

德州市雅诺采暖设备有限公司年产 1 万台燃气采暖热水炉 生产项目其他需要说明的事项

德州市雅诺采暖设备有限公司年产 1 万台燃气采暖热水炉生产项目位于山东省德州市陵城经济开发区迎宾街南首。占地面积 3000m²，租赁生产车间 1 座，项目实际总投资 200 万元，其中环保投资为 5 万元，环保投资占项目总投资的 2.5%。建设规模为年产 1 万台燃气采暖热水炉。

德州市雅诺采暖设备有限公司于 2017 年 7 月委托德州市环境保护科学研究所有限公司编制完成环境影响评价报告表的编制，并于 2017 年 12 月 11 日取得德州市陵城区环境保护局《德州市雅诺采暖设备有限公司年产 1 万台燃气采暖热水炉生产项目环境影响报告表审批意见》（陵环报告表[2017]256 号）。

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计、施工简况

德州市雅诺采暖设备有限公司根据建设项目生产工艺及产污分析，将环境保护设施纳入初步设计，严格按照环评及批复的要求进行施工建设。结合环境保护工作新要求，项目点火性能测试，燃烧器测试台天然气燃烧产生废气，主要污染物为烟尘、SO₂、NO_x，产生废气经集气罩收集后通过 1 根 15m 高的排气筒达标排放。

1.2 验收过程简况

德州市雅诺采暖设备有限公司于 2018 年 9 月启动自主验收工作，并进行自查。

受德州市雅诺采暖设备有限公司委托，山东碧清检测技术服务有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测工作。山东碧清检测技术服务有限公司技术人员于 2018 年 8 月对本项目进行了现场勘查和资料核查，查阅了有关文件和技术资料，检查了污染物治理及排放、环保措施的落实情况，在此基础上编制了验收监测方案。2018 年 8 月 16 日、8 月 17 日对该项目进行了验收监测，并在此基础上出具了监测报告。

在现场检查、资料核查和监测数据的基础上，德州市雅诺采暖设备有限公司于 2018 年 8 月编制完成本验收监测报告。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，德州市雅诺采暖设备有限公司组织了项目竣工验收评审会。由项目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，项目满足环评及环评批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

1、环保组织机构及规章制度

德州市雅诺采暖设备有限公司按环评要求制定了《德州市雅诺采暖设备有限公司环境管理制度》，设置有专人负责环境保护工作，制定了车间安全生产操作规程。

2、环境监测计划

该项目环境影响报告表及其审批部门未要求制定环境检测计划。

2.2 配套措施落实情况

该项目环境影响报告表及其审批意见要求的配套措施均已落实。

德州市雅诺采暖设备有限公司

2018年10月11日

其他需要说明的事项

德州市雅诺采暖设备有限公司

二零一八年十月