



161020340329

检测报告



报告编号 A2190323102126CH

第 1 页 共 4 页

委托单位 常州市天宁生态环境局

受检单位 常州市第三人民医院

受检单位地址 常州市天宁区兰陵北路 300 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.18842D42E3

检测结果

报告编号 A2190323102126CH

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	
污水排放口	2021-03-30	第一次	SUN20325010	无色、无味、透明	粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L
			SUN20325001		pH 值	8.06	6~9	无量纲
			SUN20325007		化学需氧量	36	250	mg/L
			SUN20325004		总余氯 ¹⁾	2.20	---	mg/L
	2021-03-30	第二次	SUN20325011	无色、无味、透明	粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L
			SUN20325002		pH 值	7.99	6~9	无量纲
			SUN20325008		化学需氧量	38	250	mg/L
			SUN20325005		总余氯 ¹⁾	2.80	---	mg/L
	2021-03-30	第三次	SUN20325012	无色、无味、透明	粪大肠菌群	未检出	5000	MPN/L
			SUN20325003		pH 值	7.95	6~9	无量纲
			SUN20325009		化学需氧量	36	250	mg/L
			SUN20325006		总余氯 ¹⁾	2.40	---	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、总余氯为现场检测。 2.1)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≥1h, 接触池出口总余氯 2~8 mg/L。采用其他消毒剂对总余氯不做要求。 3. “---”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。 4.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。								

本页完

检测结果

报告编号 A2190323102126CH

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	TTE20174127	2021-08-17
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2021-10-19
	总余氯	余氯计	DR300	TTE20191261	2021-06-16

表 3:

检测方法及其检出限:			
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 附录 A	0.04mg/L

报告结束