



201819113218

广东恒畅环保节能检测科技有限公司

检 测 报 告

报告编号: HC [2021- 03]005J 号

项目名称: 废水

委托单位: 揭阳市慈云医院

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021 年 04 月 04 日



广东恒畅环保节能检测科技有限公司



声 明

1. 检测报告无本单位检测专用章、骑缝章无效。
2. 检测报告无编审人和批准人签字无效。
3. 检测报告涂改增删无效。
4. 未经本单位书面许可不得部分复制检测报告（全部复制除外）。
5. 除非另有说明，本报告检测结果仅对本次测试样品负责。
6. 如对检测报告有疑问，请在报告收到之日起 7 日内向本公司查询，来函来电请注明委托登记号。
7. 送检样品，只对来样负责。
8. 若本报告含有分包方的检测结果、检测方法偏离所采用的标准、客户特殊要求等情况，在附表“备注”栏说明。

本公司通讯资料：

联系地址：江门市蓬江区群华路 15 号火炬技术创业园群华园区 5 幢 8 层

邮政编码：529020

联系电话：0750-3859188

传 真：0750-3859198

一、检测概况

项目名称	废水		
委托单位	揭阳市慈云医院		
受检单位	揭阳市慈云医院		
受检单位地址	揭阳市榕城区淡浦路东 50 米		
采样日期	2021.03.28	分析日期	2021.03.28~04.02
检测类型: <input type="checkbox"/> 环境质量监测 <input type="checkbox"/> 污染源监测 <input checked="" type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/> 验收监测 <input type="checkbox"/> 仲裁纠纷检测 <input type="checkbox"/> 样品委托检测 <input type="checkbox"/> 其它			

二、检测内容

样品类型	检测项目	采样位置	采样频次	样品性状
废水	pH 值、色度、阴离子表面活性剂、悬浮物、粪大肠菌群、石油类、五日生化需氧量、动植物油类、挥发酚、总余氯	综合废水排放口	瞬时采样, 一天 1 次	淡黄色、微臭、少量浮油
采样及分析人员	吴卫明、邹业槐、邓喜平、尹苑芳、陈健东、谭锦敏、莫艳琼、李耀桓			

三、检测结果

废水检测结果表

环境监测条件: 天气: 晴 气温: 28 ℃			
采样位置: 综合废水排放口采样口			
序号	检测项目	检测结果 (单位: mg/L, 注明者除外)	标准限值 (单位: mg/L, 注明者除外)
1	pH 值 (无量纲)	7.05	6.0--9.0 (无量纲)
2	色度 (倍)	8	---
3	阴离子表面活性剂	2.71	10
4	悬浮物	16	60
5	粪大肠菌群 (MPN/L)	1.8×10^3	5000 (MPN/L)
6	石油类	1.52	20
7	五日生化需氧量	38.9	100
8	动植物油类	1.89	20
9	挥发酚	0.50	1.0
10	总余氯	1.27	---
备注: 1、废水排放限值参考国家标准《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值的预处理标准。 2、“---”表示未作要求。 3、对参考标准若有异议, 以环保管理部门核实为准。			

四、项目检测分析方法、检出限及仪器设备

序号	检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 (GB/T 6920-1986)	pH 计 PHS-3C	检测范围: 0-14 无量纲
2	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 (GB/T 11903-1989)	/	/
3	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 (GB/T 7494-1987)	可见分光光度计 722G	0.05 mg/L
4	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	电子天平 岛津 AUW220D	4 mg/L
5	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) (附录 A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的 检验方法)	生化培养箱 SPX-150B、 SPX-180	20 MPN/L
6	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 (HJ 505-2009)	溶解氧测量仪 JPSJ	0.5 mg/L
7	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)	红外测油仪 OIL 460 型	0.06 mg/L
8	动植物油类		红外测油仪 OIL 460 型	0.06 mg/L
9	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 (HJ 503-2009)	可见分光光度计 722G	0.01 mg/L
10	总余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法》 (HJ 586-2010)	可见分光光度计 722G	0.03 mg/L
样品采集		《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)		

编制:

陈婉玲

审核:

曾晓敏

签发:

李振波

签发人职务: 技术负责人/授权签字人

签发日期: 2021.04.04

报告结束