



161020340329

检测报告



报告编号 A2190323102129CH

第 1 页 共 4 页

委托单位 常州市天宁生态环境局

受检单位 常州市中医医院

受检单位地址 常州市天宁区和平北路 25 号

样品类型 废水

报告用途 监督监测



苏州市华测检测技术有限公司



No.188424A60E

报告说明

报告编号 A2190323102129CH

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别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留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司
联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号
邮政编码：215134

编 制： 吴月

签 发： 王文琰

签发人姓名： 王文琰

审 核： 曹颖霞

签 发 日 期： 2021/04/07

收
用
专
章

检测结果

报告编号 A2190323102129CH

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	废水		采样人员	郑诗晔、李锦程			
采样日期	2021-03-30		检测日期	2021-03-30~2021-03-31			
采样方式	瞬时						
检测结果:							
点位名称	采样时间	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
污水排出口	第一次	SUN20328010	微黄、无味、微浑	粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L
		SUN20328001		pH 值	7.47	6~9	无量纲
		SUN20328007		化学需氧量	58	250	mg/L
		SUN20328004		总氯 ¹⁾	8.80	---	mg/L
	第二次	SUN20328011	微黄、无味、微浑	粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L
		SUN20328002		pH 值	7.46	6~9	无量纲
		SUN20328008		化学需氧量	63	250	mg/L
		SUN20328005		总氯 ¹⁾	4.10	---	mg/L
	第三次	SUN20328012	微黄、无味、微浑	粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L
		SUN20328003		pH 值	7.40	6~9	无量纲
		SUN20328009		化学需氧量	61	250	mg/L
		SUN20328006		总氯 ¹⁾	6.40	---	mg/L
参照标准	《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) 预处理标准						
备注: 1.pH 值、总氯为现场检测。 2.“---”表示 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)预处理标准中未对该项目作限制。 3.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。 4.1) 表示采用含氯消毒剂消毒的工艺控制要求为: 预处理标准: 消毒接触池接触时间 $\geq 1h$, 接触池出口总余氯 2~8mg/L。采用其他消毒剂对总余氯不做要求。							

本页完

检测章

检测结果

报告编号 A2190323102129CH

第 4 页 共 4 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
废水	粪大肠菌群	生化培养箱	JC-LRH (150B)	TTE20189934	2021-06-18
	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20174126	2021-08-17
	化学需氧量	连续数字滴定仪	Titrette 50mL	TTE20163346	2021-10-19
	总氯	余氯计	DR300	TTE20191261	2021-06-16

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废水	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20MPN/L
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	总氯	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 附录 A	0.04mg/L

报告结束