

说 明

Introduction

1. 本报告无广东中科检测技术股份有限公司检测专用章、无 CMA 资质章和骑缝章无效。
This report has no Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited testing special chapter, no CMA qualification chapter and riding seam invalid.
2. 本报告不得涂改、增删。
This report shall not be altered, added and deleted.
3. 本报告只对当时采样/送检样品检测结果负责。
This report is solely responsible for the results of the samples taken / submitted for testing at the time.
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
This report shall not be published as advertisement without the approval of STT
5. 未经广东中科检测技术股份有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
This report shall not be copied partly without the written approval of Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited.
6. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系, 逾期不予受理。
Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it, Overdue will not be accepted.
7. 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做留样。
All expired samples which exceed standard time limited will not be remained, unless clients have special declaration with payment.
8. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 所附排放限值由客户提供。
The test results only represent the pollutant emissions of sampling. The discharge standard is provided by the client.
9. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
All of the testing records would be kept for six years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

感谢您选择我公司, 如有任何建议或意见, 欢迎致电客服热线, 我们将竭诚为您服务!
Thank you for choosing our company. If you have any suggestions or opinions, please call the customer service hotline. We will serve you wholeheartedly!

客服热线: 0755-33525448

Hotline:

邮编: 518126

Postal Code:

传真: 0755-26059850

Fax:

网址: www.sttgdzk.com

Web:

单位地址: 深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

Address : The East of 7th Floor, Building NO.12, Dongfang Jianfu Yusheng Industrial Area.
Gushu, Xixiang Sub-district, Baoan District, Shenzhen, P.R.C

广东中科检测技术股份有限公司
Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited



扫描全能王 创建

一、检测基本信息

样品来源	样品类别	采样日期	检测/分析日期
采样	医疗废水	2022年12月16日	2022年12月16~22日
	有组织废气		
	无组织废气		
采样人员	查帅龙、吴钊璠、王震、刘可可		
分析人员	白雪丽、李彩金、刘文、范金珠、汤端清、张纯、刘微、朱华、胡晓鹏、胡晓静、杨星月		
其他说明	/		

二、检测项目、检测方法 with 检测仪器

样品类别	检测项目	检测方法	检测仪器	检出限	单位
医疗废水	色度	HJ 1182-2021《水质 色度的测定 稀释倍数法》	—	2	倍
	五日生化需氧量(BOD ₅)	HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》	LRH-70 生化培养箱	0.5	mg/L
	氨氮	HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.025	mg/L
	石油类	HJ 637-2018《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	LT-21A 红外分光测油仪	0.06	mg/L
	动植物油	HJ 637-2018《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	LT-21A 红外分光测油仪	0.06	mg/L
	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987《水质 阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法》	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.05	mg/L
	氰化物	HJ 484-2009《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.001	mg/L
	挥发酚	HJ 503-2009《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法》	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.01	mg/L
	粪大肠菌群	HJ 347.2-2018《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》	SPX-150A 智能生化培养箱	20	MPN/L
	总余氯	HJ 585-2010《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》	—	0.02	mg/L
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)5.4.10.3 废气亚甲基蓝分光光度法(B)	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.01	mg/m ³
	氨	HJ 533-2009《环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.25	mg/m ³
	臭气浓度	GB/T 14675-1993《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	—	—	无量纲



接上表:

样品类别	检测项目	检测方法	检测仪器	检出限	单位
无组织 废气	氨	HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.01	mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年)3.1.11 空气亚甲基蓝分光光度法 (B)	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.001	mg/m ³
	臭气浓度	GB/T 14675-1993 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	—	—	无量纲
	甲烷	HJ 604-2017 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》	GC-9790 II 气相色谱仪	0.06	mg/m ³
	氯气	HJ/T 30-1999 《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.03	mg/m ³

三、检测结果

医疗废水

采样方式	瞬时采样	样品状态描述	无色、无气味、无浮油、无浑浊	
采样点位	检测项目	检测结果	参考限值	单位
医疗废水 采样口	色度	2	—	倍
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	10.6	100	mg/L
	氨氮	21.7	—	mg/L
	石油类	0.06L	20	mg/L
	动植物油	0.06L	20	mg/L
	阴离子表面活性剂	0.05L	10	mg/L
	氰化物	0.001L	0.5	mg/L
	挥发酚	0.01L	1.0	mg/L
	粪大肠菌群	2.2×10 ²	5000	MPN/L
	总余氯	0.06	2~8*	mg/L
备注	1. 参考限值由客户提供, 参考《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 表 2 预处理标准; 2. "*"表示预处理标准: 消毒接触池接触时间≥1h, 接触池出口总余氯 2~8mg/L; 3. "L"表示检测结果低于方法检出限; "—"表示对应标准中无该项限值或不适用。			

