

#### 检测报告

(深测) 检测字(2023)第 SC230826007 号本报告共 14 页

受检单位:

深圳市龙华区第三外国语学校

采样日期:

2023年08月26日-2023年09月03日

检测项目:

甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC

检测类别:

现场采样

深圳市深测检测技术有限公司 Shenzhen Shence Testing Co., Ltd.

#### 本机构通讯资料 (Contact of the SCJ):

检测机构:深圳市深测检测技术有限公司

联系地址:深圳市宝安区航城街道新力溏8号5楼

联系电话: 0755-82596689 投诉电话: 0755-86297569

网 址: www.shencejc.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 (Contact of the SCJ):

检测机构:深圳市深测检测技术有限公司

联系地址:深圳市宝安区航城街道新力溏8号5楼

联系电话: 0755-82596689

投诉电话: 0755-86297569

网 址: www.shencejc.com

#### 深圳市深测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、分析方法与分析仪器(见表1)
- 4、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	≤0.08mg/m³ GB/T18883-2022	分光光度法 GB/T18204.2-2014 (检出限:0.01mg/m³)	722N 分光光度计
苯	≤0.03mg/m³ GB/T18883-2022	热解吸-气相色谱法 GB/T18883-2022 附录 C (检出限:0.001mg/m³)	GC5890N 气相色谱仪
甲苯	≤0.20mg/m³ GB/T18883-2022	热解吸-气相色谱法 GB/T18883-2022 附录 C (检出限:0.001mg/m³)	GC5890N 气相色谱仪
二甲苯	≤0.20mg/m³ GB/T18883-2022	热解吸-气相色谱法 GB/T18883-2022 附录 C (检出限:0.003mg/m³)	GC5890N 气相色谱仪
TVOC	≤0.60mg/m³ 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

〔深测〕检测字〔2023〕第 SC230826007 号

	页目名称		内环境污染		检测项目 (室内空气	)	甲醛	、苯、甲	苯、二甲	甲苯、TVOC
矛	<b>兴样</b> 日期		3 年 08 月		分析日期		2023 年 08 月 26 日-2023 年 09 月 04 日			
绉	结果日期 2023 年 09 月 04 日			分析(采样)	分析(采样)人员 邹中越、何秀军、李宽强、杨叶					
<del></del>	采样地址 深圳市龙华区福城街道碧澜路南侧武馆路西侧长湖东路东						东北侧			
环境	竟采样条件 温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时									
样品	- IV L		4.		权反测i	式项目	及分析结	果		
编号	采样点 	、位	甲醛 mg/n		苯 mg/m³		甲苯 mg/m³	二年 mg/	•	TVOC mg/m³
001	五年级(	6) 班	0.071(台	合格)	0.003(合格)	0. 03	5 (合格)	0.031	〔合格〕	0.517(合格)
002	五年级(5	)班−1	0.064(台	合格)	0.003(合格)	0. 03	3 (合格)	0. 029 (	〔合格〕	0.370(合格)
003	五年级(5	)班−2	0.041(台	合格)	0.002(合格)	0.00	1 (合格)	0.003	(合格)	0.150(合格)
004	五年级(4	)班−1	0.056(台	合格)	0.003(合格)	0.02	8 (合格)	0.024 (	(合格)	0.335(合格)
005	五年级(4	) 班-2	0.015(名	含格)	0.001(合格)	0.00	4 (合格)	<0.003	(合格)	0.144(合格)
006	五年级(3	)班−1	0.068(台	合格)	0.004(合格)	0.04	2(合格)	0.036	(合格)	0.194(合格)
007	五年级(3	年级(3)班-2 0.025(合格)			0.001(合格)	0.00	9 (合格)	0.007	(合格)	0.126(合格)
008	五年级(2)班-1 0.065(合格)			0.003(合格)	0.02	8 (合格)	0.028 (	(合格)	0.177(合格)	
009	009 五年级(2)班-2 0.		0.043(台	合格)	<0.001(合格)	0.00	4(合格)	0.003 (	(合格)	0.107(合格)
010	五年级(1	)班−1	0.038(台	合格)	0.003(合格)	0. 03	6(合格)	0.032	(合格)	0.420(合格)

