

昆山顺途达电子有限公司新建项目

竣工环境保护验收报告其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

2016年，昆山顺途达电子有限公司委托江苏润环环境科技有限公司承担该项目的环评工作，编制了《昆山顺途达电子有限公司新建项目环境影响报告表》。

废水：本项目无生产废水产生。生活污水入张浦污水处理厂集中处理。

噪声：本项目主要噪声源为设备运转噪声，噪声值范围为70~85dB(A)，项目设备全部安放于室内，通过对噪声设备的合理布局、基础减震后，经厂房墙壁阻隔和衰减，可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准的要求。

废气：本项目使用的切削液、水性油墨会产生微量非甲烷总烃废气通过加强车间通风排放，无组织达标排放。对环境影响较小；生产过程中在打磨时产生金属颗粒物，在生产车间无组织排放，由于金属颗粒物比较重，沉降速度较快，大部分在机台周边1m范围内沉降，对环境影响较小。

固废：本项目产生的废弃物有废切削液、废手套、废抹布、废包装材料、废零部件、废油墨盒、以及员工生活垃圾。废切削液(HW09)、废油包装桶(HW12)、废油墨盒(HW12)属于危险废物，由于厂内危险废物年产生量较少，远远达不到危险废物处置单位一次转运的数量要求，因此目前项目产生的危险废物先暂存于车间危险废物暂存处，待储量达到危险废物处置单位一次转运的数量要求后再联系相关单位及时清理。废手套、废抹布与生活垃圾统一收集后交由当地环卫部门统一清运；废零部件统一收集后外售综合利用，废包装材料作为填充物用于产品包装出货。

1.2 施工简况

本项目施工期仅进行简单装修和设备安装，对外环境影响小，于2016年10月完成。

1.3 验收过程简况

1.3.1 开工、竣工、调试情况

项目于 2016 年 10 月动工，2016 年 10 月竣工，2016 年 10 月调试。

1.3.2 验收工作组织、启动

根据《建设项目环境保护管理条例》，“编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目竣工后，建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。”

为此，昆山顺途达电子有限公司参考《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》开展验收工作，与 2017 年 07 月启动环保验收工作，并进行自查，自查结果表明项目具备验收条件。

1.3.3 验收监测

昆山顺途达电子有限公司委托苏州昆环检测有限公司于 2017 年 07 月 21 日~31 日对本次验收项目污染源排放现状和各类环保治理设施处理能力等进行了现场的监测和检查，验收监测已完成。

2 其他环境保护措施实施情况

2.1 制度落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

（1）环保组织机构

公司成立以负责人为组长的环境保护管理机构，公司办公室、各车间负责人均为环境管理机构组成人员。

总指挥：吴昭庆（总经理）

指挥组人员：总经理、经理、车间主任、组长。

（2）环保规章制度

公司制定了《环境保护管理制度》、《环保设施日常运行维护制度》等相关制度。

表 1 环境管理制度表

制度	内容	
环境管理制度	环境保护机构与管理制度	全公司环境保护工作是由公司主管经理领导，环保员负责日常环保工作的监督管理
		环保机构主要工作：组织审定公司环境保护规划及年度计划和措施，审定公司有关环保方面的规章制度；定期组织研究公司的环境状况，并检查、总结、评比各生产单位环保工作落实情况
		环保管理员职责：监督环保设施的正常运行，配合部门解决污染问题的纠纷，借用广播、黑板报等宣传媒介广泛进行环保政策的宣传
环境管理制度	防治污染的管理规定	各生产单位每年要有计划、有步骤地做好污染防治工作，严格控制生产中的污染排放
	建设项目管理规定	公司扩建、改建项目，应严格执行国家有关规定：编制环境影响评价文件，严格落实“三同时”制度；凡因生产规模、主要产品方案、工艺技术等有重大改变，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件
	环保设施管理规定	不得随意停用、损坏和拆除环保设施
	污染事故管理	发生污染的责任部分应积极配合公司环保部门进行调查分析和技术鉴定，提出防范措施及对责任者的处理意见，经环保部门审核后，向主管经理及上级环保部门写出书面事故报告，并进行妥善处理
环保设施日常运行维护制度	职责划分	环保设施管理工作实行三级管理，第一级为公司，第二级为涉及环保设施管理工作的各部门，第三级为各部门所属班组及各委托管理单位的专业部门班组
	维护保养周期	一年一次
	工作内容	当班人员发现设备异常应立即分析判断，运行人员应及时调整设备工况，使之尽快达到理想治污效果；设备发生缺陷时应在第一时间联系维护的单位的专业技术人员到位处理

2.1.2 环境风险防范措施

- (1) （设置建构筑物的安全通道，以便紧急状态下保证人员疏散。配备必要的劳动保护用品，如口罩、防护手套等。
- (2) 厂房内设置灭火器、消火栓。
- (3) 仓库建立安全管理制度，厂区设置严禁烟火标识。
- (4) 生产现场设置各种安全标志。

2.1.3 环境监测计划

每年监测厂界噪声 1 次。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减和淘汰落后产能

公司不涉及区域削减和淘汰落后产能。

2.2.2 防护距离控制及居民搬迁

本项目以厂房为边界，设定 50m 的卫生防护距离，项目地卫生防护距离内均为工业厂房，无常住居民点等环境敏感点，不涉及防护距离控制和居民搬迁问题。

昆山顺途达电子有限公司

2018 年 10 月 15 日