

20

2025

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智能绿色循环项目

建设地点：[模糊地址]

建设单位：杭州萧山城市绿色能源有限公司

环评单位：[模糊环评单位名称]

环评日期：[模糊环评日期]

表1：本项目主要敏感目标一览表

敏感目标名称	与本项目厂址最近距离	方位
[模糊敏感目标1]	[模糊距离]	[模糊方位]
[模糊敏感目标2]	[模糊距离]	[模糊方位]
[模糊敏感目标3]	[模糊距离]	[模糊方位]

1. 环境空气
 本项目生产过程中会产生一定量的粉尘、废气等，经采取相应治理措施后，可实现达标排放，对周围大气环境的影响较小。

2. 地表水
 本项目生产过程中会产生一定量的废水，经采取相应治理措施后，可实现达标排放，对周围地表水环境的影响较小。

3. 地下水
 本项目生产过程中会产生一定量的废水，经采取相应治理措施后，可实现达标排放，对周围地下水环境的影响较小。

4. 噪声
 本项目生产过程中会产生一定的噪声，经采取相应治理措施后，可实现达标排放，对周围声环境的影响较小。

5. 固体废物
 本项目生产过程中会产生一定量的固体废物，经采取相应治理措施后，可实现达标排放，对周围固体废物环境的影响较小。

表2 主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

类别	主要措施	预期效果
环境空气	[模糊措施]	[模糊效果]
地表水	[模糊措施]	[模糊效果]
地下水	[模糊措施]	[模糊效果]
噪声	[模糊措施]	[模糊效果]
固体废物	[模糊措施]	[模糊效果]

五、环境影响评价初步结论

本项目符合国家产业政策，符合当地总体规划及环境功能区划要求。项目建成后，在严格落实各项环保措施的前提下，对周围环境影响较小，从环保角度而言，本项目是可行的。

1. 环境空气
 本项目生产过程中会产生一定量的粉尘、废气等，经采取相应治理措施后，可实现达标排放，对周围大气环境的影响较小。

2. 地表水
 本项目生产过程中会产生一定量的废水，经采取相应治理措施后，可实现达标排放，对周围地表水环境的影响较小。

3. 地下水
 本项目生产过程中会产生一定量的废水，经采取相应治理措施后，可实现达标排放，对周围地下水环境的影响较小。

4. 噪声
 本项目生产过程中会产生一定的噪声，经采取相应治理措施后，可实现达标排放，对周围声环境的影响较小。

5. 固体废物
 本项目生产过程中会产生一定量的固体废物，经采取相应治理措施后，可实现达标排放，对周围固体废物环境的影响较小。

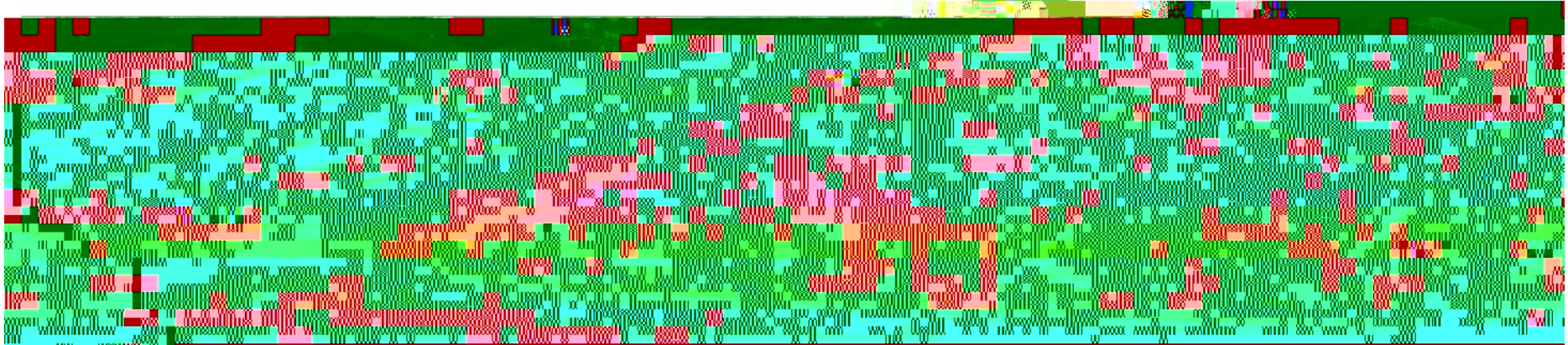
环评公示方式及时间：[模糊公示方式及时间]

[模糊内容]

2.2

2.2.1

2.2.2



2.2.3

证明

并在杭州萧山城市绿名



环境影响评价公示证明