(深测) 检测字(2023) 第 SC230826007 号

(1/1)	(例) / 型(例) 丁(	. 4043)	第 SC230826007 号	T						
Ŋ	页目名称	室	内环境污染物	检测项目 (室内空气		甲醛	、苯、甲基	≰、二F	甲苯、TVOC	
升	<b>交样</b> 日期		3 年 08 月 26 日 3 年 09 月 03 日	分析日期	分析日期		2023 年 08 月 26 日-2023 年 09 月 04 日			
结	吉果日期	202	3年09月04日	分析 (采样)	生)人员 邹中越、何秀军、李宽强、核			强、杨叶芳		
另	<b>兴样地址</b>	深圳市	5龙华区福城街道	碧澜路南侧武馆	路西侧	长湖东路	东北侧			
环境	竟采样条件	条件 温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时								
样品			(4)	· 以反测·	试项目	及分析结	果			
编号	<b>采样点</b>	位	甲醛 mg/m³	苯 mg/m³		甲苯 ng/m³	二甲 <sup>5</sup> mg/m		TVOC mg/m³	
011	五年级(1)	) 班−2	0.071 (合格)	0.001(合格)	0.00	4(合格)	0.001 (1	合格)	0.560(合格)	
012	四年级(4	1)班	0.062(合格)	0.003(合格)	0. 03	2(合格)	0.030 (1	合格)	0.179(合格)	
013	四年级(3	3)班	0.061(合格)	0.004(合格)	0.04	3(合格)	0.039 (1	合格)	0.225(合格)	
014	四年级(2	2) 班	0.059(合格)	0.004(合格)	0.03	0 (合格)	0.024 (1	合格)	0.527(合格)	
015	四年级()	1)班	0.055(合格)	0.005(合格)	0. 03	3 (合格)	0.030 (1	合格)	0.514(合格)	
016	4F 教师办	、公室	0.066(合格)	0.005(合格)	0.02	3(合格)	0.018 (1	合格)	0.501(合格)	
017	二年级(1	0) 班	0.066(合格)	0.003(合格)	0. 03	5(合格)	0.033 (1	合格)	0.399(合格)	
018	二年级(9	9) 班	0.038(合格)	0.004(合格)	0.00	7(合格)	0.031 (1	合格)	0.515(合格)	
019	二年级(8)班-1 0.059(合格)		0.005(合格)	0. 04	2(合格)	0.045 (1	合格)	0.196(合格)		
020	二年级(8)班-2		0.048(合格)	0.002(合格)	0. 00	1(合格)	0.012 (1	合格)	0.191(合格)	
021	二年级(7)	班-1	0.045(合格)	0.004(合格)	0. 01	9 (合格)	0.030 (1	合格)	0.355(合格)	

(深测) 检测字(2023) 第 SC230826007 号

「小木	侧丿位侧于	(4040) ;	第 50230826007 号	T					
ŢĴ	页目名称	室	内环境污染物	检测项目 (室内空气		甲醛	、苯、甲苯、二	甲苯、TVOC	
H	<b>兴样</b> 日期		3 年 08 月 26 日 3 年 09 月 03 日	分析日期		2023 年	2023 年 08 月 26 日-2023 年 09 月 04 日		
绉	吉果日期	202	3年09月04日	分析(采样)	分析(采样)人员 邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳				
Ä	<b>兴样地址</b>	深圳市	7龙华区福城街道	碧澜路南侧武馆	路西侧	则长湖东路	东北侧		
环境采样条件 温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时					卜时				
样品				<b></b>	试项目	及分析结	果		
编号	<b>采样点</b>	<b>、位</b>	甲醛 mg/m³	苯 mg/m³		甲苯 mg/m³	二甲苯 mg/m³	TVOC mg/m³	
022	二年级(7	)班−2	0.037(合格)	0.001(合格)	0.00	2(合格)	0.001(合格)	0.542(合格)	
023	3F 教员 综合办公		0.048(合格)	0.004(合格)	0. 03	5 (合格)	0.030(合格)	0.247(合格)	
024	二年级(6	)班−1	0.041(合格)	0.003(合格)	0. 02	7(合格)	0.026(合格)	0.386(合格)	
025	二年级(6	) 班-2	0.026(合格)	0.001(合格)	0.00	3(合格)	<0.003(合格)	0.100(合格)	
026	二年级(	5) 班	0.071(合格)	0.003(合格)	0. 03	2(合格)	0.030(合格)	0.260(合格)	
027	二年级(	4) 班	0.057(合格)	0.003(合格)	0. 03	5(合格)	0.032(合格)	0.296(合格)	
028	二年级(	3) 班	0.053(合格)	0.004(合格)	0.03	2(合格)	0.030(合格)	0.173(合格)	
029	二年级(	2) 班	0.050(合格)	0.004(合格)	0. 03	3(合格)	0.031(合格)	0.353(合格)	
030	)30 3F 教师办公室		0.040(合格)	0.003(合格)	0.03	0 (合格)	0.027(合格)	0.540(合格)	
031	一年级(1	.0) 班	0.031(合格)	0.003(合格)	0.04	4(合格)	0.039(合格)	0.517(合格)	
032	一年级(	9) 班	0.035(合格)	0.005(合格)	0. 04	6 (合格)	0.054(合格)	0.460(合格)	

