



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塘 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塘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	$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$ 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

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2023)第SC230826007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			
采样日期	2023年08月26日 -2023年09月03日	分析日期	2023年08月26日-2023年09月04日			
结果日期	2023年09月04日	分析(采样)人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳			
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					
环境采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时					
样品 编号	采样点位	测试项目及分析结果				
		甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³
001	五年级(6)班	0.071(合格)	0.003(合格)	0.035(合格)	0.031(合格)	0.517(合格)
002	五年级(5)班-1	0.064(合格)	0.003(合格)	0.033(合格)	0.029(合格)	0.370(合格)
003	五年级(5)班-2	0.041(合格)	0.002(合格)	0.001(合格)	0.003(合格)	0.150(合格)
004	五年级(4)班-1	0.056(合格)	0.003(合格)	0.028(合格)	0.024(合格)	0.335(合格)
005	五年级(4)班-2	0.015(合格)	0.001(合格)	0.004(合格)	<0.003(合格)	0.144(合格)
006	五年级(3)班-1	0.068(合格)	0.004(合格)	0.042(合格)	0.036(合格)	0.194(合格)
007	五年级(3)班-2	0.025(合格)	0.001(合格)	0.009(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)	0.028(合格)	0.028(合格)	0.177(合格)
009	五年级(2)班-2	0.043(合格)	<0.001(合格)	0.004(合格)	0.003(合格)	0.107(合格)
010	五年级(1)班-1	0.038(合格)	0.003(合格)	0.036(合格)	0.032(合格)	0.420(合格)

接下页

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2023)第SC230826007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
采样日期	2023年08月26日 -2023年09月03日	分析日期	2023年08月26日-2023年09月04日
结果日期	2023年09月04日	分析(采样)人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳
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		
环境采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时		

样品编号	采样点位	测试项目及分析结果				
		甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³
011	五年级(1)班-2	0.071 (合格)	0.001 (合格)	0.004 (合格)	0.001 (合格)	0.560 (合格)
012	四年级(4)班	0.062 (合格)	0.003 (合格)	0.032 (合格)	0.030 (合格)	0.179 (合格)
013	四年级(3)班	0.061 (合格)	0.004 (合格)	0.043 (合格)	0.039 (合格)	0.225 (合格)
014	四年级(2)班	0.059 (合格)	0.004 (合格)	0.030 (合格)	0.024 (合格)	0.527 (合格)
015	四年级(1)班	0.055 (合格)	0.005 (合格)	0.033 (合格)	0.030 (合格)	0.514 (合格)
016	4F 教师办公室	0.066 (合格)	0.005 (合格)	0.023 (合格)	0.018 (合格)	0.501 (合格)
017	二年级(10)班	0.066 (合格)	0.003 (合格)	0.035 (合格)	0.033 (合格)	0.399 (合格)
018	二年级(9)班	0.038 (合格)	0.004 (合格)	0.007 (合格)	0.031 (合格)	0.515 (合格)
019	二年级(8)班-1	0.059 (合格)	0.005 (合格)	0.042 (合格)	0.045 (合格)	0.196 (合格)
020	二年级(8)班-2	0.048 (合格)	0.002 (合格)	0.001 (合格)	0.012 (合格)	0.191 (合格)
021	二年级(7)班-1	0.045 (合格)	0.004 (合格)	0.019 (合格)	0.030 (合格)	0.355 (合格)

接下页

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2023)第SC230826007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
采样日期	2023年08月26日 -2023年09月03日	分析日期	2023年08月26日-2023年09月04日
结果日期	2023年09月04日	分析(采样)人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳
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		
环境采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时		

样品编号	采样点位	测试项目及分析结果				
		甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³
022	二年级(7)班-2	0.037 (合格)	0.001 (合格)	0.002 (合格)	0.001 (合格)	0.542 (合格)
023	3F 教师 综合办公室三	0.048 (合格)	0.004 (合格)	0.035 (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)	0.027 (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)	0.003 (合格)	<0.003 (合格)	0.100 (合格)
026	二年级(5)班	0.071 (合格)	0.003 (合格)	0.032 (合格)	0.030 (合格)	0.260 (合格)
027	二年级(4)班	0.057 (合格)	0.003 (合格)	0.035 (合格)	0.032 (合格)	0.296 (合格)
028	二年级(3)班	0.053 (合格)	0.004 (合格)	0.032 (合格)	0.030 (合格)	0.173 (合格)
029	二年级(2)班	0.050 (合格)	0.004 (合格)	0.033 (合格)	0.031 (合格)	0.353 (合格)
030	3F 教师办公室	0.040 (合格)	0.003 (合格)	0.030 (合格)	0.027 (合格)	0.540 (合格)
031	一年级(10)班	0.031 (合格)	0.003 (合格)	0.044 (合格)	0.039 (合格)	0.517 (合格)
032	一年级(9)班	0.035 (合格)	0.005 (合格)	0.046 (合格)	0.054 (合格)	0.460 (合格)

