



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L26125

检测报告

(中测) 检测字 (2026) 第 ZC260807007-2 号

本报告共 5 页

受检单位: 深圳市龙华区外国语学校教育集团(高新校区)

采样日期: 2026 年 08 月 07 日

检测项目: 甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC

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: 深圳市宝安区航城街道岗贝工业区新力塘大厦 8 栋 505

联系电话: 0755-82596689

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 ZCJ-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: 深圳市宝安区航城街道岗贝工业区新力塘大厦 8 栋 505

联系电话: 0755-82596689

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

学校

3、结果判定规则

简单接受 ($w=0$) 的二元判定规则

4、分析方法与分析仪器 (见表 1)

5、检测结果 (见检测结果)

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/T18204.2-2025 (检出限: $0.01\text{mg}/\text{m}^3$)	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: $0.001\text{mg}/\text{m}^3$)	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: $0.001\text{mg}/\text{m}^3$)	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: $0.003\text{mg}/\text{m}^3$)	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

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(2026)第 ZC260807007-2 号

项目名称		室内环境污染物浓度		检测项目 (室内空气)		甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC	
采样日期		2026 年 08 月 07 日		分析日期		2026 年 08 月 07 日-2026 年 08 月 18 日	
结果日期		2026 年 08 月 18 日		分析（采样）人员		刘晓飞、钟建明、康雪馨、梁紫菁	
采样地址		深圳市龙华区观湖街道观盛四路 19 号					
采样环境		温度 26.0℃~26.3℃、大气压 99.6kPa、现场封闭≥12 小时(自述)					
编号	采样点位	测试项目及分析结果					
		甲醛 ≤0.08mg/m³	苯 ≤0.03mg/m³	甲苯 ≤0.20mg/m³	二甲苯 ≤0.20mg/m³	TVOC ≤0.60mg/m³	
01	F5-09-1#	0.035（合格）	0.002（合格）	0.006（合格）	0.031（合格）	0.285（合格）	
02	F5-09-2#	0.036（合格）	0.003（合格）	0.006（合格）	0.040（合格）	0.238（合格）	
03	F2-03-1#	0.030（合格）	0.011（合格）	0.023（合格）	0.137（合格）	0.287（合格）	
04	F2-03-2#	0.028（合格）	0.014（合格）	0.029（合格）	0.184（合格）	0.307（合格）	
05	F2-04-1#	0.032（合格）	0.004（合格）	0.021（合格）	0.069（合格）	0.390（合格）	
06	F2-04-2#	0.030（合格）	0.010（合格）	0.017（合格）	0.066（合格）	0.363（合格）	
07	F2-05-1#	0.027（合格）	0.005（合格）	0.006（合格）	0.051（合格）	0.299（合格）	
08	F2-05-2#	0.029（合格）	0.002（合格）	0.005（合格）	0.032（合格）	0.307（合格）	
	以下空白						
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

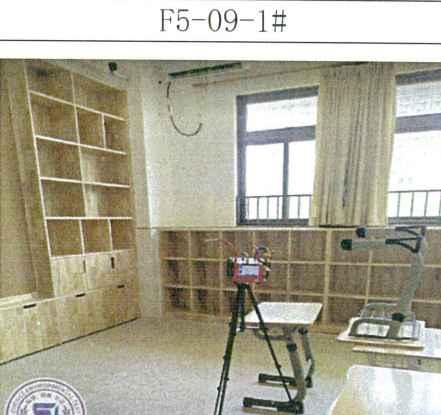
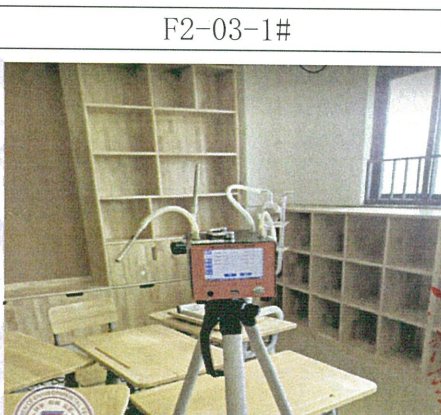
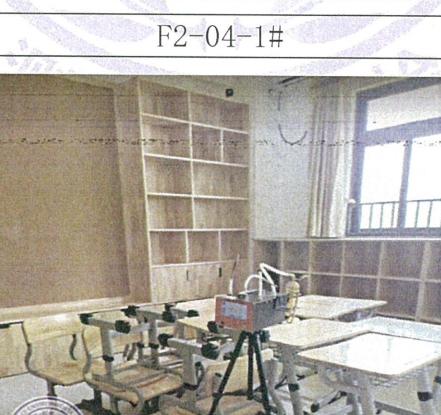
审核:

签发:

日期: 2026 年 08 月 18 日



现场采样图片:

 26-0807007-45 时间: 2026.08.07 地点: 深圳市·深圳市龙华区外国语学校教育集团高新校区 经纬度: 22.682804°N, 114.058875°E 今日水印 相机 [13.11]	 26-0807007-46 时间: 2026.08.07 地点: 深圳市·深圳市龙华区外国语学校教育集团高新校区 经纬度: 22.682794°N, 114.058888°E 今日水印 相机 [13.11]	 26-0807007-47 时间: 2026.08.07 地点: 深圳市·深圳市龙华区外国语学校教育集团高新校区 经纬度: 22.683644°N, 114.059066°E 今日水印 相机 [13.11]
F5-09-1#	F5-09-2#	F2-03-1#
 26-0807007-48 时间: 2026.08.07 地点: 深圳市·深圳市龙华区外国语学校教育集团高新校区 经纬度: 22.683636°N, 114.059103°E 今日水印 相机 [13.11]	 26-0807007-49 时间: 2026.08.07 地点: 深圳市·深圳市龙华区外国语学校教育集团高新校区 经纬度: 22.683564°N, 114.058848°E 今日水印 相机 [13.11]	 26-0807007-50 时间: 2026.08.07 地点: 深圳市·深圳市龙华区外国语学校教育集团高新校区 经纬度: 22.683687°N, 114.058983°E 今日水印 相机 [13.11]
F2-03-2#	F2-04-1#	F2-04-2#
 26-0807007-51 时间: 2026.08.07 地点: 深圳市·深圳市龙华区外国语学校教育集团高新校区 经纬度: 22.682847°N, 114.059435°E 今日水印 相机 [13.11]	 26-0807007-52 时间: 2026.08.07 地点: 深圳市·深圳市龙华区外国语学校教育集团高新校区 经纬度: 22.683582°N, 114.058867°E 今日水印 相机 [13.11]	
F2-05-1#	F2-05-2#	