〔深测〕检测字〔2023〕第 SC230826007 号

(1/N	侧)位侧于	(4043)	弗 30230820001 万	ı						
邛	<b>页目名称</b>	室	内环境污染物	检测项目 (室内空气		甲醛	、苯、甲苯、二	甲苯、TVOC		
矛	<b>经样</b> 日期		3 年 08 月 26 日	分析日期	J	2023 年 08 月 26 日-2023 年 09 月 04 日				
结	吉果日期	202	3年09月04日	分析 (采样)	人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳				
矛	<b>兴样地址</b>	上 深圳市龙华区福城街道碧澜路南侧武馆路西侧长湖东路东北侧								
环境	竟采样条件	样条件 温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时								
样品			(4)	权 刻	试项目	及分析结	果			
编号	采样点	<b>、位</b>	甲醛 mg/m³	苯 mg/m³		甲苯 g/m³	二甲苯 mg/m³	TVOC mg/m³		
033	一年级(8	)班	0.040(合格)	0.008(合格)	0. 033	3(合格)	0.034(合格)	0.473(合格)		
034	一年级(	7) 班	0.059(合格)	0.005(合格)	0. 047	'(合格)	0.040(合格)	0.382(合格)		
035	一年级(	6) 班	0.060(合格)	0.003(合格)	0. 042	2(合格)	0.049(合格)	0.240(合格)		
036	一年级(	5) 班	0.042(合格)	0.007(合格)	0.008	3(合格)	0.033(合格)	0.241(合格)		
037	一年级(	4) 班	0.031(合格)	0.002(合格)	0. 022	2(合格)	0.026(合格)	0.172(合格)		
038	一年级()	3) 班	0.044(合格)	0.004(合格)	0. 042	2(合格)	0.035(合格)	0.246(合格)		
039	一年级(	2) 班	0.057(合格)	0.004(合格)	0.044	(合格)	0.037(合格)	0.336(合格)		
040	一年级(	一年级(1)班 0.05		0.002(合格)	0. 011	(合格)	0.007(合格)	0.536(合格)		
041	2F 教师办公室 0.045(合格)			0.005(合格)	0. 041	(合格)	0.035(合格)	0.365(合格)		
042	2 5F 教师办公室		0.041(合格)	0.005(合格)	0. 039	)(合格)	0.034(合格)	0.230(合格)		
043	七年级(	6) 班	0.069(合格)	0.006(合格)	0. 051	(合格)	0.045(合格)	0.237(合格)		

