

# 天津市欧通电子模具加工项目

## “其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将天津市欧通电子模具加工项目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

天津市欧通电子模具加工项目油烟净化器、隔油池由天津市北辰区华乐通风管道厂进行设计。

#### 1.2 施工简况

天津市欧通电子模具加工项目的环境保护设施油烟净化器、隔油池由天津市北辰区华乐通风管道厂负责加工制作以及安装调试，项目建设单位与环保设备单位签订有明确双方权利和义务的购销合同，合同中就付款方式、施工周期等内容进行了明确，进而使项目环境保护设施的建设进度和资金得到了保证；项目建设过程中组织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

2018年11月15日，天津市欧通电子模具加工项目环境保护设施建成竣工。验收工作启动时间为2018年11月；2018年11月15日和26日，建设单位分别进行了“关于‘天津市欧通电子模具加工项目’环境保护设施竣工日期的公示”和“关于‘天津市欧通电子模具加工项目’环境保护设施调试起止时间的公示”；2018年12月6日~7日，大连京诚盛宏源检测技术有限公司受建设单位委托对项目各主要污染物排放情况进行了监测，检验检测机构资质认定证书（证书编号：16061205B035）；在此基础上，建设单位自行编制了《天津市欧通电子模具加工项目竣工环境保护验收监测报告表》，天津市欧通电子技术发展有限公司西青分公司对验收内容、结论和所公开信息的真实性、准确性和完整性负责。

2019年1月10日，天津市欧通电子技术发展有限公司西青分公司组织验收工作组，根据《天津市欧通电子模具加工项目竣工环境保护验收监测报告表》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/指南、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出了验收意见，验收意见的结论为验收组认为天津市欧通电子模具加工项目具备竣工环保验收条件，项目环境保护设施验收合格。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目在设计、施工和验收期间未收到过任何形式的公众反馈意见或投诉。

## **2 其他环境保护措施的落实情况**

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **(1) 环保组织机构及规章制度**

为加大环境保护工作力度，天津市欧通电子技术发展有限公司西青分公司制定了《企业环境管理制度》，并设立了专门的环保管理机构，总经理担任组长，副总经理担任副组长，负责全公司的环保管理工作，并负责与西青区及天津市环保管理部门联系，下设环保专员、监控技术员和档案管理员，分别负责监督、检查环保设施的运行情况、环保制度的执行情况及环保档案的管理。

#### **(2) 环境风险防范措施**

建设单位已按照要求编制环境风险应急预案。

#### **(3) 环境监测计划**

企业按照项目环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，具体如下：

验收工作已按监测计划进行了监测，监测结果显示：本项目各项废水、废气污染物及各厂界噪声均能够做到达标达量排放。

项目环境监测计划一览表

类别	监测位置	监测项目	监测频率	实施单位	监督机构
废气	油烟排放口	油烟	每年一次	委托有资质的监测单位	西青区环保局
废水	污水总排放口	pH、COD、BOD5、SS、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、LAS	每季一次		
噪声	厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	每季度一次		
固体废物		一般固废、危险废物	随时	厂环保部门	

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域淘汰落后产能的措施。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

根据项目环境影响报告表，本项目无需设置大气环境保护距离及卫生防护距离，不涉及居民搬迁工作内容。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目为购买已有厂房进行建设，不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等内容。

## 3 整改工作情况

本项目在建设过程中及调试期间对项目各污染源排放口按要求进行了规范化的建设；验收工作组对项目提出的后续要求是：

1、加强环境管理，做好主要污染防治设备的运行和维护，确保全厂各类污染物稳定达标排放。

2、完善和落实好自行监测计划。

3、继续完善固体废物竣工环保验收工作。

企业将在后续生产运营过程中就上述要求加以完善和落实。