



210013061381

正本

# 检测报告

报告编号 W23-0664

样品类别 排污水

委托单位 三亚中法供水有限公司

检验类别 委托送检

国家城市供水水质监测网海口监测站



# 国家城市供水水质监测网海口监测站

## 检验检测站声明

1. 本站对送检单位提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告用铅笔、圆珠笔填写、涂改、缺页、增删均无效。
3. 本报告必须有编制人、复核人、审核人、授权签字人签名，盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
4. 复制本报告未重新加盖检验专用章无效。
5. 本站仅对委托送检样品的检测数据、结果负责，对委托送检样品的来源不负责。
6. 本站的名称和检测报告不得作为商品虚假广告、评价及宣传使用。
7. 对本报告有异议，请于收到报告之日起5个工作日内或指定领取报告期限终止之日5个工作日内通知本站，逾期不予受理。微生物检测结果不复检。

地址：海口市琼山区海府路 116-8 号

邮编：570000

电话：0898-65305065

编制人：

黄吉

复核人：

薛颖

审核人：

黄锦欣

签发人：

孙海花

签发日期：

2023 年 08 月 23 日

# 国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

委托单位	三亚中法供水有限公司	样品来源	送样
样品名称	青田水厂浓缩池上清液 (排污水)	样品编号	W20230712-033
样品类型	污水	任务性质	委托送检
送样日期	2023-07-12	样品数量	3500mL
收样日期	2023-07-12	样品性状	有颗粒液体
检测日期	2023-07-12 至 2023-07-18	样品包装	1000mL 棕色玻璃瓶 (1 个)、1000mL 聚乙烯塑料瓶 (2 个)、500mL 棕色玻璃瓶 (1 个), 包装完好
检测人员	蒋雯、谭高佐、王永安、王州宁、翁海生		
检测依据	见检测方法与使用仪器附表		
判定依据	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值 A 级		
检测项目	见检测结果附表		
结果评价	该水样检测 7 项, 所检项目检测结果均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) A 级标准规定要求。		
备注	/		



# 国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

检测结果附表:

序号	检测项目	计量单位	标准限值	检测结果	结果判定
1	悬浮物	mg/L	400	6	符合
2	石油类	mg/L	15	0.06L	符合
3	pH	无量纲	6.5~9.5	7.20	符合
4	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	350	3.8	符合
5	化学需氧量 (COD)	mg/L	500	16	符合
6	氨氮 (以 N 计)	mg/L	45	3.45	符合
7	总磷 (以 P 计)	mg/L	8	0.10	符合
备注	当检测结果低于检出限时, 以检出限 (数值) +L 表示。				

——本页以下空白——

# 国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

检测方法与使用仪器附表:

序号	检测项目	检测方法 & 标准号	主要仪器设备/ 管理编号	检出限
1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	电子天平/2115	4mg/L
2	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 637-2018)	全自动红外测油仪/2130	0.06mg/L
3	pH	《水质 pH值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	实验室 pH 计 /2207	仪器精度: 0.01pH
4	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》(HJ 505-2009)	生化培养箱 /1909	0.5mg/L
5	化学需氧量 (COD)	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》(HJ/T 399-2007)	分光光度计 /1906	4mg/L
6	氨氮 (以 N 计)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	紫外可见分光光度计/2123	0.025mg/L
7	总磷 (以 P 计)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)	紫外可见分光光度计/2123	0.01mg/L

# 国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

附送样图：



——报告结束——