(深测) 检测字(2023) 第 SC230826007 号

	侧)位侧于	(4043)	第 SC230826007 号						
功	<b>页目名称</b>	室	内环境污染物	检测项目 (室内空气		甲醛	、苯、甲苯、二	甲苯、TVOC	
矛	<b>交</b> 样日期		3 年 08 月 26 日 23 年 09 月 03 日	分析日期	分析日期		2023 年 08 月 26 日-2023 年 09 月 04 日		
结	吉果日期	202	3年09月04日	分析(采样)	人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳			
矛	<b>交样地址</b>	深圳市龙华区福城街道碧澜路南侧武馆路西侧长湖东路东北侧							
环境	竟采样条件	件 温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时							
样品				· 权 / [测·	试项目	及分析结	果		
編 号	采样点	<b>、位</b>	甲醛 mg/m³	苯 mg/m³		甲苯 mg/m³	二甲苯 mg/m³	TVOC mg/m³	
044	七年级(	5)班	0.065(合格)	0.003(合格)	0. 01	1(合格)	0.006(合格)	0.320(合格)	
045	七年级(	4) 班	0.053(合格)	0.004(合格)	0. 02	2 (合格)	0.066(合格)	0.364(合格)	
046	七年级()	3) 班	0.061(合格)	0.004(合格)	0. 04	0 (合格)	0.031(合格)	0.219(合格)	
047	七年级()	2) 班	0.067(合格)	0.004(合格)	0.04	0 (合格)	0.038(合格)	0.295(合格)	
048	七年级(	1) 班	0.041(合格)	0.004(合格)	0. 02	3 (合格)	0.011(合格)	0.271(合格)	
049	4F 教师力	<b>-</b> 公室	0.066(合格)	0.003(合格)	0. 02	3(合格)	0.013(合格)	0.301(合格)	
050	八年级(	6) 班	0.062(合格)	0.004(合格)	0. 04	1(合格)	0.027(合格)	0.195(合格)	
051	八年级(	5)班	0.048(合格)	0.004(合格)	0. 03	7(合格)	0.030(合格)	0.577(合格)	
052	2 八年级(4)班 0.061(合格)			0.004(合格)	0. 01	0 (合格)	0.050(合格)	0.582(合格)	
053	53 八年级(3)班		0.069(合格)	0.004(合格)	0. 03	8 (合格)	0.030(合格)	0.502(合格)	
054	八年级(	2) 班	0.068(合格)	0.004(合格)	0.04	1(合格)	0.036(合格)	0.341(合格)	

(深测) 检测字(2023) 第 SC230826007 号

(小小	侧力型侧于	(4043)	第 SC230826007 号							
功	<b>页目名称</b>	室	内环境污染物	检测项目 (室内空气		甲醛	、苯、甲苯、二	甲苯、TVOC		
矛	经样日期		3 年 08 月 26 日	分析日期	分析日期		2023 年 08 月 26 日-2023 年 09 月 04 日			
结	吉果日期	202	3年09月04日	分析 (采样)	人员	员 邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳				
采	<b>兴样地址</b>	深圳市龙华区福城街道碧澜路南侧武馆路西侧长湖东路东北侧								
环境	竟采样条件	羊条件 温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时								
样品				· 以反测·	试项目	及分析结	果			
编号	采样点	<b>、位</b>	甲醛 mg/m³	苯 mg/m³		甲苯 mg/m³	二甲苯 mg/m³	TVOC mg/m³		
055	八年级(	1)班	0.056(合格)	0.004(合格)	0. 04	4(合格)	0.035(合格)	0.564(合格)		
056	3F 教师力	公室	0.060(合格)	0.003(合格)	0. 04	0 (合格)	0.031(合格)	0.560(合格)		
057	九年级(	4) 班	0.063(合格)	0.004(合格)	0. 03	0 (合格)	0.044(合格)	0.560(合格)		
058	九年级(	3) 班	0.064(合格)	0.005(合格)	0.04	7(合格)	0.042(合格)	0.453(合格)		
059	九年级(	2) 班	0.048(合格)	0.004(合格)	0.04	6 (合格)	0.040(合格)	0.486(合格)		
060	九年级(	1)班	0.055(合格)	0.003(合格)	0. 03	0 (合格)	0.026(合格)	0.561(合格)		
061	六年级(	2) 班	0.047(合格)	0.004(合格)	0.04	3(合格)	0.039(合格)	0.519(合格)		
062	3F 微格	教室	0.046(合格)	0.005(合格)	0.04	1(合格)	0.046(合格)	0.415(合格)		
063	2F 教师办公室 0.055(合格)		0.004(合格)	0. 03	8 (合格)	0.028(合格)	0.414(合格)			
064	54 三年级(5)班		0.037(合格)	0.006(合格)	0.02	2(合格)	0.025(合格)	0.202(合格)		
065	三年级(	—— 4)班	0.054(合格)	0.002(合格)	0.00	9 (合格)	0.005(合格)	0.123(合格)		

