化合物焊接废气。焊接废气经收集系统收集后,通过风机将废气经管道引入活性炭吸附处理装置处理。未收集的废气经过车间通风以无组织形式排放。本项目无生产废水产生,生活污水纳入市政污水管网排入苏州新区第二污水处理厂处理【苏新排(2005)许字 19 号】,尾水排入京杭运河。本项目生产场地在三楼,生活污水与其他单位合用一根排污管,无法单独取样监测。本项目试运营期间,委托苏州宏宇环境检测有限公司按照相关要求进行了废气监测工作。

根据验收监测报告结论，结合现场检查，本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。在验收监测期间，本项目生产状况已达到设计产能的75%以上，符合验收监测要求。

四、环境保护设施调试效果

根据验收报告的结论，结合现场检查，本项目废气环境保护设施运行良好，监测结果表明：生产过程中产生的废气经处理后能达标排放，无组织废气厂界排放可达标排放。

厂区内实现雨、污分流，生活污水纳入市政污水管网进入高新区第二污水处理厂处理。

五、工程建设对环境的影响

工程营运期锡及其化合物焊接废气经净化处理后经15米高排气筒达标排放，对大气环境影响较小。无组织锡及其化合物焊接废气检测结果表明厂界达标。

生活污水纳入市政污水管网进入高新区第二污水处理厂处理，经高新区第二污水处理厂处理后达标排放，对地表水环境影响较小。

1. 验收结论

根据该工程项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，项目环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评报告及其批复所规定的各项环境污染防治措施，污染物可达标排放，锡及其化合物排放总量均符合环境影响评价预测结果的要求，达到竣工环保验收要求。

本项目批建基本相符，上述变动与环评内容稍有出入，但环评的生产工艺流程未发生变化、产品、产能与原环评基本一致，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）及《关于加强苏州高新区工业类建设项目重大变动环评管理（试行）的通知》（苏高新环〔2016〕14号）有关内容，此变化不属于建设项目重大变动。

验收组经认真讨论，一致认为苏州焜诺电子科技有限公司年产电子线束200万根、电子控制模块10万个建设项目在环境保护方面符合竣工验收条件，本项目废水、废气环境保护设施竣工验收合格。

2. 后续要求

(1) 完善相关环境管理制度。

(2) 排污口设置按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控【1997】122号文）的要求执行。各类污染物排放口须设置监测采样口并安装环保标志牌。

(3) 加强环境保护管理工作，维持各类环保设施正常运行，进一步提高废气处理效率。

(4) 项目验收中涉及噪声、固废防治内容，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的要求办理相关手续。

(5) 要求公司积极推广循环经济理念，实施清洁生产措施，贯彻 ISO14000 体系。

验收组成员名单附后。

2018年4月23日

苏州焯诺电子科技有限公司年产电子线束 200 万根、电子控制
模块 10 万个建设项目竣工环境保护自主验收评审
验收组签字表

时间：2018 年 4 月 23 日

地点：苏州焯诺电子科技有限公司

| 姓名 | 单位 | 职称/职务 | 签名 | 备注 |
|-----|--------------|-------|-----|--------|
| 王如 | 苏州焯诺电子科技有限公司 | 行政助理 | 王如 | 建设单位 |
| 孔炳华 | 佐仕装饰公司有限公司 | 项目主管 | 孔炳华 | 施工单位 |
| 秦恩鹏 | 苏州宏宇环境检测有限公司 | 经理/主管 | 秦恩鹏 | 验收监测单位 |
| 孙莺 | 苏州高新区环保协会 | 副秘书长 | 孙莺 | 评审单位 |
| 李倩倩 | 苏州得一环保 | 助工 | 李倩倩 | 其他单位 |
| 李莹 | 苏州已环环产业协会 | 主任 | 李莹 | 专家 |
| 董延茂 | 苏州市化学化工学会 | 教授 | 董延茂 | 专家 |
| 徐大金 | 苏州市环境科学学会 | 主任 | 徐大金 | 专家 |
| 赵以峰 | 苏州焯诺电子 | 内审 | 赵以峰 | 生产部 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

验收组成员

注：备注项请详细填写验收组成员信息：例如：1. 组长/专家；2. 环评编制单位；3. 验收监测单位/验收调查单位；4. 建设单位/施工单位/设计单位/监理单位/评审单位或其他等。