



检测报告

(中测) 检测字 (2023) 第 ZC20231222012 号

本报告共 7 页

委托单位: 深圳市泰康前海国际医院投资有限公司
采样日期: 2023 年 12 月 22 日
检测项目: 甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、氨、氡
检测类别: 现场采样

广东中测环境检测技术有限公司

Guangdong Zhongce Environmental Testing Technology Co., Ltd.



本机构通讯资料:

检测机构: 广东中测环境检测技术有限公司
联系地址: 深圳市宝安区石岩街道森海诺科创大厦 203
联系电话: 18688782919
网 址: www.gdhjc.com

检测说明

Detection statement

1、本报告只适用于检测目的范围。

This report is only applicable to the purpose and scope of the test.

2、本报告对现场采样样品所检项目结果负责，由委托方提供的抽检环境代表性和真实性由委托方负责。

This report is responsible for the results of the items tested by the on-site sampling samples, and the representativeness and authenticity of the sampling environment provided by the client shall be borne by the client.

3、本报告涂改无效。

This report is invalid if altered.

4、本报告无本公司检验专用章、骑缝章无效。

This report is invalid without the company's special inspection seal and cross stitch seal.

5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

This report shall not be partially copied without the written approval of the SCJ-company.

6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下检测值。

This test result only represents the test value under the working conditions provided by the client during the test.

本机构通讯资料:

检测机构: 广东中测环境检测技术有限公司

联系地址: 深圳市宝安区石岩街道森海诺科创大厦 203

联系电话: 18688782919

网 址: www.gdhjjc.com

广东中测环境检测技术有限公司检测报告

1、检测目的

监测室内环境的污染程度。

2、检测对象

医院

3、分析方法与分析仪器（见表1）

4、检测结果（见检测结果表）

表1 检测项目分析方法和分析仪器

检测项目	评价标准及数据	检验方法	仪器名称及型号
甲醛	$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$ GB/T18883-2022	分光光度法 GB/T18204.2-2014 (检出限:0.01mg/m ³)	722N 分光光度计
苯	$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ GB/T18883-2022	热解吸-气相色谱法 GB/T18883-2022 附录 C (检出限:0.001mg/m ³)	GC5890N 气相色谱仪
甲苯	$\leq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ GB/T18883-2022	热解吸-气相色谱法 GB/T18883-2022 附录 C (检出限:0.001mg/m ³)	GC5890N 气相色谱仪
二甲苯	$\leq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ GB/T18883-2022	热解吸-气相色谱法 GB/T18883-2022 附录 C (检出限:0.003mg/m ³)	GC5890N 气相色谱仪
TVOC	$\leq 0.60\text{mg}/\text{m}^3$ GB/T18883-2022	热解吸/气相色谱质谱法 GB/T18883-2022 附录 D	GC6890N-5973N 气相质谱仪
氨	$\leq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ GB/T18883-2022	分光光度法 GB/T18204.2-2014	722N 型分光光度计
氡	$\leq 300\text{Bq}/\text{m}^3$ GB/T18883-2022	闪烁瓶测量法 GB/T16147-1995	FD218 α 能谱氡测量仪

广东中测环境检测技术有限公司检测报告

检测结果

(中测) 检测字 (2023) 第 ZC20231222012 号

项目名称	室内环境污染物	检测项目 (室内空气)	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、氨、氩					
采样日期	2023年12月22日	分析日期	2023年12月22日-2023年12月26日					
结果日期	2023年12月26日	分析(采样)人员	李思佳、邹中越、梁紫菁、杨叶芳					
采样地址	深圳市南山区前海湾三路与梦海大道交叉口西北80米深圳前海泰康国际医院项目部							
环境采样条件	温度 14.1℃~15.6℃、大气压 102.7KPa、测点位置由委托方提供							
编号	GB/T18883-2022	甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³	氨 mg/m ³	氩 Bq/m ³
	标准值	≤0.08	≤0.03	≤0.20	≤0.20	≤0.60	≤0.20	≤300
	采样点位	测试项目及分析结果						
001	休息区	0.026	0.007	0.040	0.063	0.397	0.071	<2
002	洽谈室	0.027	0.007	0.041	0.043	0.431	0.066	<2
003	开敞办公区	0.024	0.007	0.046	0.080	0.304	0.059	<2
004	会议室	0.026	0.006	0.035	0.039	0.318	0.072	11
005	办公室(内勤) 16人	0.025	0.006	0.038	0.029	0.477	0.065	22
006	办公室(外勤) 24人	0.027	0.004	0.025	0.015	0.233	0.061	11

接下页

广东中测环境检测技术有限公司检测报告

检测结果

(中测) 检测字 (2023) 第 ZC20231222012 号

项目名称	室内环境污染物	检测项目 (室内空气)	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、氨、氩					
采样日期	2023年12月22日	分析日期	2023年12月22日-2023年12月26日					
结果日期	2023年12月26日	分析(采样)人员	李思佳、邹中越、梁紫菁、杨叶芳					
采样地址	深圳市南山区前海湾三路与梦海大道交叉口西北80米深圳前海泰康国际医院项目部							
环境采样条件	温度 14.1°C~15.6°C、大气压 102.7KPa、测点位置由委托方提供							
编号	GB/T18883-2022 标准值	甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³	氨 mg/m ³	氩 Bq/m ³
		≤0.08	≤0.03	≤0.20	≤0.20	≤0.60	≤0.20	≤300
测试项目及分析结果								
007	茶水间	0.026	0.007	0.036	0.016	0.329	0.072	<2
008	编码室 1 人	0.025	0.009	0.079	0.012	0.433	0.063	<2
009	病例办公室 7 人	0.022	0.011	0.091	0.016	0.437	0.059	<2
检测结论		经现场取样检测,室内空气中甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC 符合《室内空气质量标准》GB/T18883-2022 的限值要求。						

编辑: 梁文静

审核:

张文明

签发:

张文明

日期: 2024年01月11日



现场采样图片：

 <p>1222012-1 时间：2023.12.22 地点：深圳市·深圳前海泰康国际医院 经纬度：22.518753°N,113.885911°E</p>	 <p>1222012-2 时间：2023.12.22 地点：深圳市·深圳前海泰康国际医院 经纬度：22.518753°N,113.885911°E</p>	 <p>1222012-3 时间：2023.12.22 地点：深圳市·深圳前海泰康国际医院 经纬度：22.518753°N,113.885911°E</p>	 <p>1222012-4 时间：2023.12.22 地点：深圳市·深圳前海泰康国际医院 经纬度：22.518753°N,113.885911°E</p>	<p>休息区</p>	<p>洽谈室</p>	<p>开敞办公区</p>	<p>会议室</p>
 <p>1222012-5 时间：2023.12.22 地点：深圳市·深圳前海泰康国际医院 经纬度：22.518753°N,113.885911°E</p>	 <p>1222012-6 时间：2023.12.22 地点：深圳市·深圳前海泰康国际医院 经纬度：22.518753°N,113.885911°E</p>	 <p>1222012-7 时间：2023.12.22 地点：深圳市·深圳前海泰康国际医院 经纬度：22.518459°N,113.885822°E</p>	 <p>1222012-8 时间：2023.12.22 地点：深圳市·深圳前海泰康国际医院 经纬度：22.518753°N,113.885911°E</p>	<p>办公室（内勤）16人</p>	<p>办公室（外勤）24人</p>	<p>茶水间</p>	<p>编码室 1人</p>

12.22.2023



病例办公室 7 人

本报告结束

