



四川弗里曼环境科技有限公司
Sichuan Freeman Environmental Science and Technology Co., Ltd.



182312050024

检验检测报告

报告编号

Report No.

FLM/BG-SN-2023080903

委托编号

Entrustment No.

FLM/WT-ASN-230827011

委托单位

Client

重庆汇聚教学设备有限公司

项目名称

Project Name

重庆城市管理职业学院宿舍楼室内空气检测

项目地址

Project Add.

重庆市沙坪坝区虎溪大学城南二路
151号

检测类型

Test Type

送样检测

报告日期

Report Date

2023年8月30日

检验检测单位 (盖章): 四川弗里曼环境科技有限公司

检验检测专用章



四川弗里曼环境科技有限公司
Sichuan Freeman Environmental Science and Technology Co., Ltd.

检验检测报告说明

- 1、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效，无 CMA 章无效，报告无骑缝盖章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制、审核、签发签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、对于客户自送样，仅对送检样品检测结果负责，不对送检样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、由我公司人员采样的样品，则仅对所采批次样品负责，评价标准由客户提供。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；扫描件未盖鲜章无效。
- 7、此报告发出后，之前与之相关的报告皆无效，并替代之前发出的任何形式的相关初步报告。若发现此报告存在问题的，本公司有权收回。
- 8、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 9、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做留样。
- 10、本报告解释权归四川弗里曼环境科技有限公司所有。

机构通讯资料：

单位名称：四川弗里曼环境科技有限公司

单位地址：四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）成龙大道二段 1666 号
C3 栋 2 层 5、7 号

邮政编码：610000

电话（传真）：028-64751878

电子邮箱：scfreeman@126.com

里曼
验检



四川弗里曼环境科技有限公司
Sichuan Freeman Environmental Science and Technology Co., Ltd.

检验检测报告

委托单位 Client	重庆汇聚教学设备有限公司			
项目地址 Project Add	重庆市沙坪坝区虎溪大学城南二路 151 号			
检测类型 Test Type	送样检测			
样品来源 Sample Source	送样	样品数量 Sample Quantity	50	
接样日期 Sample Received Date	2023.8.26	检验完成日期 Completion Date	2023.8.27	
检测项目 Item Tested	空气中甲醛, TVOC, 苯, 甲苯, 二甲苯			
检测依据和方法 Test Standard and Method	检测项目	检测方法	检测依据	检出限
	甲醛	分光光度法	《公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物》GB/T 18204.2-2014	$2.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	TVOC	气相色谱法	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 (附录E)	$1.25 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	苯	气相色谱法	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 (附录D)	$1.25 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	甲苯	气相色谱法	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 (附录D)	$2.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	二甲苯	气相色谱法	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 (附录D)	$5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
主要仪器设备 Major instruments and equipment	仪器名称	仪器编号	仪器型号	
	可见分光光度计	FLM-YQ-HJ011-1	723PC	
	气相色谱仪	FLM-YQ-HJ015-2	GC9900	
评价标准 evaluation criterion	GB 50325-2020 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》			



四川弗里曼环境科技有限公司
Sichuan Freeman Environmental Science and Technology Co., Ltd.

检测结果

Test Result

检测位置/编号	检测项目				
	甲醛 (mg/m ³)	TVOC (mg/m ³)	苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)
限量标准 GB 50325-2020	≤0.07	≤0.45	≤0.06	≤0.15	≤0.20
5203、5207 /ASN230827011036	0.053	0.307	0.011	0.057	0.084
5209、5210 /ASN230827011037	0.045	0.243	0.005	0.042	0.052
5241、5290 /ASN230827011038	0.040	0.295	0.005	0.047	0.077
5263、5265 /ASN230827011039	0.057	0.363	0.010	0.046	0.071
5280、5282 /ASN230827011040	0.041	0.388	0.007	0.047	0.080
5303、5312 /ASN230827011041	0.048	0.375	0.009	0.043	0.072
5311、5320 /ASN230827011042	0.043	0.231	0.003	0.055	0.089
5337、5391 /ASN230827011043	0.049	0.383	0.005	0.057	0.090
5350、5345 /ASN230827011044	0.052	0.280	0.004	0.048	0.061
5365、5378 /ASN230827011045	0.048	0.335	0.006	0.052	0.086
5403、5407 /ASN230827011046	0.041	0.321	0.008	0.041	0.086
5414、5416 /ASN230827011047	0.046	0.290	0.009	0.040	0.086
5439、5490 /ASN230827011048	0.044	0.234	0.007	0.048	0.059
气压	96.2 kPa		温度	30.2 °C	
结论	合格。				
备注 Remarks					



四川弗里曼环境科技有限公司
Sichuan Freeman Environmental Science and Technology Co., Ltd.

检测位置/编号	检测项目				
	甲醛 (mg/m ³)	TVOC (mg/m ³)	苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)
限量标准 GB 50325-2020	≤0.07	≤0.45	≤0.06	≤0.15	≤0.20
5455、5457 /ASN230827011049	0.041	0.217	0.006	0.047	0.082
5464、5466 /ASN230827011050	0.044	0.279	0.007	0.052	0.063
5503、5505 /ASN230827011051	0.036	0.310	0.010	0.048	0.071
5520、5522 /ASN230827011052	0.058	0.340	0.007	0.055	0.060
5539、5590 /ASN230827011053	0.055	0.378	0.005	0.057	0.069
5556、5558 /ASN230827011054	0.048	0.330	0.007	0.050	0.075
5563、5565 /ASN230827011055	0.043	0.211	0.008	0.045	0.089
5605、5607 /ASN230827011056	0.052	0.243	0.004	0.049	0.072
5616、5618 /ASN230827011057	0.046	0.291	0.005	0.056	0.079
5639、5692 /ASN230827011058	0.044	0.264	0.008	0.050	0.086
5655、5657 /ASN230827011059	0.048	0.235	0.006	0.041	0.055
5672、5674 /ASN230827011060	0.040	0.247	0.004	0.050	0.057
气压	96.2 kPa		温度		30.2 °C
结论	合格。				
备注 Remarks					

以下空白

编制: 董树强

审核: 郑人悦

签发: 孙小芳

日期: 2023年8月30日

日期: 2023年8月30日

日期: 2023年8月30日