



东莞市圣盾电子科技有限公司建设项目

竣工环保验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现将东莞市圣盾电子科技有限公司建设项目其他需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

东莞市圣盾电子科技有限公司建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，广东凯达环保科技有限公司为其编制了《废气处理工程设计方案》，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。建设单位已落实了防治污染的措施以及环境保护设施投资。本项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资的 3%。

1.2 施工简况

本验收项目的环境保护设施纳入了施工合同，建设单位与广东凯达环保科技有限公司签订了废气治理工程施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

本验收项目开工时间为 2019 年 12 月，竣工时间为 2020 年 8 月，调试运行时间为 2020 年 9 月至 12 月。

验收工作启动时间为 2020 年 12 月，建设单位委托广东悦翔检测技术有限公司进行了项目废水、废气、噪声竣工环境保护验收监测，广东悦翔检测技术有限公司于 2020 年 12 月编制完成了《东莞市圣盾电子科技有限公司建设项目竣工环境保护废水、废气、噪声验收检测报告》（报告编号：YX20201174）。

2021 年 1 月 29 日，东莞市圣盾电子科技有限公司根据东莞市圣盾电子科技有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对项目进行验收。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，组织成立了验收小组。验收小组由东莞市圣盾电子科技有限公司（建设单位）、广东悦翔检测技术有限公司（监测单

位)、广东凯达环保科技有限公司(废气处理工程设计、施工单位)组成。验收小组现场检查并核对了项目的生产设施建设情况和环保措施落实情况,听取了建设单位对项目建设进展情况和监测单位对监测报告的详细介绍,经验收小组认真讨论,验收组认真审核了项目验收的相关资料,进行了现场检查。本验收项目执行了环保“三同时”制度,落实了环评报告和批复文件中提出的污染防治措施和有关要求,运营期间产生生活污水、废气和噪声均达标排放。项目无生产废水排放。项目已设置规范的一般工业固体废物暂存间用于暂存项目产生的一般工业固体废物,其中,项目钻孔、攻牙、刮披锋工序中产生金属碎屑经收集后回用于生产中;压铸成型工序产生残渣交供应商回收处理;项目其他一般工业固废交专业公司回收处理;生活垃圾由环卫部门统一处理。项目符合竣工环境保护验收条件,验收小组同意东莞市圣盾电子科技有限公司建设项目通过竣工环境保护验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

项目由总经理负责环境保护管理工作,将环境管理和生产管理结合起来。企业已制定较切合实际的环境管理制度,执行严格操作规程,员工责任分工明确,确保安全生产。

环保规章制度情况见下表。

建设项目环保规章制度情况一览表

序号	项目	主要内容
1	环境保护设施运行管理制度	环保设施运行条件、检查检修的规定、环保设施运行管理人员资质、台账记录要求。
2	“三废”管理制度	规定了对废气、废水、固废的管理要求
3	“跑、冒、滴、漏”管理制度	规定了运行及日常管理过程中采取的减少“跑、冒、滴、漏”现象的措施。
4	环保卫生管理制度	厂内环保卫生的标准、执行要求及奖惩制度
5	环境监测制度	明确了环境监测的条件、监测要求、组织部门

(2) 环境风险防范措施

本验收项目没有环境风险源,且环境影响报告表及其审批决定中没有对环境风险防范措施提出要求。

(3) 环境监测计划

该项目按照环境影响报告表及其环保局审批决定要求，制定了环境监测计划。目前已通过监测各项数据达标。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本验收项目不涉及区域内削减污染物总量和淘汰落后产能的情况。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据该项目环境影响报告表及其审批部门审批决定，本项目无防护距离控制要求。不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本验收项目无林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设。

3 整改工作情况

本验收项目各项环境保护措施均已落实，环保设施运行良好，验收监测结果显示各项监测数据达标，无整改措施。

