

# 检测报告

(深测) 检测字 (2021) 第 SC210726010 号

本报告共 3 页



受检单位: 深圳市彩点教育科技有限公司

采样日期: 2021 年 07 月 26 日

检测项目: 甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC

深圳市深测检测技术有限公司  
Shenzhen Shence Testing Co., Ltd.

**本机构通讯资料 (Contact of the SCJ) :**

检测机构: 深圳市深测检测技术有限公司

联系地址: 深圳市宝安区航城街道新力塘 8 号 5 楼

联系电话: 0755-82596689

投诉电话: 0755-86297569

网 址: [www.shencejc.com](http://www.shencejc.com)

# 深圳市深测检测技术有限公司检测报告

## 1、检测目的

监测室内环境的污染程度。

## 2、检测对象

住宅

## 3、分析方法与分析仪器（见表1）

## 4、检测结果（见检测结果）

表1 检测项目分析方法和分析仪器

检测项目	评价标准及数据	检验方法	仪器名称及型号
甲醛	$\leq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ GB/T18883-2002	分光光度法 GB/T18204.2-2014 (检出下限为: $0.01\text{mg}/\text{m}^3$ )	722N 分光光度计
苯	$\leq 0.11\text{mg}/\text{m}^3$ GB/T18883-2002	气相色谱法 HJ 583-2010 (检出下限为: $5.0 \times 10^{-4}\text{mg}/\text{m}^3$ )	GC5890N 气相色谱仪
甲苯	$\leq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ GB/T18883-2002	气相色谱法 HJ 583-2010 (检出下限为: $5.0 \times 10^{-4}\text{mg}/\text{m}^3$ )	GC5890N 气相色谱仪
二甲苯	$\leq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ GB/T18883-2002	气相色谱法 HJ 583-2010 (检出下限为: $5.0 \times 10^{-4}\text{mg}/\text{m}^3$ )	GC5890N 气相色谱仪
TVOC	$\leq 0.60\text{mg}/\text{m}^3$ GB/T18883-2002	热解吸/气相色谱法 GB/T18883-2002 附录 C	GC5890N 气相色谱仪

