

**台州市精艺管件有限公司年产 600 万套空
调器三通管件制造技术改造项目
竣工环境保护验收报告**

其他需要说明的事项

2018 年 11 月

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，现将建设单位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，落实了污染防治措施。项目环评对项目废水、废气、噪声、固废提出来了对应的防治措施，项目实际总投资 3000 万元人民币，环保投资约 212 万元。

1.2 施工简况

本项目新建废水、废气处理工程及配套辅助设施，并设立了环保设施建设专用资金。并在施工建设过程中严格实施环境影响报告书提出的环境保护措施。

1.3 验收过程简况

建设单位委托浙江省工业环保设计研究院有限公司对该项目进行了环境影响评价，并于 2016 年 6 月完成了《台州市精艺管件有限公司年产 600 万套空调器三通管件制造技术改造项目环境影响报告书》的编制。2016 年 6 月 27 日通过了三门县环境保护局的审批，批文号为三环建[2016]26 号。2018 年 8 月委托浙江科达检测有限公司对本项目建设内容进行验收工作及出具验收监测报告，同时企业对内部就环保相关手续及设施进行自查。2018 年 8 月 2 日、2018 年 8 月 3 日浙江科达检测有限公司对该项目进行现场监测。2018 年 8 月 30 日，根据《台州市精艺管件有限公司年产 600 万套空调器三通管件制造技术改造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/指南、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真质询，提出验收结论及后续要求如下：

验收结论

台州市精艺管件有限公司年产 600 万套空调器三通管件制造技术改造项目（废气、废水）手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水、废气监测结果达标，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护设施验收条件，同意通过验收。

后续要求：

对监测单位的要求：

1、监测单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告格式、内容，完善附图附件等。

2、核实废水回用量、回用率及回用去向；进一步完善污染物处理效率核算、厂区水平衡核算；进一步核实全厂区废水、废气污染物排放总量。

3、补充原有项目相关情况的介绍，完善“以新带老”情况调查。

对监理单位的要求：

1、按相关要求进一步完善项目监理报告内容。

对建设单位的要求：

1、按环评及批复要求对酸洗生产线进行自动化改造提升，优化处理工艺，减少污染物排放量。

2、进一步加强完善各类废气收集处理工作，加强车间及设备的密闭性，提高收集率；完善各项台帐记录，制定自行监测方案，定期开展自行监测；定期维护各类环保处理设施，确保各类污染物稳定达标排放。

3、进一步加强厂区雨污、污污分流工作，加强废水一类污染物的收集处理；杜绝车间出现“跑、冒、滴、漏”现象，进一步做好车间地面防腐、防渗措施，定期检查，定期维护。

4、加强环境风险防范管理，有效控制风险事故造成的环境污染，配备必要的应急物资，定期开展应急演练，确保环境安全。

2 其他环境保护措施的实施情况

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

环境管理机构落实情况：

企业设有专职环保管理人员 1 人，制定了《废水处理操作规程》、《环境保护管理制度》等多项环保规章制度，并建立了废气台帐、废水台帐以及固废台帐。

应急措施落实情况：

企业于 2017 年 9 月委托台州市环境科学设计研究院编制完成突发环境事件应急预案，2017 年 9 月通过了专家组应急预案评估，并向三门县环保局备案（备案编号：3310222017085）。并根据应急预案要求配备应急物资、建设应急池及配套设施、成立应急组织机构等。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目无相关内容。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无相关内容。

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

根据会上后续要求，企业已积极落实。已按环评及批复要求对酸洗生产线进行自动化改造提升；进一步加强各类废气收集处理工作，加强车间及设备的密闭性；已完善各项台帐记录，制定自行监测方案，并定期开展自行监测；定期维护各类环保处理设施；加强厂区雨污、污污分流工作及废水一类污染物的收集处理；做好车间地面防腐、防渗措施，定期检查，定期维护；加强环境风险防范管理，已配备必要的应急物资，并将定期开展应急演练。