

# 浙能绍兴滨海热电厂#8 锅炉技改工程项目

## 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

建设项目已将环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施和环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

建设项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

浙能绍兴滨海热电厂#8 锅炉技改工程项目于 2022 年 10 月竣工，2023 年 2 启动验收工作，建设单位浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司委托浙江省生态环境监测中心对该项目进行了验收监测工作。

2022 年 9 月 30 日本项目主体工程及环保设施的建设已完成，于 2022 年 10 月 22 日通过“72+24”小时满负荷试运行调试，并于 2023 年 2-3 月委托浙江省生态环境监测中心对项目现场进行取样、检测相关工作，2023 年 6 月，浙江省生态环境监测中心完成验收监测报告的编制。我单位于 2023 年 7 月 19 日成立验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出验收意见，建设项目竣工验收合格，可投入使用。

浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司浙能绍兴滨海热电厂#8 锅炉技改工程项目竣工环境保护验收监测报告全本（不含涉密内容）于 2023 年 7 月 28 日开始在网站上进行公示。

#### 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或投诉。



## 2 其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

环保组织结构及规章制度主要内容一览表

项目	主要内容
环保组织结构	企业成立了环保组织机构，设有专职环保负责人
环保设施调试制度	有专人负责环保设施调试及日常运行维护
环保设施日常运行维护	
环境管理台账记录要求	环保负责人负责环境管理台账记录
运行维护费用保障计划	环保负责人负责运行维护费用、监测费用，并列入年度开支计划

#### (2) 环境风险防范措施

本项目配套有初期雨水收集系统、事故应急池系统等相关突发环境事件应急防控措施，并按照规范要求配备了应急物资，企业编制有《浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司突发环境事件应急预案》，并在当地生态环境管理部门备案。

#### (3) 环境监测计划

本项目已经按环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

建设项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，无需说明。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

建设项目无需设置大气环境防护距离。

### 2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况。

## 3 整改工作情况

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，各项环保设施落实到位。验收会后，本项目进行如下整改：

#### (1) 验收监测单位已经按《建设项目竣工环境保护验收技术规范 火力发电



厂》要求进一步完善验收报告相关内容，增加了相关附件。

(2) 我单位进制定有规范的环境保护设施的运行管理和维护，确保各类污染物能稳定达标排放；我单位已委托编制单位更新突发环境事件应急预案计划8月备案，应急预案更新过程已经重新编核对了风险防范物资，风险防范物资较为齐全。

(3) 我单位制定锅炉运行管理规范文件，所有锅炉在启停期间均会向当地生态环境管理部门报备。

(4) 我单位由专人落实验收公示相关工作，确保符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公示要求。

浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司

2023年7月28日

