



检测报告

(深测) 检测字 (2022) 第 SC221119009 号

本报告共 5 页

受检单位: 深圳市罗湖区清秀幼教集团金岭幼儿园

采样日期: 2022 年 11 月 19 日

检测项目: 甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC

检测类别: 现场采样

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

检测说明

Detection statement

1、本报告只适用于检测目的范围。

This report is only applicable to the purpose and scope of the test.

2、本报告对现场采样样品所检项目结果负责，由委托方提供的抽检环境代表性和真实性由委托方负责。

This report is responsible for the results of the items tested by the on-site sampling samples, and the representativeness and authenticity of the sampling environment provided by the client shall be borne by the client.

3、本报告涂改无效。

This report is invalid if altered.

4、本报告无本公司检验专用章、骑缝章无效。

This report is invalid without the company's special inspection seal and cross stitch seal.

5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

This report shall not be partially copied without the written approval of the SCJ-company.

6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下检测值。

This test result only represents the test value under the working conditions provided by the client during the test.

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

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

幼儿园

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 | 热解析/气相色谱法 GB/T18883-2002 附录 C | GC5890N 气相色谱仪 |

深圳市深测检测技术有限公司检测报告

检测结果

(深测)检测字(2022)第SC221119009号

| | | | | | | |
|----------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 项目名称 | 室内环境污染物 | 检测项目 (室内空气) | 甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC | | | |
| 采样日期 | 2022年11月19日 | 分析日期 | 2022年11月19日-2022年11月28日 | | | |
| 结果日期 | 2022年11月28日 | 分析(采样)人员 | 侯万祥、何秀军 | | | |
| 采样地址 | 深圳市罗湖区金岭一路10号 | | | | | |
| 环境采样条件 | 温度 26.1℃、大气压 101.4Kpa 现场封闭 12 小时、测点位置由委托方提供 | | | | | |
| 样品 编号 | 采样点位 | 测试项目及分析结果 | | | | |
| | | 甲醛 mg/m ³ | 苯 mg/m ³ | 甲苯 mg/m ³ | 二甲苯 mg/m ³ | TVOC mg/m ³ |
| 001 | 一楼保健室 | 0.094 (合格) | 0.0019 (合格) | 0.114 (合格) | 0.0061 (合格) | 0.484 (合格) |
| 002 | 二楼美工室 | 0.091 (合格) | 0.0132 (合格) | 0.108 (合格) | 0.0246 (合格) | 0.499 (合格) |
| 003 | 二楼音乐室 | 0.054 (合格) | 0.0018 (合格) | 0.0305 (合格) | 0.0142 (合格) | 0.280 (合格) |
| 004 | 三楼科学室 | 0.055 (合格) | 0.0164 (合格) | 0.0751 (合格) | 0.0057 (合格) | 0.448 (合格) |
| | 以下空白 | | | | | |
| | | | | | | |
| 检测结论 | 各检测点指标均符合《室内空气质量标准》GB/T18883-2002 的限值要求。 | | | | | |

编辑: 梁子静

审核:

侯万祥



签发:

日期: 2022年11月30日

附采样图片：

| | | |
|--|---|--|
|  <p>保健室</p> <p>时间：2022.11.19 地点：深圳市·深圳市罗湖区清秀幼教集团金岭幼儿园 经纬度：22.588863°N,114.131110°E</p> <p>今日水印 相机</p> |  <p>美工室</p> <p>时间：2022.11.19 地点：深圳市·深圳市罗湖区清秀幼教集团金岭幼儿园 经纬度：22.588976°N,114.131147°E</p> <p>今日水印 相机</p> |  <p>音乐室</p> <p>时间：2022.11.19 地点：深圳市·深圳市罗湖区清秀幼教集团金岭幼儿园 经纬度：22.588976°N,114.131147°E</p> <p>今日水印 相机</p> |
| <p>一楼保健室</p> | <p>二楼美工室</p> | <p>二楼音乐室</p> |
|  <p>科学室</p> <p>时间：2022.11.19 地点：深圳市·深圳市罗湖区清秀幼教集团金岭幼儿园 经纬度：22.588979°N,114.131034°E</p> <p>今日水印 相机</p> | <p>/</p> <p>ENVIRONMENTAL TEST</p> <p>科学 权威 公正</p> <p>以下空白</p> | <p>/</p> |
| <p>三楼科学室</p> | <p>以下空白</p> | |

本报告结束