



202019035273

珠海市中频检测科技有限公司
Zhuhai City Zhongpin Testing Technology Co. Ltd.

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZHZP2022-J086

委托单位: 赵先生

委托单位地址: 上海市闵行区虹梅路 3200 弄 15 号 1301 室

报告日期: 2022 年 07 月 05 日

珠海市中频检测科技有限公司



编制:

审核:

签发 (授权签字人)

声 明

- 1、报告无“珠海市中频检测科技有限公司检测专用章”、“CMA 专用章”者无效。
- 2、报告无骑缝章者无效。
- 3、无编制人员、审核人员、授权签字人签章无效。
- 4、报告涂改、增删无效。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经同意复制的检测报告未重新加盖“珠海市中频检测科技有限公司检测专用章”者无效。
- 6、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、现场检测结果仅对被测地点、对象及当时情况负责。
- 8、对送检样品，由委托方提供样品信息，本公司不对其真实性负责，仅对本次样品负责。
- 9、未经本公司同意，不得利用报告结果进行广告宣传。
- 10、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。
- 11、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为壹年。

公司名称：珠海市中频检测科技有限公司

公司地址：珠海市前山镇沥溪第一工业区 38 栋 5 层

联系电话：0756-2251113

公司网址：<https://chjpb.com>



珠海市中频检测科技有限公司

检测报告

报告编号: ZHYP2022-J086

受检单位: 赵先生

地址: 上海市闵行区虹梅路 3200 弄 15 号 1301 室

收样日期: 2022 年 06 月 30 日 检验日期: 2022 年 07 月 05 日

采样室内温度: 27℃-29℃ 相对湿度: 68%~70%

采样条件: 室内已达到密闭 12 个小时 总房间数: --- 检测房间数: 5 间

样品名称: 室内空气 样品状态: 液态、固态

评价依据: 《室内空气质量标准》 (GBT 18883-2002)

主要检测 紫外可见分光光度计 (ZP-YQ003) 热解析仪 (ZP-YQ017)

设备: 气相色谱仪 (ZP-YQ002) 空气采样器 (ZP-YQ011)

检测结果

采样点位	检测项目	检测方法依据	检测结果 mg/m ³	标准值 mg/m ³	单项判定
主卧	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.046	≤0.10	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	苯	GBT 18883-2002 附录 B	<0.005	≤0.11	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	甲苯	GBT 18883-2002 附录 B	0.047	≤0.20	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	二甲苯	GBT 18883-2002 附录 B	0.070	≤0.20	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	TVOC	GBT 18883-2002 附录 C	0.257	≤0.60	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
侧卧	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.045	≤0.10	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	苯	GBT 18883-2002 附录 B	<0.005	≤0.11	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	甲苯	GBT 18883-2002 附录 B	0.034	≤0.20	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	二甲苯	GBT 18883-2002 附录 B	0.066	≤0.20	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	TVOC	GBT 18883-2002 附录 C	0.268	≤0.60	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
儿童房	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.050	≤0.10	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	苯	GBT 18883-2002 附录 B	<0.005	≤0.11	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	甲苯	GBT 18883-2002 附录 B	0.080	≤0.20	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	二甲苯	GBT 18883-2002 附录 B	0.060	≤0.20	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	TVOC	GBT 18883-2002 附录 C	0.304	≤0.60	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格

珠海市中频检测科技有限公司

检测报告

报告编号: ZHZP2022-J086

采样点位	检测项目	检测方法依据	检测结果 mg/m ³	标准值 mg/m ³	单项判定
大厅①	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.034	≤0.10	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	苯	GBT 18883-2002 附录 B	<0.005	≤0.11	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	甲苯	GBT 18883-2002 附录 B	0.056	≤0.20	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	二甲苯	GBT 18883-2002 附录 B	0.069	≤0.20	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	TVOC	GBT 18883-2002 附录 C	0.259	≤0.60	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
大厅②	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.032	≤0.10	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	苯	GBT 18883-2002 附录 B	<0.005	≤0.11	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	甲苯	GBT 18883-2002 附录 B	0.052	≤0.20	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	二甲苯	GBT 18883-2002 附录 B	0.063	≤0.20	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格
	TVOC	GBT 18883-2002 附录 C	0.240	≤0.60	<input checked="" type="checkbox"/> 合格达标 <input type="checkbox"/> 不合格

检测结果评价:

我公司于 2022 年 6 月 30 日对上海市闵行区虹梅路 3200 弄 15 号 1301 室进行现场采样及检测, 现根据检验报告 ZHZP2022-J086 的检验结果评价如下:

1. 本次检测项目 (不含未有标准限值的项目) 均符合《室内空气质量标准》(GB/T 18883-2002) 的卫生要求。

2. 此评价仅对本次检测负责。

——以下空白——



2022 年 07 月 05 日