# 江苏威斯丹顿热能科技有限公司威斯丹顿年产 2000 台石墨换热器项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项

## 1、环境保护设施

## 1.1 设计简况

江苏威斯丹顿热能科技有限公司威斯丹顿年产 2000 台石墨换热器项目的环境保护设施纳入了初步设计。

## 1.2 施工简况

本验收项目焊烟、焊点打磨粉尘通过移动式焊烟净化器处理后在生产车间内无组织排放,浸渍、固化废气通过二级活性炭吸附处理后尾气通过 15m 高排气筒 DA001 排放。根据检测报告,DA001 排气筒排放的非甲烷总烃、甲醛、酚类能满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1 标准限值。厂界无组织非甲烷总烃、颗粒物、甲醛、酚类均满足江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 标准,厂区内无组织非甲烷总烃满足江苏省《大气污染物综合排放标准》物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 2 标准。

本项目仅产生生活污水,经厂区化粪池处理后用槽运车托运至东台市时堰镇 后港居委会污水处理站,根据检测报告,pH、COD、SS、氨氮、总氮、总磷的 接管浓度满足东台市时堰镇后港居委会污水处理站接管标准。

本项目厂界噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 1 级标准。敏感点噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1 类标准。

本项目产生的生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处理,铁板边角料、焊渣、废石墨、污泥、收集的粉尘、废滤袋定期外售。废切削液、废石墨渣、废切削液包装桶、废树脂桶、废液压油、废液压油包装桶、废活性炭委托盐城环弘再生资源有限公司进行处置。固废均采取合理措施不外排,对周边环境基本无影响。

## 1.3 验收过程简况

江苏威斯丹顿热能科技有限公司成立于 2022 年 8 月 19 日,项目租用东台市 昌建不锈钢制品厂厂房 2230m²,生产石墨换热器,企业于 2025 年委托编制了《威

斯丹顿年产 2000 台石墨换热器项目环境影响报告表》并于 2025 年 3 月 28 日取得盐城市生态环境局的批复(盐环东表复(2025)35 号)。

江苏威斯丹顿热能科技有限公司于 2025 年 9 月 11 日申领了排污许可证(简化管理),证书编号: 91320981MA27KYCEXJ001Q,有效期: 2025 年 9 月 11 日至 2030 年 9 月 10 日。

项目于 2025 年 4 月开工建设,于 2025 年 9 月全部竣工,2025 年 9 月开始进行设备调试。根据建设项目环境保护设施竣工验收管理规定及竣工验收监测的有关要求,企业委托弘业检测(盐城)有限公司于 2025 年 10 月 9 日~10 月 10 日、10 月 24 日~10 月 25 日进行了验收监测。本次验收范围为:全厂验收;验收内容为:威斯丹顿年产 2000 台石墨换热器项目。根据现场检查和监测结果,编写了《威斯丹顿年产 2000 台石墨换热器项目竣工环境保护验收监测报告》。

2025年11月15日,江苏威斯丹顿热能科技有限公司组织验收工作组对公司威斯丹顿年产2000台石墨换热器项目进行竣工环境保护验收。根据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、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。参加会议的有项目建设单位(江苏威斯丹顿热能科技有限公司)及特邀专家。

验收组现场检查了项目环保设施的建设情况, 听取了建设单位关于项目环境保护执行情况的介绍, 经认真讨论, 形成如下验收组意见: 验收组对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求, 经认真讨论后认为: 江苏威斯丹顿热能科技有限公司威斯丹顿年产 2000 台石墨换热器项目废气、废水、固体废物、噪声污染防治措施基本达到环保要求, 验收合格。

# 1.4 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公众反馈意见和投诉。

# 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

项目成立环保安全办公室,设环保专职管理人员1人,负责以下职责:

- ①贯彻国家有关环境保护政策、法规,制定环保规划,环保规章制度,并实施检查和监督;
  - ②严格执行建设项目"三同时"制度;
  - ③拟定环保工作计划,配合领导完成环境保护责任目标;
  - ④配合环保部门,开展日常环境保护管理和监测工作;
  - ⑤进行环保知识宣传教育,提高职工的环保意识。
  - (2) 环境监测计划

建设项目环境影响报告表中制定了环境监测计划。验收监测按照监测计划进行,监测结果全部达标。生产运行期污染源监测按照环境影响报告表中制定的计划进行。

## 2.2 配套措施落实情况

- (1) 区域削减及淘汰落后产能:无。
- (2) 防护距离控制及居民搬迁:无。

江苏威斯丹顿热能科技有限公司 2025年11月15日