

山东友信节能科技有限公司年产 5000 吨土工膜、1500 吨无纺布材料项目其他需要说明的事项

山东友信节能科技有限公司“山东友信节能科技有限公司年产 5000 吨土工膜、1500 吨无纺布材料项目”为新建项目，项目位于山东省德州运河经济开发区崇德十三大道 2888 号瑞冬集团股份有限公司南区 6 号车间。山东友信节能科技有限公司实际投资 400 万元，其中环保投资 5 万元，租赁瑞冬集团股份有限公司现有车间 1 座，内含办公区、切割区、电焊区、自动焊区、抛丸区、原料仓储区、电器部、组装区、一般固体废物暂存处等，配套建设布袋除尘器等环保设施。项目达产后年产换热设备 20 套、供热机组 10 套、水处理设备 20 套。

“山东友信节能科技有限公司年产 5000 吨土工膜、1500 吨无纺布材料项目”于 2022 年 04 月委托德州天洁环境影响评价有限公司完成环境影响报告表的编制，并于 2022 年 4 月 29 日获得德州运河经济开发区行政审批部《关于山东友信节能科技有限公司山东友信节能科技有限公司换热设备、供热机组及水处理设备生产项目环境影响报告表的批复》（德运审批环[2022]12 号）。山东友信节能科技有限公司于 2022 年 4 月 29 日进行排污许可登记，登记编号：91371400MA3WGD0M4F001Y。

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

山东友信节能科技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设计，基本按照环评及批复的要求进行施工建

设。变动如下：

环保设施：火焰切割机相对环评时增加了配套除尘器，火焰切割粉尘先经配套除尘器处理后再收集至布袋除尘器处理(TA002)后，通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放，有利于提高处理效率。

该项目的性质、建设地点、采用的生产工艺、防治污染的措施与环评及批复基本相符，无重大工程变更情况。

1.2 验收过程简况

该项目验收工作于 2022 年 5 月启动，山东友信节能科技有限公司对项目区域进行了现场自查，编制了验收监测实施方案，并委托山东天智环境监测有限公司进行检测工作，山东天智环境监测有限公司 2022 年 5 月 18 日~2022 年 5 月 19 日进行了现场监测并出具检测报告（编号：山东天智检字（2022）第 05054 号）。

根据监测和检查的结果山东友信节能科技有限公司于 2022 年 6 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，山东友信节能科技有限公司组织了山东友信节能科技有限公司年产 5000 吨土工膜、1500 吨无纺布材料项目竣工验收会。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，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

1、环保组织机构及规章制度

山东友信节能科技有限公司成立了环保组织机构，由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、环境监测计划

该项目根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）定期开展自行监测。

2.2 配套措施落实情况

1、区域消减及淘汰落后产能：本项目为山东友信节能科技有限公司年产 5000 吨土工膜、1500 吨无纺布材料项目，根据环境保护部《关于印发〈建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法〉的通知》（环发[2014]197 号）及《山东省生态环境厅关于印发山东省建设项目主要大气污染物排放总量替代指标核算及管理暂行办法的通知》（鲁环发[2019]132 号）的相关要求，本项目所需颗粒物 2 倍替代消减量颗粒物：0.030t/a。不涉及落后产能淘汰。

2、防护距离控制及距离搬迁：该项目环境影响报告表和批复未

设置防护距离，不涉及搬迁。

山东友信节能科技有限公司

2022年7月10日