



洁康检测  
JieKang Detection

## 室内空气质量检测报告

报告编号: JK20210608002

委托方: 旋转木马语言培训(深圳)有限公司

工程地址: 深圳市南山区招商街道海上世界文化艺术中心 201A

报告日期: 2021年 06月 11日

深圳市洁康环境检测有限公司  
检验检测专用章



## 声 明

- 1、本报告无 CMA 章、无检测报告专用章、骑缝章无效；
- 2、报告无编制、审核人、签发人签字无效；
- 3、报告涂改、错页、换页、漏页无效；
- 4、未经书面同意不得复制或作为它用（完整复印者除外）；
- 5、对报告有疑议，请在收到报告之日起十五日内与本公司联系

地 址：深圳市龙华区龙华大道硅谷动力射频科技园 B2 栋首层

邮政编码：518110

电 话：0755—81711701      0755—81711702

传 真：40088 92163—39676

网 址：<http://www.hjjcz.com>



## 室内空气质量检测报告

## 一、基本信息

采 样 日 期:	2021 年 06 月 08 日
样 品 状 态:	完整
检 测 项 目:	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC
依 据 标 准:	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002
装 修 情 况:	精装修、有家具
采样及检测人员:	刘艳花、谢思国、黄志豪

## 二、主要检测仪器

表 1 主要检测仪器一览表

序号	检测仪器名称	型号	仪器编号
1	气相色谱仪	GC3900	SZJK0001
2	可见分光光度计	722S	SZJK0005
3	便携式个体采样器	EM-1000	SZJK0011
4	便携式个体采样器	EM-1000	SZJK0012
5	便携式个体采样器	EM-1000	SZJK0013
6	便携式个体采样器	EM-1000	SZJK0014
7	便携式个体采样器	EM-1000	SZJK0015
8	便携式个体采样器	EM-1000	SZJK0016



## 三、主要检测依据

检测项目	分析方法
甲醛	GB/T 18204.2-2014 公共场所卫生 检验方法第 2 部分：化学污染物 酚试剂分光光度法 7.2
苯	GB 50325-2020 民用建筑工程室内环境污染控制标准 附录 D
甲苯	GB 50325-2020 民用建筑工程室内环境污染控制标准 附录 D
二甲苯	GB 50325-2020 民用建筑工程室内环境污染控制标准 附录 D
TVOC	GB 50325-2020 民用建筑工程室内环境污染控制标准 附录 E

## 四、检测结果

测点 编号	采样位置	甲醛 mg/m <sup>3</sup>	苯 mg/m <sup>3</sup>	甲苯 mg/m <sup>3</sup>	二甲苯 mg/m <sup>3</sup>	TVOC mg/m <sup>3</sup>	结果 判定
1	教室 1	0.041	0.003	0.005	0.035	0.402	合格
2	教室 2	0.037	0.006	0.049	0.031	0.421	合格
3	大教室	0.035	0.005	0.007	0.049	0.557	合格
标准限值		≤0.10	≤0.11	≤0.20	≤0.20	≤0.60	/

注：1、标准限量依据《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 中对室内环境污染物浓度限量的规定。

编制人： 徐春红审核人： 张夏珍签发人： 许国

深圳市洁康环境检测有限公司

2021年6月11日  
检验检测专用章

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*