

本公司保留检测的样品地址、位置地址和检测地址。对检测

下，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及在

覆用，请向服务经理咨询，来电或电邮说明报告编号。对检

于收到本报告之日起十个工作日内向服务经理提出复

定检测样品，即可安排复测。

服务经理电话：020-82222222 或 020-82222222

可联系地址：

本报告的电子版：

地址：广州市天河区珠江新城珠江东路10号

地址：广州市天河区珠江新城珠江东路10号

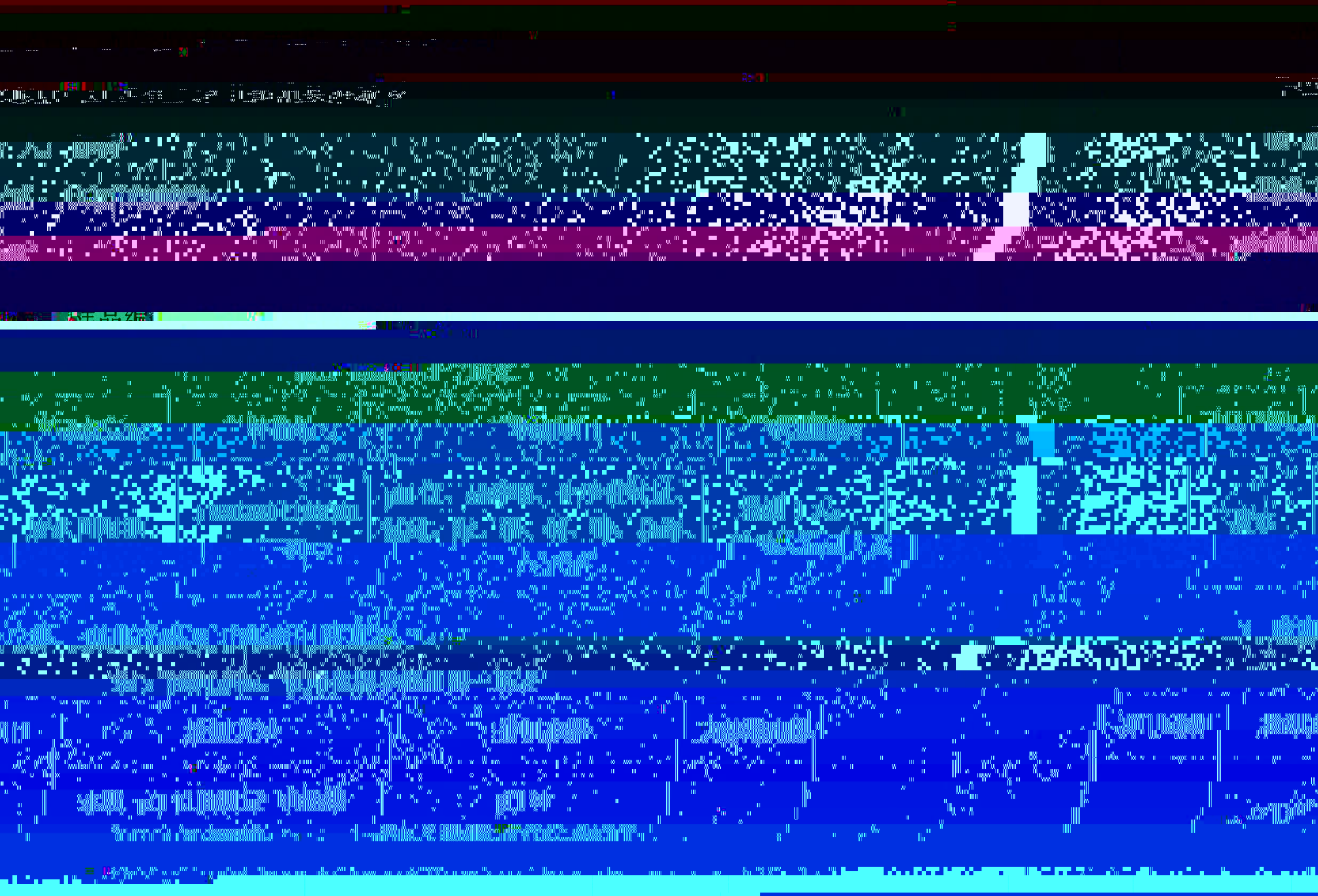
地址：广州市天河区珠江新城珠江东路10号

地址：广州市天河区珠江新城珠江东路10号

地址：广州市天河区珠江新城珠江东路10号

火踪检测网
www.dytest.com

受溧阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位固废库进行检测。



| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------|----|-------|-------------------|
| 悬浮物的测定 重量法 (GB/T 11901-1989) | 万分之六 | 4mg/L | | | 悬浮物 |
| 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 (GB 12566-2017) | 滴定管 | 4mg/L | 废水 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 |
| 纳氏试剂法 | 紫外-可见分光光度计 | | | | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂法 |

环境检测

8

环境检测

环境检测

8

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

环境检测

检测结果

表5 废水检测结果

| 废水 | | 检测类型 | | <input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样 | | 项目类别 | |
|-----------|-----------------------|-----------|----------------------|--|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 检测项目 | 检测结果 | 检测项目 | 检测结果 | 检测项目 | 检测结果 | 检测项目 | 检测结果 |
| pH值(无量纲) | 7.1 | pH值(无量纲) | 7.1 | pH值(无量纲) | 7.0 | pH值(无量纲) | 7.0~7.1 |
| 氨氮, mg/L | 0.114 | 氨氮, mg/L | 0.148 | 氨氮, mg/L | 0.114 | 氨氮, mg/L | 0.125 |
| 铜, mg/L | 8.8×10^{-5} | 铜, mg/L | 0.6×10^{-5} | 铜, mg/L | 0.6×10^{-5} | 铜, mg/L | 5×10^{-5} |
| 砷, mg/L | 1.44×10^{-3} | 砷, mg/L | 9.2×10^{-4} | 砷, mg/L | 1.15×10^{-3} | 砷, mg/L | 1.08×10^{-3} |
| 总铬, mg/L | 2.29×10^{-3} | 总铬, mg/L | 8.2×10^{-4} | 总铬, mg/L | 1.20×10^{-3} | 总铬, mg/L | 5.0×10^{-4} |
| 六价铬, mg/L | 0.004L | 六价铬, mg/L | 0.004L | 六价铬, mg/L | 0.004L | 六价铬, mg/L | 0.004L |

备注：“L”表示检测结果低于方法检出限

附图.