接下页

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2023)第SC230826007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
采样日期	2023年08月26日 -2023年09月03日	分析日期	2023年08月26日-2023年09月04日
结果日期	2023年09月04日	分析(采样)人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳
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		
环境采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时		

样品编号	采样点位	测试项目及分析结果				
		甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³
033	一年级(8)班	0.040 (合格)	0.008 (合格)	0.033 (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 (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 (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 (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 (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(1)班	0.051 (合格)	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	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)

接下页

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2023)第SC230826007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
采样日期	2023年08月26日 -2023年09月03日	分析日期	2023年08月26日-2023年09月04日
结果日期	2023年09月04日	分析(采样)人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳
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		
环境采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时		

样品编号	采样点位	测试项目及分析结果				
		甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³
044	七年级(5)班	0.065 (合格)	0.003 (合格)	0.011 (合格)	0.006 (合格)	0.320 (合格)
045	七年级(4)班	0.053 (合格)	0.004 (合格)	0.022 (合格)	0.066 (合格)	0.364 (合格)
046	七年级(3)班	0.061 (合格)	0.004 (合格)	0.040 (合格)	0.031 (合格)	0.219 (合格)
047	七年级(2)班	0.067 (合格)	0.004 (合格)	0.040 (合格)	0.038 (合格)	0.295 (合格)
048	七年级(1)班	0.041 (合格)	0.004 (合格)	0.023 (合格)	0.011 (合格)	0.271 (合格)
049	4F 教师办公室	0.066 (合格)	0.003 (合格)	0.023 (合格)	0.013 (合格)	0.301 (合格)
050	八年级(6)班	0.062 (合格)	0.004 (合格)	0.041 (合格)	0.027 (合格)	0.195 (合格)
051	八年级(5)班	0.048 (合格)	0.004 (合格)	0.037 (合格)	0.030 (合格)	0.577 (合格)
052	八年级(4)班	0.061 (合格)	0.004 (合格)	0.010 (合格)	0.050 (合格)	0.582 (合格)
053	八年级(3)班	0.069 (合格)	0.004 (合格)	0.038 (合格)	0.030 (合格)	0.502 (合格)
054	八年级(2)班	0.068 (合格)	0.004 (合格)	0.041 (合格)	0.036 (合格)	0.341 (合格)

接下页

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2023)第SC230826007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
采样日期	2023年08月26日 -2023年09月03日	分析日期	2023年08月26日-2023年09月04日
结果日期	2023年09月04日	分析(采样)人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳
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		
环境采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时		

样品编号	采样点位	测试项目及分析结果				
		甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³
055	八年级(1)班	0.056 (合格)	0.004 (合格)	0.044 (合格)	0.035 (合格)	0.564 (合格)
056	3F 教师办公室	0.060 (合格)	0.003 (合格)	0.040 (合格)	0.031 (合格)	0.560 (合格)
057	九年级(4)班	0.063 (合格)	0.004 (合格)	0.030 (合格)	0.044 (合格)	0.560 (合格)
058	九年级(3)班	0.064 (合格)	0.005 (合格)	0.047 (合格)	0.042 (合格)	0.453 (合格)
059	九年级(2)班	0.048 (合格)	0.004 (合格)	0.046 (合格)	0.040 (合格)	0.486 (合格)
060	九年级(1)班	0.055 (合格)	0.003 (合格)	0.030 (合格)	0.026 (合格)	0.561 (合格)
061	六年级(2)班	0.047 (合格)	0.004 (合格)	0.043 (合格)	0.039 (合格)	0.519 (合格)
062	3F 微格教室	0.046 (合格)	0.005 (合格)	0.041 (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)	0.038 (合格)	0.028 (合格)	0.414 (合格)
064	三年级(5)班	0.037 (合格)	0.006 (合格)	0.022 (合格)	0.025 (合格)	0.202 (合格)
065	三年级(4)班	0.054 (合格)	0.002 (合格)	0.009 (合格)	0.005 (合格)	0.123 (合格)