(深测) 检测字(2023) 第 SC230826007 号

	侧)位侧于	(4043) ;	第 50230826007 号	<u> </u>	-				
Ŋ	页目名称	室 	内环境污染物	检测项目 (室内空气		甲醛	、苯、甲苯、二甲	甲苯、TVOC	
升	· 样日期		3 年 08 月 26 日	分析日期		2023 年	2023 年 08 月 26 日-2023 年 09 月 04 日		
绉	吉果日期	202	3年09月04日	分析(采样)	人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳			
矛	<b>兴样地址</b>	深圳市龙华区福城街道碧澜路南侧武馆路西侧长湖东路东北侧							
环境	竟采样条件	件 温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时							
样品	-17.1		4.4	权反测	试项目	1及分析结	果		
编号	采样点	<b>、位</b>	甲醛 mg/m³	苯 mg/m³		甲苯 mg/m³	二甲苯 mg/m³	TVOC mg/m³	
066	三年级(	3) 班	0.052(合格)	0.005(合格)	0. 04	0 (合格)	0.031(合格)	0.238(合格)	
067	三年级(	2) 班	0.055(合格)	0.012(合格)	0. 04	0 (合格)	0.032(合格)	0.428(合格)	
068	三年级(	1) 班	0.050(合格)	0.004(合格)	0. 03	4 (合格)	0.028(合格)	0.153(合格)	
069	5F 教职工( 活动室		0.035(合格)	0.004(合格)	0. 04	3 (合格)	0.041(合格)	0.123(合格)	
070	5F 教职工( 活动室		0.037(合格)	0.006(合格)	0. 04	2(合格)	0.034(合格)	0.356(合格)	
071	5F 档案	室 1	0.038(合格)	0.005(合格)	0. 04	3(合格)	0.034(合格)	0.159(合格)	
072	4F 实验室一		0.025(合格)	0.004(合格)	0. 03	9 (合格)	0.031(合格)	0.143(合格)	
073	4F 实验室二		0.023(合格)	0.003(合格)	0. 03	7(合格)	0.027(合格)	0.228(合格)	
074	74 4F 实验室三		0.030(合格)	0.004(合格)	0.04	1(合格)	0.049(合格)	0.356(合格)	
075	75 3F 教辅用房 1		0.031(合格)	0.005(合格)	0. 03	7(合格)	0.028(合格)	0.347(合格)	
076	3F 教辅月	月房 2	0.028(合格)	0.004(合格)	0. 03	7(合格)	0.031(合格)	0.251(合格)	

〔深测〕检测字〔2023〕第 SC230826007 号

(1/1)	例 / 型例丁	(4040) 5	弗 SUZ3U8Z0UU1 亏					
邛	<b>页目名称</b>	室	内环境污染物	检测项目 (室内空气		甲醛	、苯、甲苯、二甲	甲苯、TVOC
矛	<b>兴样</b> 日期		3 年 08 月 26 日 3 年 09 月 03 日	分析日期		2023 年	08月26日-2023	年 09 月 04 日
结	吉果日期	202	3年09月04日	分析 (采样)	分析(采样)人员 邹中越、何秀军、李宽			
采	· 样地址	深圳市龙华区福城街道碧澜路南侧武馆路西侧长湖东路东北侧						
环境	竟采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时						
样品				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	试项目	1及分析结	果	
编号	采样点	位	甲醛 mg/m³	苯 mg/m³		甲苯 mg/m³	二甲苯 mg/m³	TVOC mg/m³
077	3F 物理实	:验室	0.034(合格)	0.004(合格)	0. 04	8 (合格)	0.042(合格)	0.122(合格)
078	3F 化学实	:验室	0.025(合格)	0.005(合格)	0. 04	2(合格)	0.038(合格)	0.407(合格)
079	3F 生物实	:验室	0.034(合格)	0.003(合格)	0. 02	2(合格)	0.009(合格)	0.528(合格)
080	2F 文印	室	0.038(合格)	0.004(合格)	0. 02	9 (合格)	0.015(合格)	0.344(合格)
081	2F 教师统 办公室		0.052(合格)	0.004(合格)	0. 02	4(合格)	0.011(合格)	0.223(合格)
082	2F 社团活起	动室一	0.045(合格)	0.003(合格)	0. 02	3(合格)	0.045(合格)	0.252(合格)
083	3 2F 社团活动室二		0.054(合格)	0.003(合格)	0. 02	0 (合格)	0.009(合格)	0.154(合格)
084	4 2F 社团活动室三		0.049(合格)	0.003(合格)	0. 02	8 (合格)	0.012(合格)	0.140(合格)
085	85 2F 社团活动室四		0.042(合格)	0.003(合格)	0. 02	7(合格)	0.018(合格)	0.300(合格)
086	2F 社团活动	动室五	0.040(合格)	0.004(合格)	0. 02	9 (合格)	0.013(合格)	0.170(合格)
087	 		0.049(合格)	0.004(合格)	0.00	6(合格)	0.013(合格)	0.457(合格)

