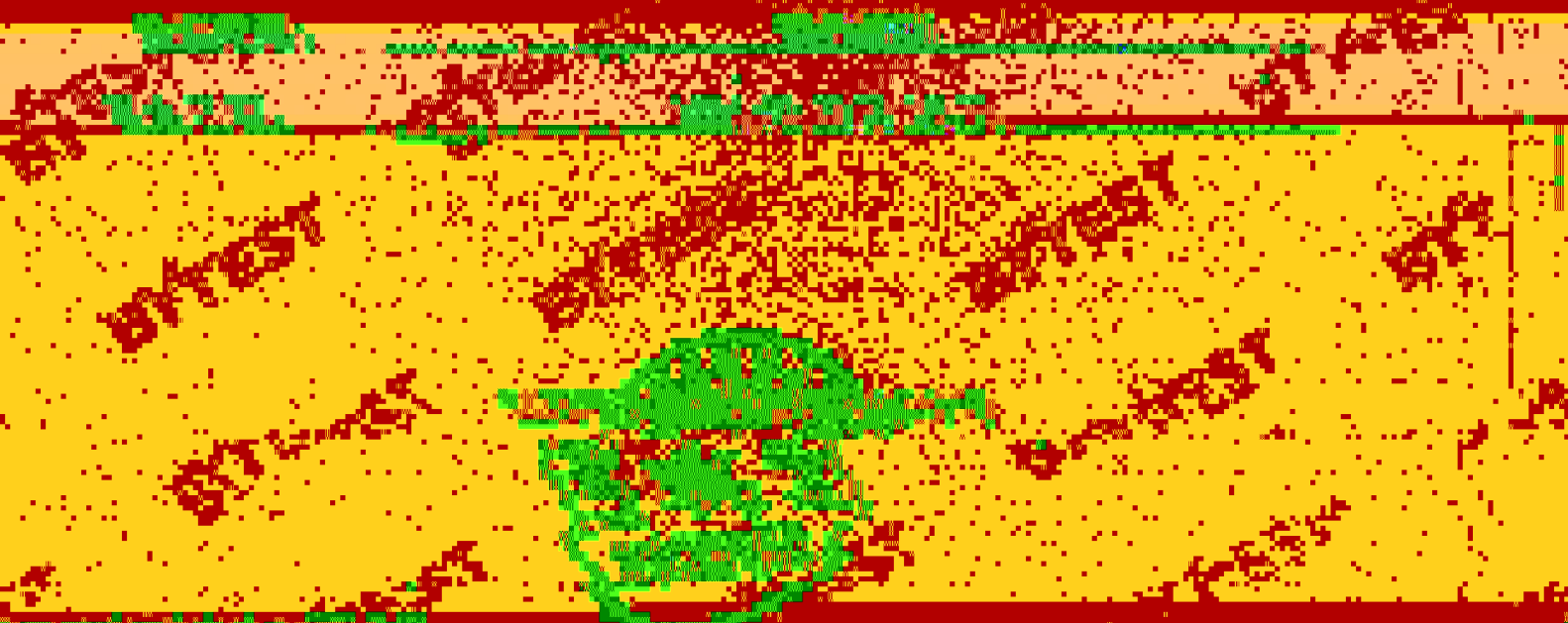
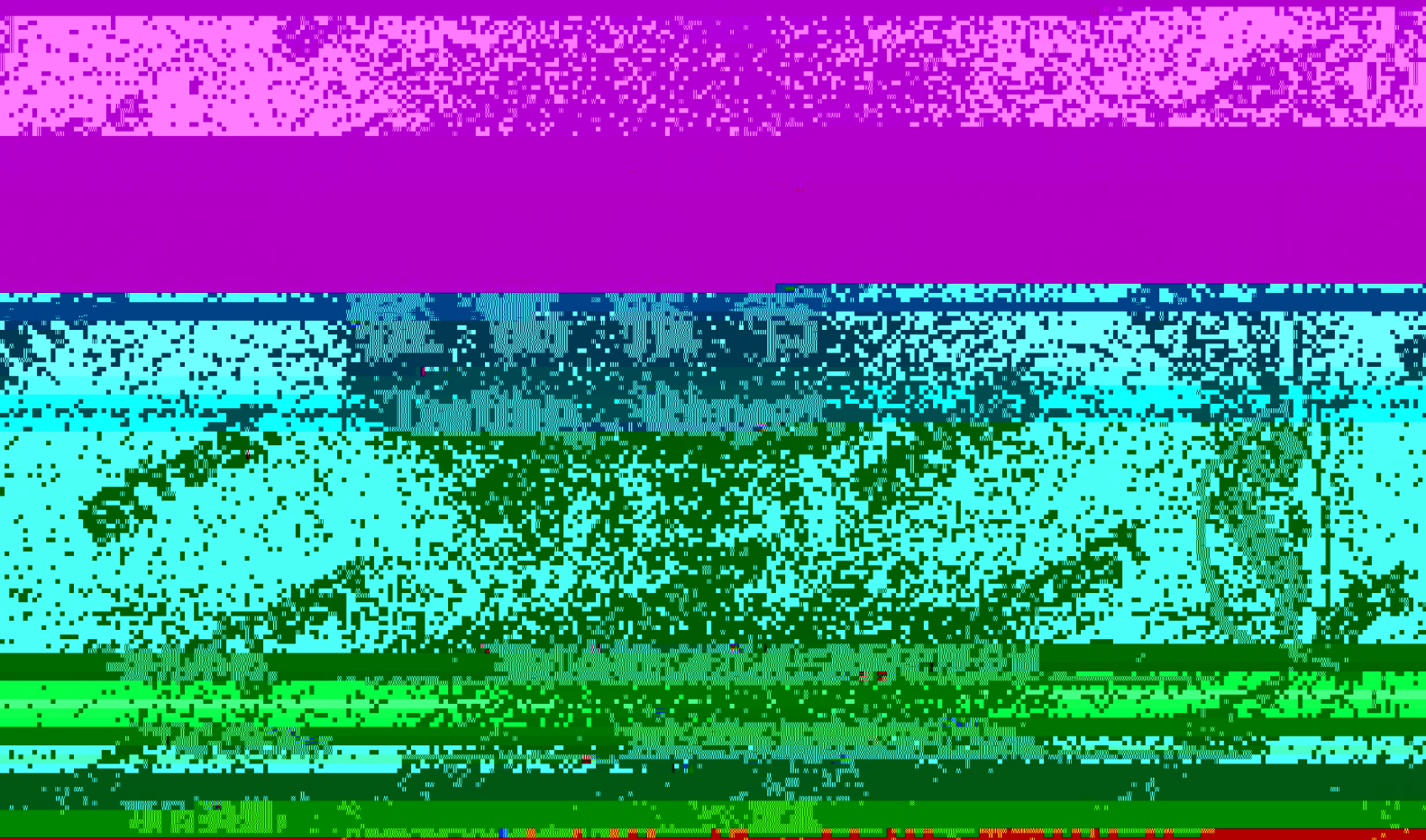


江西自然生态环境检测技术有限公司





如蒙不弃，请与我联系，电话：13800000000，地址：北京市朝阳区

地址：北京市朝阳区检测技术有限公司

二、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对贵单位的排放水进行水质检测。

二、单位概况

单位名称: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址: 江西省上饶市鄱阳县

联系人: 陈经理

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表 1。

表 1 检测项目一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
废水	雨水的排放口	JX202310108401	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、砷、镉、汞	检测 1 次

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	分析检出限
------	------	------	------	-------

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	分析检出限
废水	pH 值	玻璃电极法	PHS-3C	0.1
废水	悬浮物	重量法	烘箱	0.1
废水	化学需氧量	重铬酸钾法	COD 测定仪	0.1
废水	氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.05
废水	总磷	钼钼蓝比色法	分光光度计	0.01
废水	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.05
废水	铜	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.01
废水	砷	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.01
废水	镉	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.01
废水	汞	冷原子吸收法	汞测定仪	0.01

江西环境监测中心

江西省环境监测中心有限公司

地址: 江西省南昌市红谷滩新区

电话: 0791-86391111

续表2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

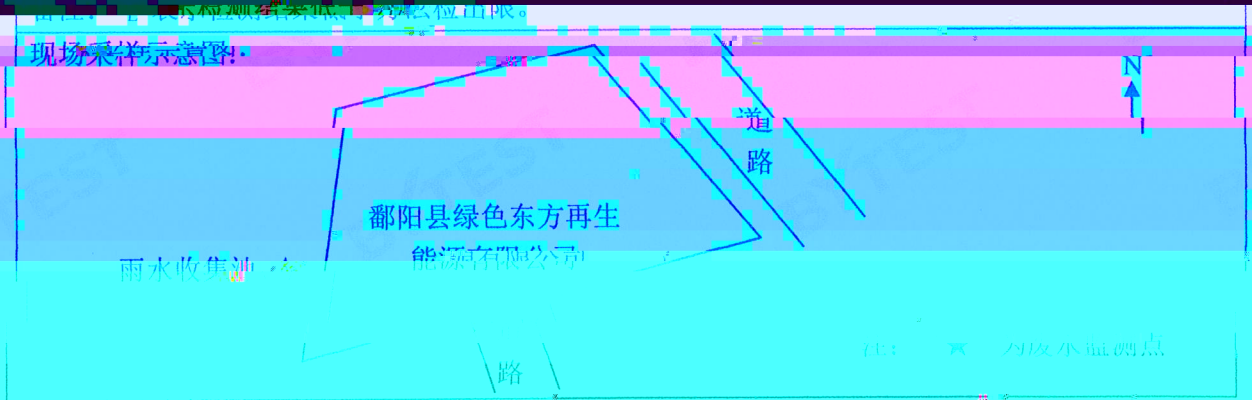
项目类别	检测项目 码	检测方法	使用仪器	方法检出限
				0.09 $\mu\text{g}/\text{L}$

雨水收集池检测报告

检测项目	雨水收集池 FS2025J10108401	雨水收集池 FS2025J10108402	雨水收集池 FS2025J10108403	雨水收集池 FS2025J10108404
pH值, 无量纲	7.5	7.4	7.4	7.4~7.5
氨氮, mg/L	0.234	0.214	0.235	0.234
总磷, mg/L	4.5×10^{-3}	4×10^{-3}	7.2×10^{-3}	4.2×10^{-3}
总氮, mg/L	6×10^{-3}	1.0×10^{-3}	6×10^{-3}	8×10^{-3}
钾, mg/L	5.38×10^{-3}	5.24×10^{-3}	5.18×10^{-3}	5.27×10^{-3}

注: 表中检测值未标*者为检测出限。

现场采样示意图:



报告结束

附图:

