



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0218



检验检测报告

Test Report



报告编号: 建委2023-02-0964a

委托单位: 中筑世家（广州）集成家居有限公司

样品名称: 全铝复合板

型号规格: ----

报告日期: 2023年03月28日



广州质量监督检测研究院

广东省质量监督消防产品检验站（广州）

重要声明

1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。

2、本院及设立的国家质量检验检测中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。

4、送样委托检验检测结果仅对到样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。

5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。

6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。

7、本院（中心、省站）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

国家化妆品质量检验检测中心（广州）

国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心（广东）

广东省质量监督日用化工产品检验站

广东省质量监督鞋类产品检验站

广东省质量监督钟表检验站

广东省质量监督计算机和网络产品检验站

广东省质量监督婴童产品检验站

广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）

广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）

业务联系方式

食品业务部 020-83390395 83655806 83187077

化工业务部 020-83186957 83193967 83392709 31002536

轻工包装业务部 020-83354114 83398676 83183524 82022363

建材消防业务部 020-83334528 82022335 83355302 82020817

轻工机电业务部 020-82022349 83392872 39149482

投诉处理：质保审查部 020-83179105

联系地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447

广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址www.qmark.com.cn

方式二：二维码查询，见本报告第1页右下角

广州质量监督检测研究院
广东省质量监督消防产品检验站（广州）
检验检测报告

报告编号:建委2023-02-0964a

第 1 页 共 3 页

产 品 名 称	全铝复合板	生产日期	----
商 标	----	编号或批号	----
型号 / 规格 / 等级	----	限用日期/保质期	----
		委托单号	XZ0302225
委托单位	中筑世家（广州）集成家居有限公司	检验类别	型式检验
		样品数量	2m ²
生产单位	中筑世家（广州）集成家居有限公司	委托日期	2023年02月22日
来样方式	委托单位送样	验讫日期	2023年03月01日
检验依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
判定依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
样品状况	正常		
检测环境说明	按标准要求		
检 验	所检项目符合GB 8624-2012标准[平板状建筑材料A（A1）级]要求。		
结 论	<div>2023年03月28日</div> <div>此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。</div> <div>本报告替代编号为：建委2023-02-0964 的报告。</div>		
备 注			

批准:

郭永翔

审核:

曹志祥

主检:

赖日冬



地址：广州市番禺区大龙街沙涌村后岗工业街8号

广州质量监督检测研究院
广东省质量监督消防产品检验站（广州）
检 验 结 果

报告编号: 建委2023-02-0964a


第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	标 准 要 求	检 验 结 果	单项评价
			----	----	
平板状建筑材料燃烧性能等级 A（A1）					
1	炉内温升 ΔT	℃	≤ 30	4	合格
2	质量损失率 Δm	%	≤ 50	0.4	合格
3	持续燃烧时间 t_f	s	0（无持续燃烧）	0	合格
4	匀质制品主要 组分热值 PCS	MJ/kg	≤ 2.0	0	合格

批准: 郭永翔

审核: 曹志祥

主检: 赖日冬



广州质量监督检测研究院
广东省质量监督消防产品检验站（广州）

报告编号：建委2023-02-0964a

检 验 结 果

第 3 页 共 3 页



检测样品正面



检测样品反面

批准：

郭永翔

审核：

曹志祥

主检：

赖日冬





广州质量监督检测研究院
检验检测专用章
质量监督检测

广州质量监督检测研究院

重要声明

1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。

2、本院及设立的国家质量检验检测中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。

4、送样委托检验检测结果仅对到样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。

5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。

6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。

7、本院（中心、省站）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

国家化妆品质量检验检测中心（广州）

国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心(广东)

广东省质量监督日用化工产品检验站

广东省质量监督鞋类产品检验站

广东省质量监督钟表检验站

广东省质量监督计算机和网络产品检验站

广东省质量监督婴童产品检验站

广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）

广东省质量监督土壤及肥料产品检验站(广州)

业务联系方式

食品业务部 020-83390395 83655806 83187077

化工业务部 020-83186957 83193967 83392709 31002536

轻工包装业务部 020-83354114 83398676 83183524 82022363

建材消防业务部 020-83334528 82022335 83355302 82020817

轻工机电业务部 020-82022349 83392872 39149482

投诉处理：质保审查部 020-83179105

联系地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447

广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址www.qmark.com.cn

方式二：二维码查询，见本报告第1页右下角

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号:建委2023-02-0965a

第 1 页 共 2 页

产 品 名 称 全铝复合板		生产日期 编号或批号 限用日期/保质期	----- ----- -----
商 标 -----		委托单号	MZ0302227
型号 / 规格 / 等级 -----			
委托单位	中筑世家（广州）集成家居有限公司	检验类别	委托检验
		样品数量	2m ²
生产单位	中筑世家（广州）集成家居有限公司	委托日期	2023年02月22日
来样方式	委托单位送样	验讫日期	2023年03月03日
检验依据	GB/T 23444-2009《金属及金属复合材料吊顶板》、JG/T 334-2012《建筑外墙用铝蜂窝复合板》		
判定依据	GB/T 23444-2009《金属及金属复合材料吊顶板》、JG/T 334-2012《建筑外墙用铝蜂窝复合板》		
样品状况	正常		
检测环境说明	按标准要求		
检 验 结 论	所检项目符合GB/T 23444-2009、JG/T 334-2012标准要求。 <div>签发日期：2023年03月28日 此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。 本报告替代编号为：建委2023-02-0965 的报告。</div>		
备 注			

批准:

黄玘

审核:

郭永翔

主检:

赵宇清



(----/2023. 03. 29)

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号: 建委2023-02-0965a

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	标 准 要 求	检 验 结 果	单项评价
			----	----	
GB/T 23444-2009 《金属及金属复合材料吊顶板》					
1	外观质量	----	板材边部应切齐，无毛刺、裂边。板材不允许有开焊等。外观应整洁，图案清晰、色泽基本一致，无明显擦伤和毛刺；装饰面不得有明显压痕、印痕和凹凸等残迹；目视无明显色差，仲裁时白色 $\Delta E\leq 1.0$ ，其他颜色 $\Delta E\leq 1.5$ 。	符合要求	合格
2	光泽度偏差	----	光泽度标称值：4 光泽度 <30 ： ± 4	0~0.5	合格
3	附着力	----	铝及铝合金基材：0级	0级	合格
4	耐冲击性	N·m	铝及铝合金基材： ≥ 4	经4N·m冲击后，试件涂层无开裂和脱落，且正反面基材无明显裂纹。	合格
5	耐酸性	----	体积分数2%的盐酸（HCl）溶液，试验时间24h，试验处无变化。	符合要求	合格
6	耐碱性	----	饱和氢氧化钙[Ca（OH） ₂]试剂，试验时间24h，试验处无变化。	符合要求	合格
7	耐油性	----	25#机油，试验时间24h，试验处无变化。	符合要求	合格
JG/T 334-2012 《建筑外墙用铝蜂窝复合板》					
8	涂层耐沾污性	%	≤ 5	2.2	合格

批准: 黄玘

审核: 郭永翔

主检: 赵宇清





1

广州质量监督检测研究院

重要声明

- 1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。
- 2、本院及设立的国家质量检验检测中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。
- 4、送样委托检验检测结果仅对到样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。
- 6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。
- 7、本院（中心、省站）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

国家化妆品质量检验检测中心（广州）

国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心（广东）

广东省质量监督日用化工产品检验站

广东省质量监督鞋类产品检验站

广东省质量监督钟表检验站

广东省质量监督计算机和网络产品检验站

广东省质量监督婴童产品检验站

广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）

广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）

业务联系方式

食品业务部	020-83390395	83655806	83187077	
化工业务部	020-83186957	83193967	83392709	31002536
轻工包装业务部	020-83354114	83398676	83183524	82022363
建材消防业务部	020-83334528	82022335	83355302	82020817
轻工机电业务部	020-82022349	83392872	39149482	

投诉处理：质保审查部 020-83179105

联系地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447

广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址www.qmark.com.cn

方式二：二维码查询，见本报告第1页右下角

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号:建委2023-02-0966a第 1 页 共 2 页

产 品 名 称		全铝复合板	生产日期	----
商 标			编号或批号	----
型号 / 规格 / 等级			限用日期/保质期	----
			委托单号	MZ0302228
委托单位	中筑世家（广州）集成家居有限公司	检验类别		委托检验
		样品数量		2m ²
生产单位	中筑世家（广州）集成家居有限公司	委托日期		2023年02月22日
来样方式	委托单位送样	验讫日期		2023年03月03日
检验依据	JC/T 2113-2012《普通装饰用铝蜂窝复合板》			
判定依据	JC/T 2113-2012《普通装饰用铝蜂窝复合板》			
样品状况	正常			
检测环境说明	按标准要求			
检 验	所检项目符合JC/T 2113-2012标准要求。			
结 论				
<div>签发日期：2023年03月28日</div> <div>此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。</div> <div>本报告替代编号为：建委2023-02-0966 的报告。</div> <div></div>				
备 注				

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号: 建委2023-02-0966a

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	标 准 要 求	检 验 结 果	单项评价
			----	----	
1	平拉强度	MPa	平均值 ≥ 0.6 最小值 ≥ 0.4	平均值: 1.27 最小值: 1.18	合格
2	平压强度	MPa	≥ 0.6	0.74	合格
3	平压弹性模量	MPa	≥ 25	26	合格

批准:

黄玘

审核:

郭永翔

主检:

赵宇清





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0218



检验检测报告

Test Report



报告编号：建委2023-02-0967a

委托单位：中筑世家（广州）集成家居有限公司

样品名称：全铝复合板

型号规格：----

报告日期：2023年03月29日



广州质量监督检测研究院

重要声明

- 1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。
- 2、本院及设立的国家质量检验检测中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。
- 4、送样委托检验检测结果仅对到样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。
- 6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。
- 7、本院（中心、省站）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

国家化妆品质量检验检测中心（广州）

国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心（广东）

广东省质量监督日用化工产品检验站

广东省质量监督鞋类产品检验站

广东省质量监督钟表检验站

广东省质量监督计算机和网络产品检验站

广东省质量监督婴童产品检验站

广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）

广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）

业务联系方式

食品业务部	020-83390395	83655806	83187077	
化工业务部	020-83186957	83193967	83392709	31002536
轻工包装业务部	020-83354114	83398676	83183524	82022363
建材消防业务部	020-83334528	82022335	83355302	82020817
轻工机电业务部	020-82022349	83392872	39149482	
投诉处理：质保审查部	020-83179105			

联系地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447

广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址www.qmark.com.cn

方式二：二维码查询，见本报告第1页右下角

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号:建委2023-02-0967a

第 1 页 共 2 页

产 品 名 称		全铝复合板	生产日期	----
商 标		-----	编号或批号	----
型号 / 规格 / 等级		-----	限用日期/保质期	----
			委托单号	MZ0302229
委托单位	中筑世家（广州）集成家居有限公司		检验类别	委托检验
			样品数量	1m ²
生产单位	中筑世家（广州）集成家居有限公司		委托日期	2023年02月22日
来样方式	委托单位送样		验讫日期	2023年03月09日
检验依据	GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》			
判定依据	GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》			
样品状况	正常			
检测环境说明	按标准要求			
检 验 结 论	所检项目符合GB/T 35607-2017标准要求。			
	<div>签发日期：2023年03月29日</div> <div>此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。</div> <div>本报告替代编号为：建委2023-02-0967 的报告。</div>			
备 注	产品用于家具生产。			

批准:

曹志祥

审核:

蔡锦宇

主检:

梁森涛



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号: 建委2023-02-0967a

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	标 准 要 求	检 验 结 果	单项评价
			----	----	
1	甲醛释放量	mg/m ³	木家具等其他家具: ≤0.05	未检出	合格
甲醛释放量检出限: 0.001 mg/m ³ 。					

批准: 曹志祥

审核: 蔡锦宇

主检: 梁森涛





报告编号:	建委2023-03-1934
委托单位:	中筑世家（广州）集成家居有限公司
样品名称:	全铝家具柜
型号规格:	----
报告日期:	2023年04月19日



广州质量监督检测研究院

重要声明

1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。

2、本院及设立的国家质量检验检测中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。

4、送样委托检验检测结果仅对到样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。

5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。

6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。

7、本院（中心、省站）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

国家化妆品质量检验检测中心(广州)

国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心(广东)

广东省质量监督日用化工产品检验站

广东省质量监督鞋类产品检验站

广东省质量监督钟表检验站

广东省质量监督计算机和网络产品检验站

广东省质量监督婴童产品检验站

广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）

广东省质量监督土壤及肥料产品检验站(广州)

业务联系方式

食品业务部 020-83390395 83655806 83187077

化工业务部 020-83186957 83193967 83392709 31002536

轻工包装业务部 020-83354114 83398676 83183524 82022363

建材消防业务部 020-83334528 82022335 83355302 82020817

轻工机电业务部 020-82022349 83392872 39149482

投诉处理：质保审查部 020-83179105

联系地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447

广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址www.qmark.com.cn

方式二：二维码查询，见本报告第1页右下角

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号:建委2023-03-1934

第 1 页 共 4 页

产 品 名 称		全铝家具柜	生产日期	----
商 标		----	编号或批号	----
型号 / 规格 / 等级		----	限用日期/保质期	----
			委托单号	MZ0303312
委托单位	中筑世家（广州）集成家居有限公司		检验类别	委托检验
			样品数量	1套
生产单位	中筑世家（广州）集成家居有限公司		委托日期	2023年03月31日
来样方式	委托单位送样		验讫日期	2023年04月19日
检验依据	GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》			
判定依据	GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》			
样品状况	正常			
检测环境说明	按标准要求			
检 验	所检项目符合GB/T 3325-2017标准要求。			
结 论				
备 注	<div>签发日期：2023年04月19日 此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。 (1)</div>			

批准:

吴吉均

审核:

黄玘

主检:

黄镇森



广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号: 建委2023-03-1934

第 2 页 共 4 页

序号	检验项目	单位	标 准 要 求	检 验 结 果	单项评价
			----	----	
外观性能要求					
1	金属件外观要求	----	焊接件:焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位。 (基本项目)	符合要求	合格
			焊接件:焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅。 (一般项目)	符合要求	
			焊接件:焊接处表面波纹应均匀。 (一般项目)	符合要求	
			喷涂层:应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。 (基本项目)	符合要求	
			喷涂层:涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 (一般项目)	符合要求	
			电镀层:表面应无剥落、返锈、毛刺。 (基本项目)	符合要求	
			电镀层:表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕。 (一般项目)	符合要求	
2	配件外观要求	----	插销等启闭配件应启闭灵活。(基本项目)	符合要求	合格
安全性能要求					
3	结构安全	----	活动部件间距≤5mm或≥25mm。 (基本项目)	符合要求	合格
			人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角。 (基本项目)	符合要求	
			固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外)。 (基本项目)	符合要求	
理化性能要求					
4	金属喷漆(塑)涂层理化性能	----	硬度: ≥ H (铅笔硬度) (基本项目)	3H	合格
			冲击强度: 冲击高度400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹。 (基本项目)	符合要求	
			耐腐蚀: 100h内, 观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外, 应无鼓泡产生。100h后, 检查划道两侧3mm以外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。 (基本项目)	符合要求	
			附着力: 应不低于2级。 (基本项目)	1级	
力学性能要求					

批准:

吴青均

审核:

黄玘

主检:

黄镇森



(----/2023. 04. 19)