广东中科检测技术股份有限公司
Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited



扫描全能王 创建

有组织废气

检测环境条件	天气情况: 阴 气温: 13.1 °C 大气压: 101.8 kPa					
采样点	检测项目	检测结果				
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参考限值 kg/h	排气筒高度 m
有组织废气 采样口	硫化氢	0.01L	1.08×10 ⁻⁵	2160	0.58	21
	氨	0.50	1.08×10 ⁻³		8.7	
	臭气浓度	1303 (无量纲)			6000 (无量纲)	
备注	1.“L”表示检测结果低于方法检出限, 排放速率以检出限的 1/2 进行计算; 2.参考限值由客户提供, 参考《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 标准值。					

无组织废气

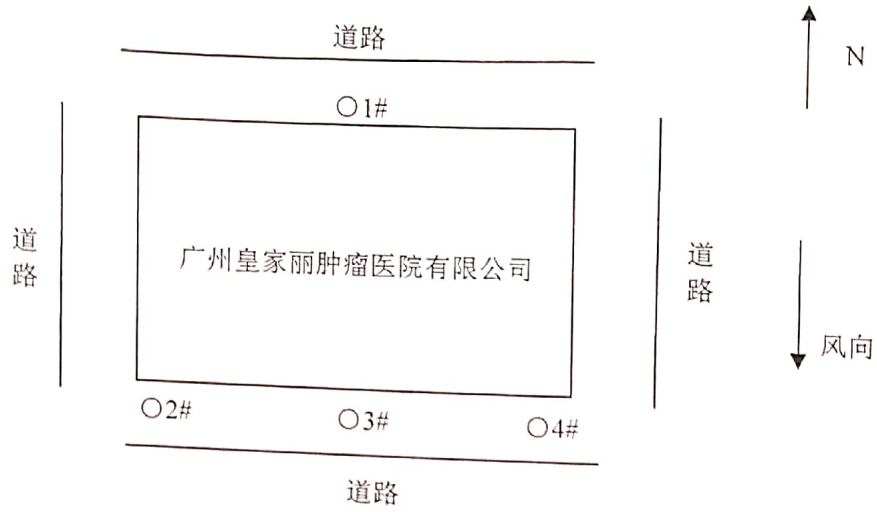
检测环境条件	气温: 13.1~13.2 °C 大气压: 101.8 kPa 风速: 2.7~2.8m/s 风向: 北			
采样点	检测项目	检测结果	参考限值	单位
上风向参照点 1#	氨	0.01	—	mg/m ³
	硫化氢	0.001L	—	mg/m ³
	臭气浓度	<10	—	无量纲
	氯气	0.03L	—	mg/m ³
	甲烷	0.000151	—	%
下风向监控点 2#	氨	0.03	1.0	mg/m ³
	硫化氢	0.001L	0.03	mg/m ³
	臭气浓度	<10	10	无量纲
	氯气	0.03L	0.1	mg/m ³
	甲烷	0.000161	1	%
下风向监控点 3#	氨	0.04	1.0	mg/m ³
	硫化氢	0.001L	0.03	mg/m ³
	臭气浓度	<10	10	无量纲
	氯气	0.03L	0.1	mg/m ³
	甲烷	0.000158	1	%
下风向监控点 4#	氨	0.04	1.0	mg/m ³
	硫化氢	0.001L	0.03	mg/m ³
	臭气浓度	<10	10	无量纲
	氯气	0.03L	0.1	mg/m ³
	甲烷	0.000160	1	%
备注	1.参考限值由客户提供, 参考《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 表 3 排放限值; 2.“L”表示检测结果低于方法检出限。 3.“—”表示不适用。			

广东中科检测技术股份有限公司
Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited



扫描全能王 创建

检测布点图:



○——无组织废气检测点位

报告结束

