



180000343904

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

华测检测认证集团股份有限公司



No.33019B42FE

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：	<u>吴国慧</u>	签 发：	<u>李胜云</u>
审 核：	<u>李胜云</u>	签 发 日 期：	<u>2019/03/01</u>

检测结果

报告编号 A2190012637102C

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	室内空气	采样人员	郑建友、胡海生	
采样日期	2019-02-24	检测日期	2019-02-24~2019-03-01	
检测结果:				
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
A 区宿舍 106 房 检测点 1#	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	0.350	≤0.60	mg/m ³
A 区宿舍 228 房 检测点 2#	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	0.359	≤0.60	mg/m ³
A 区宿舍 312 房 检测点 3#	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	0.206	≤0.60	mg/m ³
A 区宿舍 434 房 检测点 4#	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	0.281	≤0.60	mg/m ³
A 区宿舍 525 房 检测点 5#	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	0.0447	≤0.60	mg/m ³

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
B 区宿舍 136 房 检测点 6#	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	0.594	≤0.60	mg/m ³
B 区宿舍 229 房 检测点 7#	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	0.156	≤0.60	mg/m ³
B 区宿舍 317 房 检测点 8#	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	0.0725	≤0.60	mg/m ³
B 区宿舍 436 房 检测点 9#	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	0.306	≤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

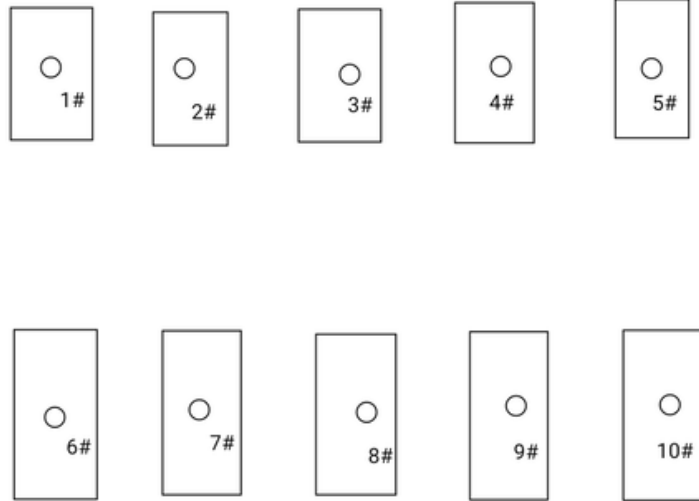
备注: ND=未检出。

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



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 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 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

0017