



171300340137

检测报告

报告编号 JAT190401E-LLH04-55

第 1 页 共 4 页

委托单位 厦门市妇幼保健院

地 址 厦门市思明区镇海路 10 号

受检单位 厦门市妇幼保健院

地 址 厦门市思明区镇海路 10 号

样品类别 废 水



厦门鉴科检测技术有限公司
Xiamen Janko Testing Service Co., Ltd.



报 告 说 明

报告编号 JAT190401E-LLH04-55

第 2 页 共 4 页

1. 本报告无检测专用章无效、无骑缝章无效。
2. 本报告涂改增删无效，无原件可供核对的无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告只对采样/送样样品检测结果负责，报告中检测点位、样品标识、备注信息均由委托方/受检方提供，委托方/受检方对所提供的样品及相关信息的代表性、有效性和真实性负责。
5. 如客户对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内提出异议。
6. 除客户特殊申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 有关检测检验数据未经本检测机构或有关行政主管部门允许，任何单位不得擅自向社会发布信息。

编 制： 吴晓萍

审 核： 钟

签 发： 钟

签发人职务： 检测部经理

签 发 日 期： 2021 年 12 月 08 日

检 测 报 告

报告编号 JAT190401E-LLH04-55

第 3 页 共 4 页

表 1 废水样品信息

样品类别	样品标识	样品编号	采样方法	样品特征	收样日期
废水	/	W211130R04-01	自送样	样品完好、适合检测	2021.11.30

表 2 废水检测结果

样品类别	废水	分析日期	2021.11.30~12.05
检测项目	单位	检测结果	限值
pH	无量纲	7.9	6~9
氨氮	mg/L	95.0	-
悬浮物	mg/L	28	60
化学需氧量	mg/L	170	250
五日生化需氧量	mg/L	23.6	100
粪大肠菌群	MPN/L	<20	5000
沙门氏菌	/200mL	未检出	-
志贺氏菌	/200mL	未检出	-
备注	限值：医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 表2预处理标准。		

检测报告

报告编号 JAT190401E-LLH04-55

第 4 页 共 4 页

检测依据:

项目名称		分析方法	仪器	最低检出浓度
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	/
	氨氮	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	0.025mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平	4mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
	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	溶氧仪	0.5mg/L
	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	20MPN/L
	沙门氏菌	医疗机构水污染排放标准 GB 18466-2005 附录 B	电热恒温培养箱	/
	志贺氏菌	医疗机构水污染排放标准 GB 18466-2005 附录 C	电热恒温培养箱	/

报告结束