(深测) 检测字(2023) 第 SC230826007 号

(1/1)	侧)位侧于	(4043) ;	第 SC230826007 号	1				1		
功	<b>頁</b> 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	甲苯、TVOC		
矛	· 样日期		3 年 08 月 26 日	分析日期		2023 年	2023 年 08 月 26 日-2023 年 09 月 04 日			
结	吉果日期	202	3年09月04日	分析 (采样)	分析(采样)人员 邹中越、何秀军、李宽强、					
矛	· 样地址	深圳市龙华区福城街道碧澜路南侧武馆路西侧长湖东路东北侧								
环境	 竟采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时								
样品	-17.1		(4)	权例	试项目	1及分析结	果			
编号	采样点	位	甲醛 mg/m³	苯 mg/m³		甲苯 mg/m³	二甲苯 mg/m³	TVOC mg/m³		
088	六年级(2	3) 班	0.048(合格)	0.004(合格)	0. 02	3(合格)	0.010(合格)	0.154(合格)		
089	六年级(	1) 班	0.037(合格)	0.004(合格)	0. 01	7 (合格)	0.015(合格)	0.318(合格)		
090	二年级(	1) 班	0.044(合格)	0.003(合格)	0. 02	4 (合格)	0.012(合格)	0.453(合格)		
091	1F 教师统 办公室		0.041(合格)	0.005(合格)	0. 01	7 (合格)	0.012(合格)	0.245(合格)		
092	一年级(1	2) 班	0.056(合格)	0.003(合格)	0. 01	5 (合格)	0.015(合格)	0.440(合格)		
093	一年级(1	1) 班	0.055(合格)	0.003(合格)	0. 01	3(合格)	0.011(合格)	0.545(合格)		
094	历史教	室	0.063(合格)	0.003(合格)	0. 03	3(合格)	0.033(合格)	0.535(合格)		
95	地理教	室	0.057(合格)	0.016(合格)	0.00	9 (合格)	0.010(合格)	0.562(合格)		
096	体育办会	 公室	0.066(合格)	0.002(合格)	0. 01	3(合格)	0.012(合格)	0.562(合格)		
097	7 器乐排练室		0.066(合格)	0.004(合格)	0. 04	7 (合格)	0.043(合格)	0.367(合格)		
098	舞蹈教室	 室一	0.057(合格)	0.001(合格)	0. 02	(0 (合格)	0.021(合格)	0.342(合格)		

