



# 广东泓润检测技术有限公司

## 检测报告

正本

报告编号: TR2301034

检测类型: 常规检测

检测对象: 废水

委托单位: 揭阳市慈云医院

受检项目: 揭阳市慈云医院

编写: 李洋冰

校核: 曹桂芳


审核: 陈浩东

签发: 吴润桦 (吴润桦)

签发日期: 2023.2.10



## 报告编制说明

- 1、 本公司保证检验检测的科学性、公正性和准确性,对检验检测数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 本公司现场采样程序按国家有关技术标准、技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。
- 3、 本报告只适用于检测目的范围。
- 4、 本报告涂改无效,无报告编制人、审核人、签发人签字无效,无本公司检验检测专用章、骑缝章和计量认证章无效。
- 5、 未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 6、 对本报告有疑问,请于收到报告之日起10 日内来函来电注明报告编号查询。
- 7、 如客户没有特别要求,本报告不提供检测结果不确定度。

广东泓润检测技术有限公司通讯资料:

联系地址:揭阳市揭东试验区 8 号地块(办公楼)

邮政编码: 522000

联系电话: 0663-3667966



# 检测报告

## 一、基本信息

检测类型	常规检测	
委托单位	揭阳市慈云医院	
受检项目	揭阳市慈云医院	
受检项目地址	揭阳市榕城区淡浦路以东美阳路以南	
委托编号	202301074、202301075、202301076、202301077	
采样人员	吴向曙、黄志颖	
分析人员	孙佳薇、郑敏婷	
采样日期	2023 年 1 月 6 日、2023 年 1 月 11 日、2023 年 1 月 17 日、2023 年 1 月 27 日	
气象条件	2023 年 1 月 6 日	天气: 晴;
	2023 年 1 月 11 日	天气: 晴;
	2023 年 1 月 17 日	天气: 晴;
	2023 年 1 月 27 日	天气: 晴;
检测项目	废水: pH 值、化学需氧量、悬浮物、粪大肠菌群;	

## 二、报告说明(项目、检测标准、仪器、最低检出限)

### (1) 废水;

序号	项目名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	使用仪器	最低检出限
1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式综合水质检测仪 SX751/ HRT-CY-021-01	/
2	化学需氧量	《水和废水检测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	COD 消解仪 JC-101B, 25 孔/ HRT-FZ-036-01	/
3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定重量法》 GB 11901-1989	万分之一电子天平 JJ224BC/ HRT-FX-006-03	/
4	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018	恒温培养箱 DHP-9162/ HRT-FZ-010-01	20 MPN/L
备注	1.采样依据:《污水检测技术规范》(HJ 91.1-2019); 2.“/”表示未规定检出限;			

## 三、检测结果

### (1) 废水;

采样日期		样品编号		样品状态及特征		
2023 年 1 月 6 日		2301074FS001		浅黄色、无味、无浮油、清		
2023 年 1 月 11 日		2301075FS001		浅黄色、无味、无浮油、清		
2023 年 1 月 17 日		2301076FS001		浅黄色、无味、无浮油、清		
2023 年 1 月 27 日		2301077FS001		无色、无味、无浮油、清		
检测 点位	检测项目	检测结果				标准限值 (mg/L)
		2301074FS001	2301075FS001	2301076FS001	2301077FS001	
废水 处理 后采 样口	pH 值	6.9 (无量纲)	6.7 (无量纲)	6.6 (无量纲)	6.8 (无量纲)	6~9 (无量纲)
	悬浮物	20	25	24	15	60
	化学需氧量	30	28	30	36	250
	粪大肠菌群数	5.6×10 <sup>2</sup> (MPN/L)	——	——	——	5000(MPN/L)

备注: 1.本检测结果只对当次检测结果负责;  
2.参照《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表 2 预处理标准限值;  
3.“pH 值”检测结果单位为“无量纲”;  
4.“粪大肠菌群数”检测结果单位为“MPN/L”;  
5.“——”表示当批样品未检测本项目;  
6.评价标准由委托方提供;

#### 四、 现场采样图片



废水处理后的采样

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*