



201919124732



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 ³	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	TVOC mg/m ³	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1日

*****报告结束*****