



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: ZHJP2021-W383

委托单位: 厦门市鑫艺宏建设工程有限公司

委托单位地址: 厦门市湖里区后坑前灶 185 号之三千秋业商务中心  
405 单元 E 区

报告日期: 2021 年 12 月 01 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: ZHZP2021-W383

受检单位: 厦门市鑫艺宏建设工程有限公司

样品性质: 送样

地址: 厦门市湖里区后坑前灶 185 号之三千秋业商务中心 405 单元 E 区

收样日期: 2021 年 11 月 25 日

检验日期: 2021 年 12 月 01 日

样品名称: 室内空气

样品状态: 液态、固态

评价依据: 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB 50325-2020)

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

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 <sup>3</sup>	标准值 (I 类) mg/m <sup>3</sup>	标准值 (II 类) mg/m <sup>3</sup>
C2 栋 F7 小办公 室一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.057	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.049	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.119	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.316	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.109	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	6	≤150Bq	≤150Bq
	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.055	≤0.07	≤0.08
C2 栋 F7 小办公 室二	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.068	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.114	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.335	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.091	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	6	≤150Bq	≤150Bq
	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.057	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09



# 珠海市中频检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: ZHZP2021-W383

采样点位	检测项目	检测方法依据	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	标准值 (I类) mg/m <sup>3</sup>	标准值 (II类) mg/m <sup>3</sup>
C2栋 F7 小办公 室三	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.053	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录D	0.050	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录D	0.094	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录E	0.189	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.111	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录N	5	≤150Bq	≤150Bq
C2栋 F7 小办公 室四	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.066	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录D	0.047	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录D	0.086	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录E	0.151	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.116	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录N	8	≤150Bq	≤150Bq
C2栋 F7 大办公 室一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.060	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录D	0.102	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录D	0.098	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录E	0.322	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.064	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录N	7	≤150Bq	≤150Bq
C2栋 F7 大办公 室二	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.058	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录D	0.070	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录D	0.121	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录E	0.412	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.059	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录N	7	≤150Bq	≤150Bq

# 珠海市中频检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: ZHZP2021-W383

采样点位	检测项目	检测方法依据	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	标准值 (I类) mg/m <sup>3</sup>	标准值 (II类) mg/m <sup>3</sup>
C2 栋 601 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.062	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.053	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.112	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.390	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.114	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	9	≤150Bq	≤150Bq
C2 栋 602 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.061	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.045	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.110	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.346	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.131	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	8	≤150Bq	≤150Bq
C2 栋 602 二	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.058	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.051	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.120	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.322	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.111	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	10	≤150Bq	≤150Bq
C2 栋 603 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.054	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.054	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.139	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.344	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.074	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	9	≤150Bq	≤150Bq



# 珠海市中频检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: ZHZP2021-W383

采样点位	检测项目	检测方法依据	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	标准值 (I类) mg/m <sup>3</sup>	标准值 (II类) mg/m <sup>3</sup>
C2 栋 603 二	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.056	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.056	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.123	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.348	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.094	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	5	≤150Bq	≤150Bq
C2 栋 F1 大厅一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.064	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.059	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.044	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.351	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.116	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	8	≤150Bq	≤150Bq
C2 栋 F1 大厅二	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.066	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.086	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.163	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.316	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.062	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	10	≤150Bq	≤150Bq
C1 栋 501 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.056	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.058	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.117	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.312	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.136	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	7	≤150Bq	≤150Bq

# 珠海市中频检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: ZHZP2021-W383

采样点位	检测项目	检测方法依据	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	标准值 (I类) mg/m <sup>3</sup>	标准值 (II类) mg/m <sup>3</sup>
C1 栋 501 二	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.054	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.078	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.114	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.310	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.119	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	6	≤150Bq	≤150Bq
C1 栋 502 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.055	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.055	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.067	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.171	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.077	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	5	≤150Bq	≤150Bq
C1 栋 503 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.057	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.057	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.105	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.371	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.099	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	5	≤150Bq	≤150Bq
C1 栋 601 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.055	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.059	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.120	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.295	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.114	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	8	≤150Bq	≤150Bq



# 珠海市中频检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: ZHZP2021-W383

采样点位	检测项目	检测方法依据	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	标准值 (I类) mg/m <sup>3</sup>	标准值 (II类) mg/m <sup>3</sup>
C1 栋 601 二	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.068	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.057	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.115	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.222	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.077	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	10	≤150Bq	≤150Bq
C1 栋 602 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.057	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.104	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.090	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.313	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.134	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	6	≤150Bq	≤150Bq
C1 栋 603 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.059	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.087	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.114	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.325	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.138	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	6	≤150Bq	≤150Bq
C1 栋 701 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.062	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.053	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.108	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.306	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.106	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	9	≤150Bq	≤150Bq



# 珠海市中频检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: ZHZP2021-W383

采样点位	检测项目	检测方法依据	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	标准值 (I类) mg/m <sup>3</sup>	标准值 (II类) mg/m <sup>3</sup>
C1 栋 701 二	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.055	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.063	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.119	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.235	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.067	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	8	≤150Bq	≤150Bq
C1 栋 702 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.057	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.097	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.114	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.294	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.101	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	8	≤150Bq	≤150Bq
C1 栋 703 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.063	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.060	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.116	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.341	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.106	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	10	≤150Bq	≤150Bq
C2 栋 501 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.054	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.090	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.076	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.225	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.134	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	7	≤150Bq	≤150Bq

# 珠海市中频检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: ZHZP2021-W383

采样点位	检测项目	检测方法依据	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	标准值 (I类) mg/m <sup>3</sup>	标准值 (II类) mg/m <sup>3</sup>
C2 栋 502 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.061	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.055	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.134	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.353	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.116	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	7	≤150Bq	≤150Bq
C2 栋 502 二	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.065	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.059	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.123	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.390	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.072	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	7	≤150Bq	≤150Bq
C2 栋 503 一	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.061	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.054	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.116	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.353	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.099	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	9	≤150Bq	≤150Bq
C2 栋 503 二	甲醛	GB/T 18204.2-2014 (7.1)	0.058	≤0.07	≤0.08
	苯	GB 50325-2020 附录 D	<0.005	≤0.06	≤0.09
	甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.031	≤0.15	≤0.20
	二甲苯	GB 50325-2020 附录 D	0.077	≤0.20	≤0.20
	TVOC	GB 50325-2020 附录 E	0.377	≤0.45	≤0.50
	氨	GB/T 18204.2-2014 (8.1)	0.126	≤0.15	≤0.20
	氡	HJ/T 167-2004 附录 N	6	≤150Bq	≤150Bq



# 珠海市中频检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: ZHZP2021-W383

——以下空白——



2021年12月01日