接下页

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2023)第SC230826007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
采样日期	2023年08月26日 -2023年09月03日	分析日期	2023年08月26日-2023年09月04日
结果日期	2023年09月04日	分析(采样)人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳
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		
环境采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时		

样品编号	采样点位	测试项目及分析结果				
		甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³
066	三年级(3)班	0.052 (合格)	0.005 (合格)	0.040 (合格)	0.031 (合格)	0.238 (合格)
067	三年级(2)班	0.055 (合格)	0.012 (合格)	0.040 (合格)	0.032 (合格)	0.428 (合格)
068	三年级(1)班	0.050 (合格)	0.004 (合格)	0.034 (合格)	0.028 (合格)	0.153 (合格)
069	5F 教职工(工会) 活动室-1	0.035 (合格)	0.004 (合格)	0.043 (合格)	0.041 (合格)	0.123 (合格)
070	5F 教职工(工会) 活动室-2	0.037 (合格)	0.006 (合格)	0.042 (合格)	0.034 (合格)	0.356 (合格)
071	5F 档案室 1	0.038 (合格)	0.005 (合格)	0.043 (合格)	0.034 (合格)	0.159 (合格)
072	4F 实验室一	0.025 (合格)	0.004 (合格)	0.039 (合格)	0.031 (合格)	0.143 (合格)
073	4F 实验室二	0.023 (合格)	0.003 (合格)	0.037 (合格)	0.027 (合格)	0.228 (合格)
074	4F 实验室三	0.030 (合格)	0.004 (合格)	0.041 (合格)	0.049 (合格)	0.356 (合格)
075	3F 教辅用房 1	0.031 (合格)	0.005 (合格)	0.037 (合格)	0.028 (合格)	0.347 (合格)
076	3F 教辅用房 2	0.028 (合格)	0.004 (合格)	0.037 (合格)	0.031 (合格)	0.251 (合格)

接下页

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2023)第SC230826007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
采样日期	2023年08月26日 -2023年09月03日	分析日期	2023年08月26日-2023年09月04日
结果日期	2023年09月04日	分析(采样)人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳
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		
环境采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时		

样品编号	采样点位	测试项目及分析结果				
		甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³
077	3F 物理实验室	0.034 (合格)	0.004 (合格)	0.048 (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)	0.042 (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)	0.022 (合格)	0.009 (合格)	0.528 (合格)
080	2F 文印室	0.038 (合格)	0.004 (合格)	0.029 (合格)	0.015 (合格)	0.344 (合格)
081	2F 教师综合 办公室二	0.052 (合格)	0.004 (合格)	0.024 (合格)	0.011 (合格)	0.223 (合格)
082	2F 社团活动室一	0.045 (合格)	0.003 (合格)	0.023 (合格)	0.045 (合格)	0.252 (合格)
083	2F 社团活动室二	0.054 (合格)	0.003 (合格)	0.020 (合格)	0.009 (合格)	0.154 (合格)
084	2F 社团活动室三	0.049 (合格)	0.003 (合格)	0.028 (合格)	0.012 (合格)	0.140 (合格)
085	2F 社团活动室四	0.042 (合格)	0.003 (合格)	0.027 (合格)	0.018 (合格)	0.300 (合格)
086	2F 社团活动室五	0.040 (合格)	0.004 (合格)	0.029 (合格)	0.013 (合格)	0.170 (合格)
087	2F 社团活动室六	0.049 (合格)	0.004 (合格)	0.006 (合格)	0.013 (合格)	0.457 (合格)

接下页

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2023)第SC230826007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			
采样日期	2023年08月26日 -2023年09月03日	分析日期	2023年08月26日-2023年09月04日			
结果日期	2023年09月04日	分析(采样)人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳			
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					
环境采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时					
样品 编号	采样点位	测试项目及分析结果				
		甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³
088	六年级(3)班	0.048(合格)	0.004(合格)	0.023(合格)	0.010(合格)	0.154(合格)
089	六年级(1)班	0.037(合格)	0.004(合格)	0.017(合格)	0.015(合格)	0.318(合格)
090	二年级(1)班	0.044(合格)	0.003(合格)	0.024(合格)	0.012(合格)	0.453(合格)
091	1F 教师综合 办公室一	0.041(合格)	0.005(合格)	0.017(合格)	0.012(合格)	0.245(合格)
092	一年级(12)班	0.056(合格)	0.003(合格)	0.015(合格)	0.015(合格)	0.440(合格)
093	一年级(11)班	0.055(合格)	0.003(合格)	0.013(合格)	0.011(合格)	0.545(合格)
094	历史教室	0.063(合格)	0.003(合格)	0.033(合格)	0.033(合格)	0.535(合格)
95	地理教室	0.057(合格)	0.016(合格)	0.009(合格)	0.010(合格)	0.562(合格)
096	体育办公室	0.066(合格)	0.002(合格)	0.013(合格)	0.012(合格)	0.562(合格)
097	器乐排练室	0.066(合格)	0.004(合格)	0.047(合格)	0.043(合格)	0.367(合格)
098	舞蹈教室一	0.057(合格)	0.001(合格)	0.020(合格)	0.021(合格)	0.342(合格)

接下页

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2023)第SC230826007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
采样日期	2023年08月26日 -2023年09月03日	分析日期	2023年08月26日-2023年09月04日
结果日期	2023年09月04日	分析(采样)人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳
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		
环境采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时		

样品编号	采样点位	测试项目及分析结果				
		甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³
099	舞蹈教室二	0.068 (合格)	0.002 (合格)	0.020 (合格)	0.022 (合格)	0.544 (合格)
100	音乐教室一	0.056 (合格)	0.001 (合格)	0.013 (合格)	0.012 (合格)	0.435 (合格)
101	体艺综合办公室	0.070 (合格)	0.001 (合格)	0.017 (合格)	0.020 (合格)	0.314 (合格)
102	图书馆	0.065 (合格)	0.004 (合格)	0.028 (合格)	0.049 (合格)	0.321 (合格)
103	音乐教室三	0.067 (合格)	0.003 (合格)	0.018 (合格)	0.014 (合格)	0.570 (合格)
104	音乐教室二	0.060 (合格)	0.002 (合格)	0.032 (合格)	0.028 (合格)	0.510 (合格)
105	美术教室	0.055 (合格)	0.003 (合格)	0.025 (合格)	0.014 (合格)	0.312 (合格)
106	美术展览室	0.056 (合格)	0.003 (合格)	0.021 (合格)	0.016 (合格)	0.477 (合格)
107	宿舍 301	0.059 (合格)	0.003 (合格)	0.014 (合格)	0.018 (合格)	0.484 (合格)
108	行政会议室	0.055 (合格)	0.006 (合格)	0.016 (合格)	0.024 (合格)	0.491 (合格)
109	副校长室	0.053 (合格)	0.004 (合格)	0.022 (合格)	0.018 (合格)	0.554 (合格)

接下页

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2023)第SC230826007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			
采样日期	2023年08月26日 -2023年09月03日	分析日期	2023年08月26日-2023年09月04日			
结果日期	2023年09月04日	分析(采样)人员	邹中越、何秀军、李宽强、杨叶芳			
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					
环境采样条件	温度 29.1℃~30.6℃、大气压 100.1Kpa、现场封闭 12 小时					
样品 编号	采样点位	测试项目及分析结果				
		甲醛 mg/m ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³
110	专职副书记 办公室	0.050 (合格)	0.003 (合格)	0.019 (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 (合格)	0.028 (合格)	0.447 (合格)
112	总务处	0.040 (合格)	0.005 (合格)	0.012 (合格)	0.015 (合格)	0.285 (合格)
113	休艺处	0.031 (合格)	0.002 (合格)	0.016 (合格)	0.025 (合格)	0.424 (合格)
114	安全办	0.035 (合格)	0.004 (合格)	0.017 (合格)	0.020 (合格)	0.214 (合格)
115	德育处	0.040 (合格)	0.003 (合格)	0.018 (合格)	0.021 (合格)	0.259 (合格)
116	教学处	0.059 (合格)	0.003 (合格)	0.016 (合格)	0.020 (合格)	0.423 (合格)
117	科研处	0.060 (合格)	0.002 (合格)	0.014 (合格)	0.016 (合格)	0.522 (合格)
118	办公室	0.042 (合格)	0.003 (合格)	0.019 (合格)	0.021 (合格)	0.360 (合格)
119	党支部书记 办公室	0.031 (合格)	0.003 (合格)	0.014 (合格)	0.030 (合格)	0.384 (合格)
120	美术办公室	0.044 (合格)	0.003 (合格)	0.015 (合格)	0.017 (合格)	0.524 (合格)
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 国家标准要求。					

编辑: 梁文静

审核: 梁文静

签发: 刘明

日期: 2023年09月04日

-----本报告结束-----