

江苏汇峰检测技术有限公司

0512-52393771

检测报告 Testing Report

委托单位: 苏州市相城区相城街道

报告编号: JH250601

2025年6月自行检测

项目名称: 相城街道

委托事项:

检测项目:

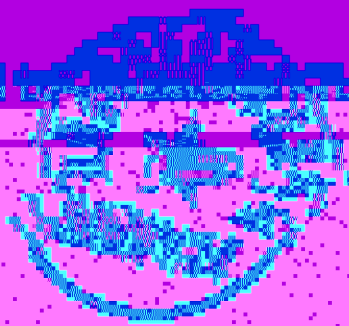
水质

水质检测

...苏州市相城区相城街道...

...苏州市相城区相城街道...

江苏汇峰检测技术有限公司



地址: 苏州市相城区相城街道 电话: 0512-52393771

江苏汇峰检测技术有限公司
Jiangsu Huifeng Environmental Testing Technology Co., Ltd.

一、检测说明

受 韶 阳 县 绿 色 友 友 再 生 能 源 有 限 公 司 委 托 本 单 位 对 韶 阳 县 绿 色 友 友 再 生 能 源 有 限 公 司 进 行 环 境 监 测。

一、单位概况

单位名称：韶阳县绿色友友再生能源有限公司

地址：湖南省郴州市宜章县瑶安瑶族乡

二、检测内容

1. 检测点位：以项目区、检测点位及检测项目表为准。

2. 检测频次：根据项目区、检测点位及检测项目表为准。

表 1：检测项目一览表

检测项目	检测方法	检测数量	方法来源	项目
环境噪声 昼间等效声级	按《声环境质量标准》(GB3096-2008) 附录 A 方法进行	1次/天	《声环境质量标准》(GB3096-2008)	环境噪声
环境空气 二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、颗粒物(PM ₁₀)、颗粒物(PM _{2.5})	按《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 附录 A 方法进行	1次/天	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)	环境空气
环境空气 氨、硫化氢	按《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993) 附录 A 方法进行	1次/天	《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993)	环境空气
环境空气 臭气浓度	按《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993) 附录 A 方法进行	1次/天	《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993)	环境空气
环境空气 非甲烷总烃	按《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993) 附录 A 方法进行	1次/天	《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993)	环境空气
环境空气 挥发性有机物	按《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993) 附录 A 方法进行	1次/天	《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993)	环境空气

第 1 页 共 1 页

续表 2 检测方法 所用仪器设备名称 型号

序号	检测方法	所用仪器设备名称	型号
1	《GB 3095-2012 环境空气质量标准》	气态污染物自动监测系统	CEMS-1000
2	《GB 3095-2012 环境空气质量标准》	颗粒物自动监测系统	PM10-1000
3	《GB 3095-2012 环境空气质量标准》	噪声自动监测系统	NA-1000
4	《GB 3095-2012 环境空气质量标准》	水质自动监测系统	WQMS-1000
5	《GB 3095-2012 环境空气质量标准》	土壤自动监测系统	SM-1000

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

序号	检测人员	检测时间	检测地点
1	张三	2025.03.01	XX路XX号
2	李四	2025.03.02	XX路XX号
3	王五	2025.03.03	XX路XX号
4	赵六	2025.03.04	XX路XX号
5	孙七	2025.03.05	XX路XX号

六、检测结论

表 5 固体废物检测结果

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
铜, mg/L	1.04	40	是
锌, mg/L	2.56	100	是
铅, mg/L	0.244	0.25	是
镉, mg/L	1.2×10^{-3}	0.15	是
镍, mg/L	7×10^{-4}	0.02	是
钒, mg/L	3.12	25	是
砷, mg/L	7.8×10^{-4}	0.3	是
总铬, mg/L	0.276	4.5	是
六价铬, mg/L	0.0041	1.5	是
汞, mg/L	0.0415	0.1	是



附图:

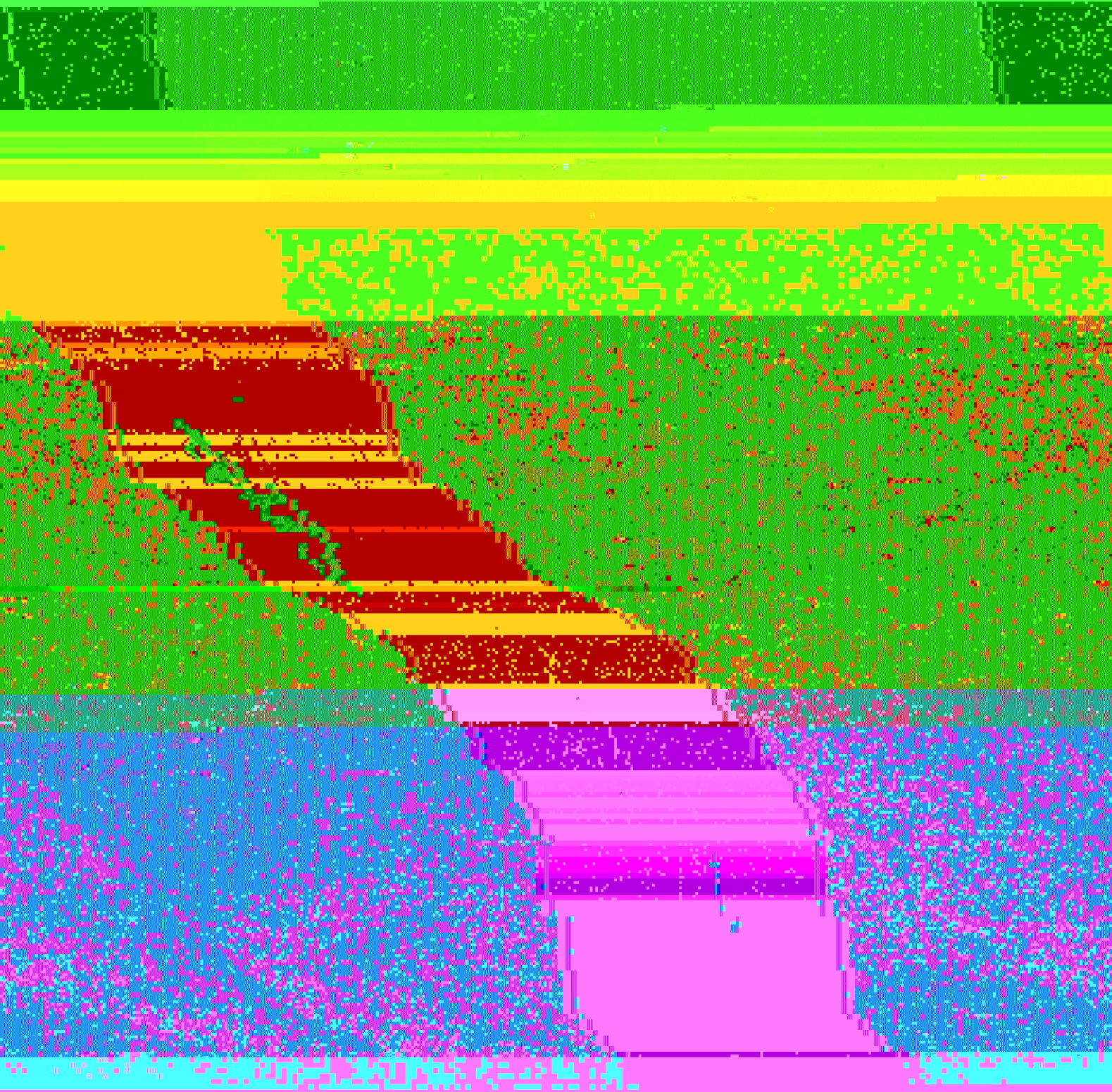


图 1 项目总平面布置图