



检测报告

TEST REPORT

报告编号
Report No.

GDZKBG20230206002

第 1 页 共 4 页
Page of

委托单位
Client

广州皇家丽肿瘤医院有限公司

地址
Address

广州市黄埔区中新知识城慈济路 1 号

检测类别
Type

委托检测

编制:

董新号

Compiled by

审核:

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

2023 年 02 月 10 日

Approved Date

Y M D

报告日期: 2023 年 02 月 10 日
Report Date Y M D



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This report shall not be published as advertisement without the approval of STT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



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	2023年02月06日	2023年02月06~08日
	有组织废气		
采样人员	查帅龙、刘可可		
分析人员	植钰岚、李彩金、范金珠		
其他说明	/		

二、检测项目、检测方法与检测仪器

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	pH值	HJ 1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	AZ-8603 IP67 多功能防水手持水质 测量仪表	—	无量纲
	流量	HJ 494-2009《水质 采样技术指导》 (4.7.3.2.C) 流量的测定	PS-TL 流速仪	—	m ³ /h
	悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	JF2004 电子天平	4	mg/L
	化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	—	4	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
有组织 废气	氮氧化物	HJ 693-2014《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	EM-3088 智能烟尘烟气分析仪	3	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	微黄、微臭、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	pH值	7.2	6-9	无量纲
	流量	14.7	—	m ³ /h
	悬浮物	22	60	mg/L
	化学需氧量 (COD _{Cr})	38	250	mg/L
	粪大肠菌群	2.1×10 ²	5000	MPN/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.“—”表示对应标准中无该项限值。			

有组织废气

检测环境条件	天气情况: 晴		气温: 19.4 °C		大气压: 101.0 kPa			
采样点	检测项目	检测结果						
		排放浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	含氧量 %	参考限值 kg/h	排气筒高 度 m
锅炉废气 排放口	氮氧化物	23	39	7.01×10 ⁻²	3048	10.6	150	45
备注	1.参考限值由客户提供,参考广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)表 2 燃气锅炉限值; 2.燃料:天然气;基准含氧量:3.5%。							

报告结束

