

说 明

1. 本报告无检测报告专用章、骑缝章及MA章章无效，严禁签发和签字有效。
2. 本报告不得涂改、摘抄。未经检测公司同意，不得将本报告用于其他用途。
3. 本报告只对本公司本次送样或送检样品检测结果负责。
4. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 委托单位对本报告若有异议，请在收到报告3个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
6. 委托单位办理完毕以上手续后，本公司会尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。
7. 不能重复性或不能进行复测的实验，不进行复测。委托单位放弃异议权利。

附 件

1. 本检测机构为各省市住房和城乡建设厅(局)指定检测机构，承担建设工程质量检测业务。
2. 本检测机构为各省市住房和城乡建设厅(局)指定检测机构，承担建设工程质量检测业务。

本检测机构地址

总公司地址：广州市天河区珠江新城

检测地址：广州市天河区珠江新城

检测中心：广州市天河区珠江新城

检测中心：广州市天河区珠江新城



检测报告

1、项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司 2024年10月DW001厂区

总排口废水监测

- 2、项目所在地: 仙桃市循环经济产业园
- 3、委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
- 4、联系方式: 18307284799
- 5、采样时间: 2024年10月9日

检测基本情况见表1, 样品信息见表2, 监测点位示意图见附图1, 现场监测点位图见附图2。

表1 检测基本情况一览表

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	检测频次
废水	总排口	113°11'17.77"	pH、氨氮、总磷、COD、BOD、SS、石油类、粪大肠菌群	1次

样品名称	采样时间	检测项目				检测单位	检测人员
		pH	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	COD (mg/L)		
总排口	2024-10-09 08:00	7.5	15	2.5	120	迅捷检测	张三
总排口	2024-10-09 12:00	7.8	18	2.8	130	迅捷检测	张三
总排口	2024-10-09 16:00	7.6	16	2.6	125	迅捷检测	张三



表 5 废水质量控制统计表

检测项目	结果评定
------	------

pH	6.5~8.5
COD	≤100 mg/L
BOD	≤30 mg/L
SS	≤100 mg/L
氨氮	≤15 mg/L
总磷	≤0.5 mg/L
总氮	≤40 mg/L
电导率	≤1000 μS/cm
色度	≤10 PCU
浊度	≤10 NTU

检测项目	检测标准	检测方法	检测日期	检测地点	检测人员	检测结果
pH	GB 8961-2013	玻璃电极法	2024-03-15	污水处理站	张三	7.2
COD	GB 8961-2013	重铬酸钾法	2024-03-15	污水处理站	张三	85 mg/L
BOD	GB 8961-2013	五日生化法	2024-03-15	污水处理站	张三	25 mg/L
SS	GB 8961-2013	重量法	2024-03-15	污水处理站	张三	95 mg/L
氨氮	GB 8961-2013	纳氏试剂法	2024-03-15	污水处理站	张三	12 mg/L
总磷	GB 8961-2013	钼钼蓝法	2024-03-15	污水处理站	张三	0.4 mg/L
总氮	GB 8961-2013	酚二磺酸法	2024-03-15	污水处理站	张三	35 mg/L
电导率	GB 8961-2013	电导率仪	2024-03-15	污水处理站	张三	950 μS/cm
色度	GB 8961-2013	铂钴比色法	2024-03-15	污水处理站	张三	8 PCU
浊度	GB 8961-2013	散射浊度计法	2024-03-15	污水处理站	张三	9 NTU

检测单位: 迅捷检测有限公司

检测日期: 2024年3月15日

检测地点: 污水处理站

检测人员: 张三

检测仪器: pH计、COD测定仪、BOD测定仪、SS测定仪、氨氮测定仪、总磷测定仪、总氮测定仪、电导率仪、色度计、浊度计

检测标准: GB 8961-2013

检测方法: 玻璃电极法、重铬酸钾法、五日生化法、重量法、纳氏试剂法、钼钼蓝法、酚二磺酸法、电导率仪、铂钴比色法、散射浊度计法

检测地点: 污水处理站

检测人员: 张三

检测仪器: pH计、COD测定仪、BOD测定仪、SS测定仪、氨氮测定仪、总磷测定仪、总氮测定仪、电导率仪、色度计、浊度计

检测标准: GB 8961-2013

检测方法: 玻璃电极法、重铬酸钾法、五日生化法、重量法、纳氏试剂法、钼钼蓝法、酚二磺酸法、电导率仪、铂钴比色法、散射浊度计法

