

台州市奥通制冷设备股份有限公司  
年产 100 万套空调配件（分歧管）产品项目  
竣工环境保护验收其他需要说明的事项

2019 年 5 月

# 前言

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实施情况以及整改工作情况等，现将本项目需要说明的具体内容和要求梳理如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

本项目执行了环境保护“三同时”制度，委托中环联新（北京）环境保护有限公司编制了《台州市奥通制冷设备有限公司年产 100 万套空调配件（分歧管）产品项目环境影响登记表》，在环评编制阶段对项目废水、废气、噪声等污染源进行分析，提出相应的防治措施，并以向台州市环境保护局开发分局备案，备案号为台开环备[2018]4 号。项目总投资概算为 300 万元，其中环保概算投资为 10 万元，主要包括废气污染防治（焊接废气的收集排放，工人防护措施等）5 万元，废水防治措施（定期清理化粪池）1 万元，噪声防治措施（各项降噪防噪措施）2 万元，固废防治措施（固废处置）2 万元。

### 1.2 施工简况

本项目在设备安装的同时，积极落实环保设施工作。

### 1.3 验收过程简况

本项目竣工后，我单位积极落实环保“三同时”验收工作，经核查，发现实际生产过程较环评审批有部分变化，主要为项目使用液化石油气替换环评审批液化天然气，生产过程润滑油、液压油定期添加更换。验收监测期间，环保设施正常运行。

因我单位不具备进行验收监测的能力，再进行筛选比较后，我公司委托浙江科达检测有限公司（检验监测机构资质认定证书编号161112341694）进行本项目的验收监测。2019年3月15日，浙江科达检测有限公司根据环境影响登记表等材料对项目现场进行核查，明确各环保设施正常运行，项目建设符合项目环保验收的条件后，于2019年3月28日、2019年3月29日对项目所在地厂界等进行监测，并编制了验收监测报告表。

2019年4月26日完成送审稿报告，根据《建设项目环境保护管理条例》，《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号等法律法规技术规范，组织本项目竣工验收，验收组由我单位、验收监测单位、环评单位等人组成。验收组踏勘了现场，听取了各单位验收工作的详细介绍，同意通过验收并提出后续要求如下：

1、监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求，核实原辅料的使用及产污情况，进一步完善监测报告，补充相关附图附件。

2、进一步做好清污分流、雨污分流工作，冷却水不得外排，加强各废气处理设施的运行管理，生产时关闭门窗，确保各污染物稳定达标排放；进一步完善固废堆场建设，加强各类固废的管理，危险固废须严格执行转移联单及台账制度，确保不对环境造成二次污染。

3、进一步加强厂区各项环保设施的运行管理和维护工作，规范标识标签，做好相关的台账记录，定期开展环保设施的清洁维护，保障各类环保设施正常运行，加强环境风险防范管理，确保环境安全。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目环评编制期间、环保设施施工及验收期间均未收到公众投诉情况。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响登记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

我单位环保建立了内部环保组织机构，其中环保负责人由总经理担任，专职环境保护管理人员由办公室专员担任，负责企业环境工作的日常管理；根据环保部门对本项目的要求，本单位将继续加强管理力度，无条件的执行环境保护管理的要求，进一步强化各项管理制度，加强岗前培训，提高每位职工的环保意识，确保环保措施长期稳定有效。

#### (2) 环境风险防范措施

无相关内容

#### (3) 环境监测计划

根据环保要求，将定期对项目项目废气、废水、噪声等进行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

### 2.3 其他措施落实情况

本项目无相关内容。

### 3 整改工作情况

根据验收会上的要求，我单位对废气集气罩增设了阀门，完善危废堆场防渗防漏措施。后期将进一步做好清污分流、雨污分流工作，冷却水不得外排，加强各废气处理设施的运行管理，生产时关闭门窗，确保各污染物稳定达标排放；加强各类固废的管理，危险固废严格执行转移联单及台账制度，确保不对环境造成二次污染。进一步加强厂区各项环保设施的运行管理和维护工作，规范标识标签，做好相关的台账记录，定期开展环保设施的清洁维护，保障各类环保设施正常运行，加强环境风险防范管理，确保环境安全。