〔深测〕检测字〔2023〕第 SC230826007 号

(4/V	侧)位侧于	(2020)	表 3U23U820UU1 亏					
功	<b>页目名称</b>	室	内环境污染物	检测项目 (室内空气		甲醛、	苯、甲苯、二甲	甲苯、TVOC
矛	<b>兴样</b> 日期		3 年 08 月 26 日 3 年 09 月 03 日	分析日期	202	23 年 08	3月26日-2023	年 09 月 04 日
结	吉果日期	202	3年09月04日	分析 (采样)	分析(采样)人员 邹中越、何秀军、李宽			
矛	<b>兴样地址</b>	深圳市龙华区福城街道碧澜路南侧武馆路西侧长湖东路东北侧						
环境	竟采样条件	条件 温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时						
样品	-1V L		(4)	权例	试项目及分	计析结果		
编号	采样点	<b>、位</b>	甲醛 mg/m³	苯 mg/m³	甲苯 mg/m		二甲苯 mg/m³	TVOC mg/m³
099	舞蹈教室	室二	0.068(合格)	0.002(合格)	0. 020 (f	合格) 0	0.022(合格)	0.544(合格)
100	音乐教室	室一	0.056(合格)	0.001(合格)	0.013 (4	合格) 0	0.012(合格)	0.435(合格)
101	体艺综合家	办公室	0.070(合格)	0.001(合格)	0. 017 (f	合格) 0	0.020(合格)	0.314(合格)
102	图书馆	官	0.065(合格)	0.004(合格)	0.028 (4	合格) 0	0.049(合格)	0.321(合格)
103	音乐教室	室三	0.067(合格)	0.003(合格)	0.018 (7	合格) 0	).014(合格)	0.570(合格)
104	音乐教室	室二	0.060(合格)	0.002(合格)	0.032 (4	合格) 0	). 028(合格)	0.510(合格)
105	5 美术教室		0.055(合格)	0.003(合格)	0.025 (4	合格) 0	0.014(合格)	0.312(合格)
106	6 美术展览室		0.056(合格)	0.003(合格)	0.021 (7	合格) 0	).016(合格)	0.477(合格)
107	07 宿舍 301		0.059(合格)	0.003(合格)	0.014 (4	合格) 0	). 018(合格)	0.484(合格)
108	08 行政会议室		0.055(合格)	0.006(合格)	0.016 (7	合格) 0	). 024(合格)	0.491(合格)
109			0.053(合格)	0.004(合格)	0.022 (4	合格) 0	). 018(合格)	0.554(合格)

(深测) 检测字(2023) 第 SC230826007 号

	11. 位测子	(2023)	第 SC230826007 号	<u> </u>					
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	
采	样日期		3 年 08 月 26 日 3 年 09 月 03 日	分析日期		2023 年	2023 年 08 月 26 日-2023 年 09 月 04 日		
结	果日期	202	3年09月04日	分析 (采样)	人员	邹中起	<b>戍</b> 、何秀军、李第	<b>置强、杨叶芳</b>	
采	样地址	深圳市	7龙华区福城街道	碧澜路南侧武馆	路西侧	则长湖东路	各东北侧		
环境	采样条件	温度 2	29.1℃~30.6℃、⊅	大气压 100.1Kpa	、现场	<b>汤封闭 12</b>	小时		
样				M D (测i	式项目	及分析结	果		
品编号	采样点	京位	甲醛 mg/m³	苯 mg/m³		甲苯 ng/m³	二甲苯 mg/m³	TVOC mg/m³	
110	专职副 办公		0.050(合格)	0.003(合格)	0. 019	9(合格)	0.020(合格)	0.506(合格)	
111	督导办	公室	0.050(合格)	0.003(合格)	0. 017	7(合格)	0.028(合格)	0.447(合格)	
112	总务	处	0.040(合格)	0.005(合格)	0. 012	2(合格)	0.015(合格)	0.285(合格)	
113	休艺	〕处	0.031(合格)	0.002(合格)	0. 016	6(合格)	0.025(合格)	0.424(合格)	
114	安全	办	0.035(合格)	0.004(合格)	0. 017	7(合格)	0.020(合格)	0.214(合格)	
115	德育	处	0.040(合格)	0.003(合格)	0. 018	8(合格)	0.021(合格)	0.259(合格)	
116	教学	处	0.059(合格)	0.003(合格)	0.016	6(合格)	0.020(合格)	0.423(合格)	
117	科研	处	0.060(合格)	0.002(合格)	0. 014	4(合格)	0.016(合格)	0.522(合格)	
118	办公室		0.042(合格)	0.003(合格)	0.019	9(合格)	0.021(合格)	0.360(合格)	
119	党 党支部书记			0.003(合格)	0. 014	4(合格)	0.030(合格)	0.384(合格)	
120	美术办	公室	0.044(合格)	0.003(合格)	0. 01	5(合格)	0.017(合格)	0.524(合格)	
检测结论			经现场取样 内空气质量标准				甲苯、二甲苯、T 求。	VOC 符合《室	

编辑:梁文静 审核: 发展更广 签发: 云水沙

日期: 2023年 09月 04日

-本报告结束-