

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

建设项目的环境保护纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算

1.2 施工简况

项目建设已将环境保护设施纳入了施工合同，设置了专项环保资金确保环境保护设施得到落实，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表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

浙江诸暨八方热电有限责任公司集中供热、供气技改项目于2022年11月28日通过绍兴市生态环境局审批（绍市环管[2022]44号）；项目已进行排污许可证申领，证书编号：913306817530166807001P。

浙江诸暨八方热电有限责任公司集中供热、供气技改项目分两期进行实施，本次验收为先行验收。

本次先行验收对象为2台220t/h高温高压CFB燃煤锅炉(3#、4#炉)主体工程、公用工程及配套的环保工程。

2022年12月12日~14日，浙江诸暨八方热电有限责任公司委托杭州普洛赛斯检测科技有限公司对项目先行工程的废水、噪声、废气进行监测。同时浙江诸暨八方热电有限责任公司对项目“三同时”执

行情况、环境保护设施建设、环境保护管理、厂区绿化等方面进行了检查，在综合分析现场监测数据和相关资料的基础上，编写了《浙江诸暨八方热电有限责任公司集中供热、供气技改项目竣工环境保护（先行）验收监测报告》。2023年7月6日，建设单位组织专家召开验收会议对企业建设项目进行验收，核查了解到相关情况并形成验收意见，验收组认为该项目基本符合验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

验收意见形成后，浙江诸暨八方热电有限责任公司根据验收意见完善验收监测报告，并于2023年7月~8月对验收材料(包括：竣工环境保护验收监测报告、验收意见、其他需要说明的事项)进行公示。

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、环保组织结构及规章制度

建设单位制定了环境保护管理制度，并设定专人负责环境保护工作，明确了环保管理员的职责，同时制定了环保设施管理规定。

2、环境风险防范措施

企业已制定突发环境事故的防范措施和应急预案，并严格执行。

3、排污许可登记落实情况

项目已进行排污许可证申领，证书编号：
913306817530166807001P。

2.2 配套措施落实情况

项目已按环评报告及批复要求落实各项环保措施。

3 整改工作情况

无。

2023年7月10日