

报告专用章

检测报告专用章



www.z.hz

检测技

报

2023 (078

东方环保发

202

绿色东方

委托

2023年9



WUHA

Call :

检测专用章



林

□

□

一、任

受

月 7 日

2023 年

二、企

华正

有限公司

地址

垃圾焚烧

三、监

监测类

废水

备注：具

四、样

监

五、检

检测类别

废水

| 检测类别 | 检测项目 | 分析方法 |
|------|---------|-------------------------------------|
| 废水 | 五日生化需氧量 | 水质五日生化需氧量测定法 HJ 505-2009 |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-2018 |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| | 总磷 | 水质 钼蓝法测定总磷 GB 11890-2018 |
| | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 636-2012 |

六、质量控制及质量保证措施

- 1、严格执行国家生态环境部颁布的《检验检测机构资质认定管理办法》及《检验检测机构监督管理办法》。
- 2、所有检测及分析仪器均在有效期内。
- 3、严格按照国家规定的标准方法进行监测分析。
- 4、为确保检测数据的准确、可靠，检测的全过程均按照相关技术规范的要求进行。
- 5、样品采取全程程序空白测定、实验室内平行测定、实验室间比对、质量控制等方式进行。
- 6、监测人员均经培训考核合格，持证上岗。



华
HU

七

监

20
9

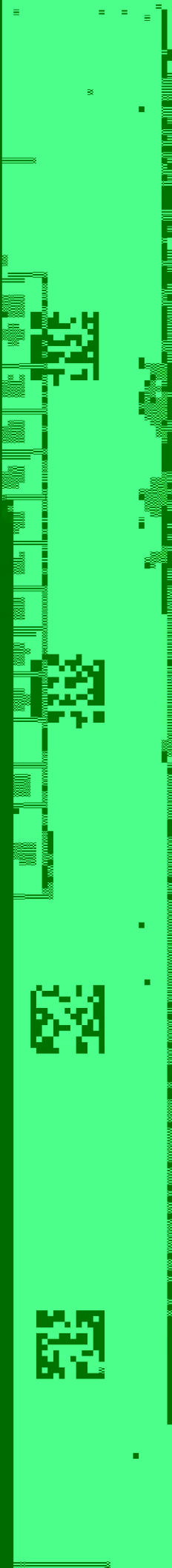
2
9

备
质

编
目

WUHAN

Call : 027





附表: 质量控制结果

| | |
|-------|------------------------|
| 监测项目 | 全程序空白 |
| 化学需氧量 | ND |
| 总磷 | ND |
| 备注 | 1、全程序空白 2、“ND”表示检出限 |

| | |
|------------|---------|
| 监测项目 | 样品编号 |
| pH 值 (无量纲) | 2021115 |
| 五日生化需氧量 | B210 |

| | |
|------|-------------|
| 监测项目 | 曲线中间点 |
| 氨氮 | 4 0.00 μg/L |
| 总磷 | 1 0.00 μg/L |



HZ
HU

附





华江
HU
JIA

附

工
程
检
测

TEST



WUHAN HU

Call : 027-8

1590



==