

检测报告

报告编号	A2190012637102C	第	1	页	共	6	页
委托单位	深圳市罗湖区环境保护监测站						
受检单位	深圳中学						
受检单位地址	深圳市罗湖区人民北路深中街 18 号						
样品类型	室内空气						
检测类别	委托检测						



报告说明

报告编号 A2190012637102C

第2页共6页

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅 供参考。
- 6. 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留样。
- 7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限六年。
- 8. 对本报告有疑议,请在收到报告10个工作日内与本公司联系。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址:广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码: 518101

检测委托受理电话: 0755-33681225

报告质量投诉电话: 0755-33683986, 33682778

传真: 0755-33683385

编制: 又国意

签 发 日 期:

发:

2019/03/01

审 核:

B

ij-

检测结果

报告编号 A2190012637102C

第3页共6页

表 1:

衣 1:						
样品信息:						
样品类型	室内空气		采样人员	样人员 郑建友、胡海生		
采样日期	2019-02-24		检测日期	日期 2019-02-24~2019-03-01		
检测结果:						
			中华人民共和国国家标准			
采样点名称	检测项目	结果	(5	室内空气质量标准》	单位	
不什思石你	124次15次日	知 木	(GB/T 18883-2002)		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
				表 1 室内空气质量标准		
	甲醛	ND		≤0.10		
A 区宿舍 106 月	苯	ND		≤0.11		
A 区領占 100 // 检测点 1#	甲苯	ND		≤0.20		
位 次 1元	二甲苯	ND		≤0.20	mg/m ³	
	TVOC	0.350		≤0.60	mg/m ³	
	甲醛	ND		≤0.10		
A 区宿舍 228 月	苯	ND		≤0.11		
A 应相音 220 // 检测点 2#	甲苯	ND		≤0.20		
位侧点 2#	二甲苯	ND		≤0.20		
	TVOC	0.359		≤0.60		
	甲醛	ND		≤0.10		
A 区宿舍 312 月	苯	ND		≤0.11		
	甲苯	ND		≤0.20		
检测点 3#	二甲苯	ND		≤0.20		
	TVOC	0.206		≤0.60		
	甲醛	ND		≤0.10		
A 区宿舍 434 房 检测点 4#	苯	ND		≤0.11		
	甲苯	ND		≤0.20		
	二甲苯	ND		≤0.20		
	TVOC	0.281		≤0.60		
A 区宿舍 525 房 检测点 5#	甲醛	ND		≤0.10		
	苯	ND		≤0.11		
	甲苯	ND		≤0.20		
	二甲苯	ND		≤0.20		
	TVOC	0.0447		≤0.60		

检测结果

报告编号

A2190012637102C

第4页共6页

续上表:

采样点名称	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《室内空气质量标准》 (GB/T 18883-2002) 表1 室内空气质量标准	单位
	甲醛	ND	≤0.10	mg/m ³
D 反应人 126 户	苯	ND	≤0.11	mg/m ³
B 区宿舍 136 房 检测点 6#	甲苯	ND	≤0.20	mg/m ³
恒侧总 0#	二甲苯	ND	≤0.20	mg/m ³
	TVOC	0.594	≤0.60	mg/m ³
	甲醛	ND	≤0.10	mg/m ³
D 区党会 220 户	苯	ND	≤0.11	mg/m ³
B 区宿舍 229 房 检测点 7#	甲苯	ND	≤0.20	mg/m ³
似侧点 /#	二甲苯	ND	≤0.20	mg/m ³
	TVOC	0.156	≤0.60	mg/m ³
	甲醛	ND	≤0.10	mg/m ³
B 区宿舍 317 房	苯	ND	≤0.11	mg/m ³
检测点 8#	甲苯	ND	≤0.20	mg/m ³
1型7约1点 O#	二甲苯	ND	≤0.20	mg/m ³
	TVOC	0.0725	≤0.60	mg/m ³
	甲醛	ND	≤0.10	mg/m ³
B 区宿舍 436 房	苯	ND	≤0.11	mg/m ³
	甲苯	ND	≤0.20	mg/m ³
检测点 9#	二甲苯	ND	≤0.20	mg/m ³
	TVOC	0.306	≤0.60	mg/m ³
B 区宿舍 517 房 检测点 10#	甲醛	ND	≤0.10	mg/m ³
	苯	ND	≤0.11	mg/m ³
	甲苯	ND	≤0.20	mg/m ³
	二甲苯	ND	≤0.20	mg/m ³
	TVOC	0.327	≤0.60	mg/m ³
备注:ND=未检出	1 0			

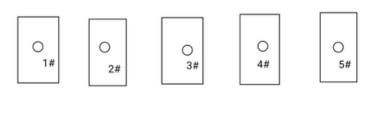
八五五天4.2

检测结果

报告编号 A2190012637102C

第5页共6页

附:室内空气点位示意图



	0	0	0	0
6#	7#	8#	9#	10#

检测结果

报告编号 A2190012637102C

第6页共6页

表 2:

测试方法及检	出限、仪器设备:			
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
		及编号(含年号)	检出限	名称及型号
室内空气	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.2	0.01 mg/m ³	紫外可见分光 光度计 UV-7504
	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验 标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	0.025 mg/m ³	气相色谱仪 Nexis GC-2030
	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验 标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	0.05 mg/m ³	气相色谱仪 Nexis GC-2030
	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验 标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	0.1 mg/m ³	气相色谱仪 Nexis GC-2030
	TVOC	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C	0.0005 mg/m ³	气相色谱仪 Clarus 580

报告结束