

# 德州名川空调设备有限公司年加工 4000 台风机、4000 件阀门项目

## 其他需要说明的事项

德州名川空调设备有限公司“年加工 4000 台风机、4000 件阀门项目”为新建项目，位于山东省德州市武城县鲁权屯镇中威大街与金光大道交汇处以西 500 米路南。占地面积 1000m<sup>2</sup>，建筑面积 1000m<sup>2</sup>，总投资 500 万元。项目年产风机 4000 台、阀门 4000 件。

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 环保设施设计、施工过程简况

本项目按照环评及批复要求，由设备供应单位进行设备安装，施工期进行设备安装，在设备安装过程中通过合理布局、基础减振、距离衰减等措施降低噪声对外环境的影响。

#### 1.2 环保验收过程简况

项目验收工作于 2021 年 5 月启动，德州名川空调设备有限公司于 2022 年 5 月对项目区域进行了现场自查，编制了验收监测实施方案，并委托山东鑫群检测技术有限公司于 2022 年 5 月 5 日、2022 年 5 月 6 日进行了现场监测并出具检测报告（编号：XQ/HJ202205020）。根据监测和检查的结果编制了本验收监测报告。

根据监测和检查的结果，德州名川空调设备有限公司于 2022 年 7 月编制了验收监测报告。根据《建设项目环境保护管理条例》，依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批决定等要求，德州名川空调设备有限公司组织了年加工 4000 台风机、4000 件阀门项目竣工验收会。由建设单位负责人对项目环保执行情况进行了介绍，现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅了项目竣工环境保护验收监测报告并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收意见。根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收监测报告结果，项目满足环评及批复要求，无重大变动，验收监测期间污染物达标排放，该项目可以通过竣工环境保护验收。

#### 1.3 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

### 2 其他环境保护措施的实施情况

#### 2.1 制度措施落实情况

德州名川空调设备有限公司设置有专人负责环境保护工作，制订了《环境保护管理制度》等，对全厂的各项环保工作做出了相应的规定。

#### 1、环保组织机构及规章制度

德州名川空调设备有限公司成立了环保组织机构，由总经理兼任环保负责人并设兼职环保员 1 名，全面负责厂区环境保护工作；副经理负责环保设施调试及日常运行维护；环保负责人负责环境保护管理台账记录；环保负责人负责运行维护费用，并列入年度开支计划。

#### 2、环境风险防范措施

德州名川空调设备有限公司制订了完善的环境风险应急防范措施。

#### 3、环境监测计划

项目参照《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》（HJ 1124-2020）附录 A、《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ 1086-2020）定期开展自行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

该项目环境影响报告表及审批意见要求的配套措施均已落实。

1、区域消减及淘汰落后产能：本项目为德州名川空调设备有限公司年加工 4000 台风机、4000 件阀门项目，不涉及区域消减及落后产能淘汰。

2、防护距离控制及距离搬迁：该项目环境影响报告表及环评批复确未设置卫生防护距离。经调查，距离本项目最近敏感目标为厂区东侧 400m 处的鲁权屯中心卫生院，不涉及搬迁。

### 3 整改工作情况

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，各项环保措施已落实到位，无需整改。

德州名川空调设备有限公司

2022 年 7 月 15 日