**无锡惠联热电有限公司煤粉锅炉灵活性低氮高效燃烧技术应用项目（技术改造）**

**环境影响评价第一次公示**

**一、项目概况**

项目名称：煤粉锅炉灵活性低氮高效燃烧技术应用项目（技术改造）

建设单位：无锡惠联热电有限公司

项目地址：无锡市惠山区堰桥街道仓桥头88号

建设性质：改建

建设规模及内容：项目技术设备投资5300万元，淘汰原制粉系统3套，原输煤系统1套；购置炉前预热装置3套、污泥存储和上料系统1套，制粉系统3套、输煤系统1套；开展灵活性低氮高效燃烧协同污泥处置技术改造。项目分两期实施，利用已有厂房基础设施，在锅炉协同处置污泥的前提下，实现低氮燃烧。一期进行1#煤粉炉及污泥输送系统改造，二期视一期效果进行2#、6#煤粉炉改造，技改完成后，预计该项目对环境影响减小，同时不改变现有锅炉设计处理能力，按10%质量比例协同处置市政污泥，最大协同处置污泥100t/d。

**二、建设单位名称和联系方式**

建设单位：无锡惠联热电有限公司

联系人：单经理

联系电话：13656191586

电子邮箱：zsb1898@163.com

**三、环境影响报告书编制单位名称**

环评编制单位：江苏环保产业技术研究院股份公司

**四、公众意见表**

详见附件。

**五、提交公众意见表的方式和途径**

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可下载并填写公众意见表，向建设单位提交，方式如下：

1、电子邮箱：zsb1898@163.com；

2、邮寄地址：无锡市惠山区堰桥街道仓桥头88号。

**无锡惠联热电有限公司**

 **时间：2023年3月28日**