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号: 建委2023-03-1934

第 3 页 共 4 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			----	----	
5	柜类强度和耐久性	----	顶板、底板的持续加载试验： 按GB/T 10357.5中的以下水平进行试验。 水平2，载荷14.7N/dm ² (1.5kg/dm ²)。 金属、玻璃或石材制隔板均布加载1h 其他材质制造的隔板均布加载7d 试验后产品应满足以下要求： a) 所有部件、连接件应无断裂损坏； b) 无严重影响使用功能的磨损或变形； c) 用手掀压证实，紧固件应无松动； d) 五金连接件应无松动； e) 活动部件（门、抽屉等）开关应灵活； f) 顶板、底板最大挠度≤0.5%。 (基本项目)	符合要求	合格
			顶板和底板静载荷试验： 按GB/T 10357.5中的以下水平进行试验。 水平2，750N，10次。 试验后产品应满足以下要求： a) 所有部件、连接件应无断裂损坏； b) 无严重影响使用功能的磨损或变形； c) 用手掀压证实，紧固件应无松动； d) 五金连接件应无松动； e) 活动部件（门、抽屉等）开关应灵活。 (基本项目)	符合要求	
			结构和底架强度试验： 按GB/T 10357.5中的以下水平进行试验。 水平2，加载力300N，10次。 试验后产品应满足以下要求： a) 所有部件、连接件应无断裂损坏； b) 无严重影响使用功能的磨损或变形； c) 用手掀压证实，紧固件应无松动； d) 五金连接件应无松动； e) 活动部件（门、抽屉等）开关应灵活。 (基本项目)	符合要求	
			跌落试验： 按GB/T 10357.5中的以下水平进行试验。 水平2，高度50mm，6次。 试验后产品应满足以下要求： a) 所有部件、连接件应无断裂损坏； b) 无严重影响使用功能的磨损或变形； c) 用手掀压证实，紧固件应无松动； d) 五金连接件应无松动； e) 活动部件（门、抽屉等）开关应灵活。 (基本项目)	符合要求	
			拉门垂直加载试验： 按GB/T 10357.5中的以下水平进行试验。 水平2，质量20kg，10次。 试验后产品应满足以下要求： a) 所有部件、连接件应无断裂损坏； b) 无严重影响使用功能的磨损或变形； c) 用手掀压证实，紧固件应无松动； d) 五金连接件应无松动； e) 活动部件（门、抽屉等）开关应灵活。 (基本项目)	符合要求	

批准：吴青均

审核：黄玘

主检：黄镇森



广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号: 建委2023-03-1934

第 4 页 共 4 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			----	----	
			拉门水平加载试验: 按GB/T 10357.5中的以下水平进行试验。 水平2, 加载力60N, 10次。 试验后产品应满足以下要求: a) 所有部件、连接件应无断裂损坏; b) 无严重影响使用功能的磨损或变形; c) 用手掀压证实, 紧固件应无松动; d) 五金连接件应无松动; e) 活动部件(门、抽屉等)开关应灵活。 (基本项目)	符合要求	
			拉门猛关试验: 按GB/T 10357.5中的以下水平进行试验。 水平2, 质量3kg, 10次。 试验后产品应满足以下要求: a) 所有部件、连接件应无断裂损坏; b) 无严重影响使用功能的磨损或变形; c) 用手掀压证实, 紧固件应无松动; d) 五金连接件应无松动; e) 活动部件(门、抽屉等)开关应灵活。 (基本项目)	符合要求	
			拉门耐久性试验: 按GB/T 10357.5中的以下水平进行试验。 水平2, 循环40000次。 试验后产品应满足以下要求: a) 所有部件、连接件应无断裂损坏; b) 无严重影响使用功能的磨损或变形; c) 用手掀压证实, 紧固件应无松动; d) 五金连接件应无松动; e) 活动部件(门、抽屉等)开关应灵活。 (基本项目)	符合要求	
6	柜类稳定性	----	按GB/T 10357.4标准进行试验, 试验后搁板应无脱落, 非固定柜应无倾翻, 固定柜固定牢固应无脱落。 (基本项目)	符合要求	合格

批准:

吴吉均

审核:

黄玘

主检:

黄镇森



(---/2023. 04. 19)

Test Report

Report No.: U02608230301616E

Query Password: QW2862

Date: Mar. 7, 2023

Page 1 of 8

Applicant: Zhongzhu Shijia (Guangzhou) Decoration Materials Co., Ltd**Contact information:** No. 1, Chuangye West Road, Hengchuang Industrial Park, Zhongxin Town, