



广东泓润检测技术有限公司

检测报告



报告编号: TR2311038

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: 吴婷婷

校核: 曹程峰

审核: 陈浩东


签发: 吴润桦 (吴润桦)

签发日期: 2023.12.20





报告说明

- 1、 本报告由广东泓润检测技术有限公司(以下简称本公司)出具。
- 2、 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。
- 3、 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。
- 4、 本报告仅对测试样品负责。委托检测结果仅代表检测时客户提供的生产工况条件下的排放状况。
- 5、 对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五天内向本公司提出,逾期将自动视为承认本报告。
- 6、 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责,引起的纠纷由委托方承担。
- 7、 本公司对报告的相关信息保密,未经委托方同意,本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露。基于法律、法规、判决、裁定(包括按照传票、法院或政府处理程序)的要求而需披露的除外。
- 8、 本报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对测试样品特征、成份、性能或质量进行的描述,采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行测试有可能得出不同的结论。
- 9、 由于本公司的原因导致需要对报告内容进行更改的,本公司应当重新为委托方出具报告,并承担更改报告产生的费用,委托方向本公司交还原报告。由于委托方自身的原因导致需要对报告内容进行更改的,委托方应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具报告的,相关费用由委托方承担,委托方向本公司交还原报告。
- 10、 未经本公司书面许可不得部分复制本报告(全部复制除外)。
- 11、 未经本公司书面同意,本报告不得作为商业广告使用。

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	202311005、202311006、202311007、202311008	
采样人员	蔡境烁、黄树生、林泽彪	
分析人员	孙佳薇、郑敏婷、林泽松	
采样日期	2023年11月2日、2023年11月10日、2023年11月14日、2023年11月20日	
气象条件	2023年11月2日	天气: 晴;
	2023年11月10日	天气: 晴;
	2023年11月14日	天气: 晴;
	2023年11月20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;

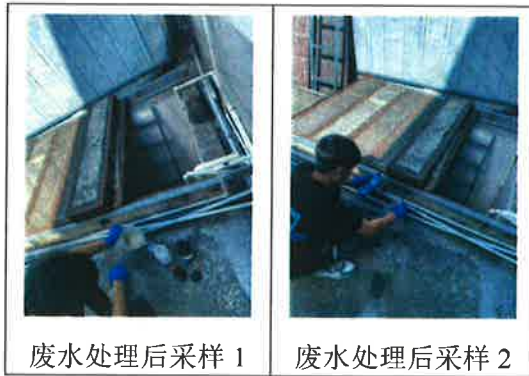
序号	项目名称	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	使用仪器	最低检出限
1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式多参数 pH/电导 率/溶解氧仪 SX836/ HRT-CY-021-02	/
2	化学需氧量	《水和废水检测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 快速密闭催化消 解法(B) 3.3.2 (3)	COD 消解仪 JC-101B, 25 孔/ HRT-FZ-036-01	/
3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定重量法》 GB 11901-1989	万分之一电子天平 JJ224BC/ HRT-FX-006-03	/
4	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	电热恒温培养箱 DHP-9162/ HRT-FZ-010-01 电热恒温培养箱 MHP-9162/ HRT-FZ-010-02	20 MPN/L
备注	1.采样依据:《污水检测技术规范》(HJ 91.1-2019); 2.“/”表示未按规定检出限;			

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 11 月 2 日		2311005FS001		浅黄色、无味、无浮油、微浊		
2023 年 11 月 10 日		2311006FS001		浅黄色、无味、无浮油、微浊		
2023 年 11 月 14 日		2311007FS001		浅黄色、无味、无浮油、微浊		
2023 年 11 月 20 日		2311008FS001		浅黄色、无味、无浮油、微浊		
检测点位	检测项目	检测结果				标准限值 (mg/L)
		2311005FS001	2311006FS001	2311007FS001	2311008FS001	
废水处理 后采样口	pH 值	6.3 (无量纲)	6.7 (无量纲)	6.8 (无量纲)	6.9 (无量纲)	6~9 (无量纲)
	悬浮物	11	14	17	10	60
	化学需氧量	22	15	26	16	250
	粪大肠菌群数	<20 (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



废水处理采样 1

废水处理采样 2

*****报告结束*****





202219121636



监测报告

报告编号: (建研)环监(2023)第(11269)号

受测单位: 揭阳市慈云医院

样品类型: 废水

监测类别: 样品委托检测

报告日期: 2023年11月16日

编制: 黄彩飞 审核: 苏晓凤

签发: 李顺泉 签发日期: 2023.11.16



广东建研环境检测股份有限公司

检验检测专用章



声 明

1. 本公司保证监测的科学性、公正性，对监测数据的真实性和准确性负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 报告无签发人签名，或涂改，或未盖本公司检验检测专用章、骑缝章均无效。
3. 非经本公司书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。
4. 送样委托检验数据仅对本次受理样品负责，报告中的样品信息由委托方声称，本公司不对其真实性负责。
5. 对监测报告书若有异议应于收到报告书之日起十五日内向本公司提出。
6. 无CMA标志报告中的数据 and 结果，以及有CMA标志报告中表明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
7. 任何人不得使用本报告进行不当宣传。

地址：广州市黄埔区南翔三路52号

邮编：510700

电话：020-31800473

邮箱：jianyan_em@163.com

网址：<http://www.gzjyem.com>



一、 基本信息

任务来源	企业委托
受测单位名称	揭阳市慈云医院
受测单位地址	广东省揭阳市榕城区淡浦路以东美阳路以南
联系人	/
电话	/

二、 检测内容

2.1 收样时间、样品信息、因子及评价标准

收样时间	样品类型	序号	样品名称	采样时间	样品性状	检测因子	评价标准
2023-11-9 10:40	废水	1	综合废水排 放口	2023-11-8 17:05	无色、无味、 无浮油、清澈	志贺氏菌、 沙门氏菌	《医疗机构水污染物排 放标准》(GB 18466-2005)表 2 综合 医疗机构和其他医疗机 构水污染物排放限值 (日均值)的预处理标 准中肠道致病菌限值
备注	1、如本报告期内检测因子后出现()，括号内为评价标准的因子名称； 2、采样时间由委托单位提供。						

2.2 检测方法、检出限、设备信息及人员

样品类 型	检测因子	检测依据	检出限	检测设备名称/型号/编 号	人员
废水	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C 医疗 机构污水及污泥中志贺氏菌的 检验方法	/	生化培养箱 /LRH-150/B-125	邓柱光
	沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B 医疗 机构污水和污泥中沙门氏菌的 检验方法	/		

三、 质量保证与质量控制

3.1 检测工作严格按照相关技术导则、技术规范和相关项目本身标准文件，以及我司的质量管理体系文件来实施全程序质量保证。

3.2 检测过程严格执行国家标准、行业标准或技术规范，实施全过程质量控制。分析仪器设备均在检定有效期内。分析人员均持证上岗。

四、 检测结果

4.1 废水检测结果

分析日期：2023-11-9~11		样品状态：完好，正常		
样品名称	检测因子（单位）	检测结果	标准限值	达标情况
综合废水排放口	志贺氏菌 (/)	不存在	/	/
	沙门氏菌 (/)	不存在	/	/
备注：1、如本报告内出现“ND”，“ND”表示小于检出限的结果，检出限见检测方法、检出限、设备信息及人员； 2、志贺氏菌、沙门氏菌样品体积均为 200mL。				

五、 结论

揭阳市慈云医院的废水样品（样品名称为综合废水排放口）的检测因子均因《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）的预处理标准中肠道致病菌无限值要求，故不进行评价。

报告结束