



231712050363



中国合格评定国家认可委员会  
CHINA NATIONAL ACCREDITATION BOARD

# 检测报告

报告编号: 202301010001

委托单位: 仙桃福乐东友环保科技有限公司  
2023年1月委托检测项目: 土壤检测

委托单位: 仙桃福乐东友环保科技有限公司

检测项目:


检测日期:

报告日期:

2023年1月13日



## 说 明

1 本报告为检测报告专用章、骑缝章无效，无签发人签字无效；无  章不具备法律效力，仅供参考。

2 本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。

3 当事人对本次采样点的检测并检测结果负责。

4 本报告解释权归检测公司，但司只对本公司的检测数据负责。



五日生化需氧量	mg/L	6.4	6.4	6.6	6.9	6.8	合格
总磷	mg/L	0.068	0.068	0.090	0.070	0.05	合格
总汞	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.001	合格
六价铬	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.05	合格
总铜	mg/L	ND	ND	$2.30 \times 10^{-4}$	ND	0.01	合格
总砷	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.1	合格
总铅	mg/L	$2.27 \times 10^{-4}$	$2.22 \times 10^{-4}$	$1.92 \times 10^{-4}$	$2.46 \times 10^{-4}$	0.1	合格
总镉	mg/L	$6.42 \times 10^{-4}$	$6.52 \times 10^{-4}$	$6.22 \times 10^{-4}$	$1.38 \times 10^{-3}$	0.1	合格
总锰	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	合格

注: 1. 检测项目符合《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类标准, 其余项目符合《地下水质量标准》(GB/T 14665-2013) III类标准。

### 三、结论

根据检测结果, 该地下水水质符合《地下水质量标准》(GB/T 14665-2013) III类标准。

1. 参加检测的技术人员, 均持证上岗, 检测过程符合《检验检测机构资质认定评审准则》的要求。
2. 检测过程中, 严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》的要求, 进行检测。
3. 检测数据在报告出具前, 已经过审核, 确保数据准确、可靠。

本检测报告仅供委托方参考, 不作为法律依据。如有异议, 请在收到报告之日起七个工作日内提出。

检测单位: 迅捷检测有限公司

地址: 广东省广州市天河区珠江新城珠江东路10号高德置地广场F座18楼

电话: 020-88888888

网址: www.xunjie.com

检测日期	2025年10月10日	检测地点	广东省广州市天河区珠江新城珠江东路10号高德置地广场F座18楼
检测人员	张三、李四	检测仪器	水质分析仪、分光光度计、原子吸收光谱仪
检测标准	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类标准	检测费用	¥1000.00
报告编号	迅捷检字[2025]X034号	报告有效期	自报告出具之日起三个月



新疆检测

报告编号: 迅捷检字[2025]X034号

五日生化需氧量	ND	合格	ND	合格
氨氮	ND	合格	ND	合格
总磷	ND	合格	ND	合格

检测项目	检测结果	判定	检测项目	检测结果	判定
五日生化需氧量	ND	合格	氨氮	ND	合格
总磷	ND	合格	总磷	ND	合格

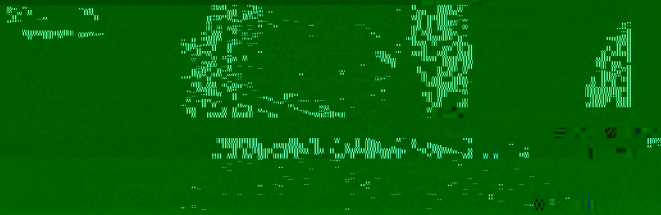


迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2025]X034号

水质检测项目表

序号	检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1	总氮	纳氏试剂分光光度法 GB 11801-89	电子天平 天平等	4mg/L
2	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HI 535-2009	TU-1901 型双光束 紫外可见分光光度计	0.025mg/L
3	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	TU-1901 型双光束 紫外可见分光光度计	0.01mg/L

附图 1 监测点位示意图



日期: 2025.07.17 日期: 2025.1.13 日期: 2025.1.13

