

# 绍兴远东热电有限公司四期扩建工程项目 环境影响评价第一次公示

## 一、建设项目基本情况

项目名称：绍兴远东热电有限公司四期扩建工程项目

建设单位：绍兴远东热电有限公司

建设地点：绍兴滨海工业区绍兴远东热电有限公司厂区内

项目性质：扩建

建设内容与规模：本项目利用绍兴远东热电有限公司（以下简称“远东热电”）现有厂区内预留地，新建 3 台 220t/h 高温超高压循环流化床锅炉+2 套 15MW 高温超高压汽轮发电机组和相应的热网工程设施等。建成后年运行时间 6000h，本期工程增加 0.98MPa 的低压热负荷 130t/h、9.7MPa 的高压热负荷 180t/h。

## 二、现有工程及其环境保护情况

### （1）现有工程情况

远东热电位于滨海工业区二期规划用地北侧，为《绍兴县集中供热规划（2009～2020）》确定的公用热源点。

远东热电现有装机规模为 9 炉 4 机。一期工程建设规模为 3 台 130t/h 循环流化床锅炉，配 1 台 24.5MW 抽凝式汽轮发电机组和 1 台 12MW 背压式汽轮发电机组。二期工程建设内容为 3 台 150t/h 高温超高压循环流化床锅炉，配 1 台 CB25MW 抽背式汽轮发电机组和 1 台 20MW 背压式汽轮发电机组，同时将一期 1 台 24.5MW 抽凝机组改造成 18MW 背压机组。三期工程建设内容为 1 台 150t/h 高温超高压循环流化床锅炉、2 台 220t/h 高温超高压循环流化床锅炉，其中 7# 炉（150t/h 高温超高压循环流化床锅炉）正常运行，8#、9#（2 台 220t/h 高温超高压循环流化床锅炉）处于调试中。

### （2）环保措施情况

远东热电现有 9 台锅炉均为循环流化床锅炉，烟气均采用循环流化床锅炉低氮燃烧技术+SNCR-SCR 联合脱硝+布袋除尘器+石灰石/石膏湿法脱硫+湿式静电除尘器的处理工艺，达到《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表 2 中以气体为燃料的燃气机组标准。

远东热电现有厂区实行“雨污分流”，化水车间酸碱废水等废水厂区内预处理达标后纳入污水管网。远东热电现有厂区固体废物主要为粉煤灰、炉渣和石膏等，全部综合利用，其它固废也能得到安全处置。远东热电对厂区总平面进行布置，对主要声源设备采取了一系列隔声、消声、减振等治理措施。

### 三、建设单位联系方式

建设单位：绍兴远东热电有限公司

联系人：俞剑龙

联系电话：13606556267

邮箱：13606556267@163.com

### 四、环境影响评价报告书编制单位

本次项目环境影响评价报告书编制单位为：杭州九寰环保科技有限公司。

### 五、公众意见表网络链接

公众可通过以下网络链接，下载公众意见表。

公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1w9RvLe8xPkrMyeCYN3dM1w>

### 六、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过向公示指定地址发送信函、发送邮件等方式，发表对项目建设及环评工作的意见和看法。

### 七、征求意见时间

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

环境影响评价单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将其宝贵意见建议向工程建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：绍兴远东热电有限公司

公告发布时间：2018年11月26日