
杭州萧山城市绿色能源有限公司餐厨垃圾循环项目环境影响评价公示
一、建设项目基本情况

项目名称：杭州萧山城市绿色能源有限公司餐厨垃圾循环项目
建设地点：杭州萧山城市绿色能源有限公司

1. 项目概况
2. 建设内容
3. 建设规模
4. 投资概算
5. 主要设备
6. 主要材料
7. 主要能源
8. 主要污染物
9. 主要风险
10. 主要结论

表2 主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

项目	污染防治措施	预期效果
大气污染 防治措施	1. 废气治理：采用旋风除尘器+布袋除尘器+GGH+碱液吸收塔+活性炭吸附装置，确保废气达标排放。 2. 恶臭治理：采用生物除臭+活性炭吸附装置，确保恶臭达标排放。 3. 噪声治理：采用隔声、吸声、消声等措施，确保噪声达标排放。 4. 固废治理：采用密闭式垃圾运输车，确保垃圾密闭运输。	1. 废气达标排放，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）的要求。 2. 恶臭达标排放，满足《恶臭污染物排放标准》（GB14675-1993）的要求。 3. 噪声达标排放，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的要求。 4. 固废密闭运输，满足《固体废物污染环境防治法》的要求。
水污染 防治措施	1. 废水治理：采用生化处理+膜分离+反渗透装置，确保废水达标排放。 2. 雨水治理：采用雨水收集系统，确保雨水达标排放。	1. 废水达标排放，满足《污水综合排放标准》（GB8961-2014）的要求。 2. 雨水达标排放，满足《雨水水质标准》（GB18485-2014）的要求。
环境风险防范措施	1. 环境风险防范：采用双罐制、双泵制、双回路制，确保环境风险防范措施落实到位。 2. 环境风险防范：采用事故应急池，确保事故应急池容量满足要求。 3. 环境风险防范：采用事故应急疏散通道，确保事故应急疏散通道畅通。	1. 环境风险防范措施落实到位，确保环境风险防范措施落实到位。 2. 事故应急池容量满足要求，确保事故应急池容量满足要求。 3. 事故应急疏散通道畅通，确保事故应急疏散通道畅通。

五、环境影响评价初步结论

项目符合国家和浙江省产业政策要求，项目选址符合区域环境功能区划，项目建设和运营过程中产生的废气、废水、噪声、固废等污染物均能得到有效治理，对周围环境影响较小。项目建设和运营过程中产生的环境风险能够得到有效防范，对周围环境影响较小。项目建设和运营过程中产生的环境风险能够得到有效防范，对周围环境影响较小。





企务公开

公告栏

公告栏

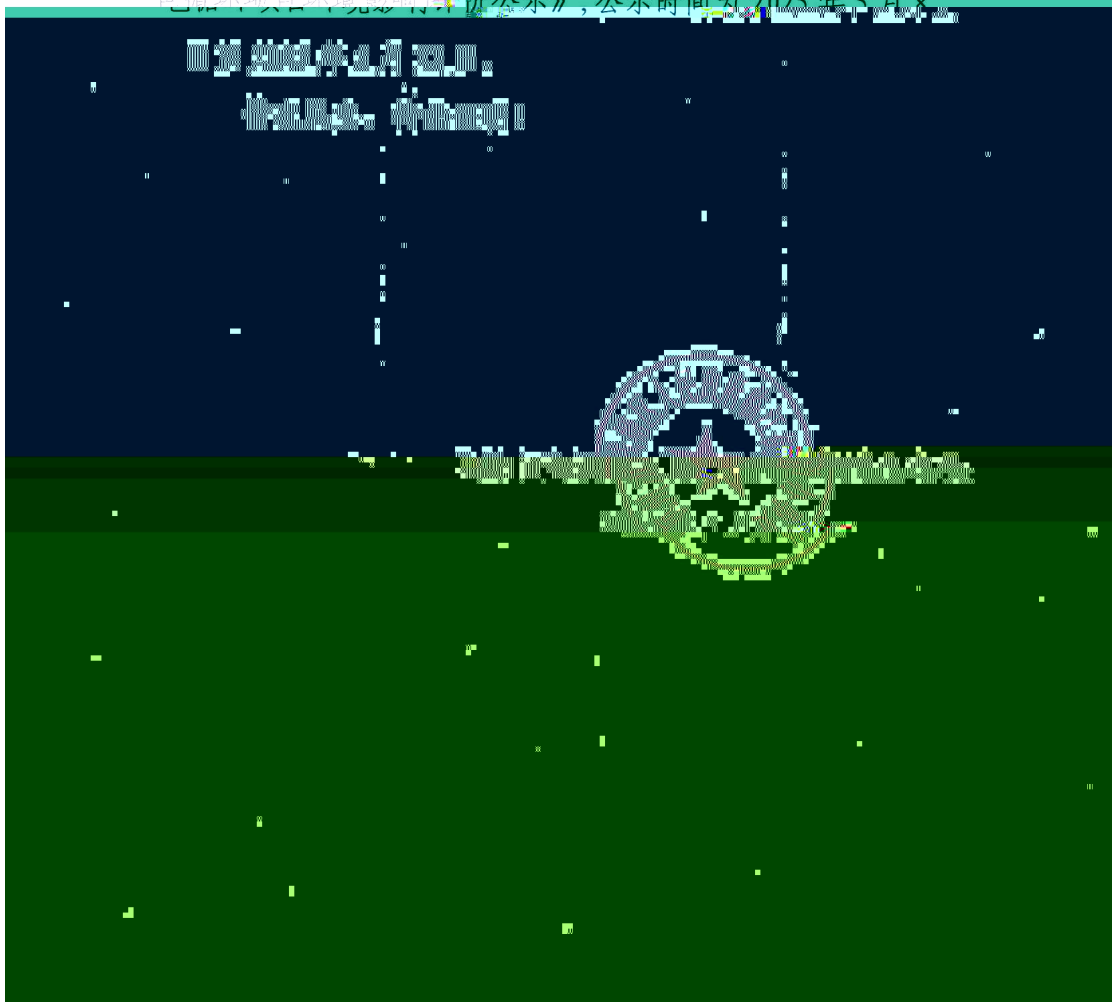
当前位置: 首页 > 企务公开 > 公告栏

杭州萧山城市绿色能源有限公司智能绿色能源产业园环境影响评价公示

...汽轮机及2台40MW发电机组等生产及配
套设备。

杭 州 明

兹有杭州萧山城市绿色能源有限公司于 2025 年 5 月 8
日在宣传栏张贴了《杭州萧山城市绿色能源有限公司智能绿
色循环项目环境影响报告书公示》，公示时间为 2025 年 5 月 8



环境影响评价公示证明

兹就“杭州萧山城市绿色能源有限公司智能绿色循环项目”在我单位公告栏进行了环境影响评价公示,公示日期为 2025 年 5 月 8 日 ~ 2025 年 5 月 22 日。

情况属实,特此证明。

单位名称 (盖章)

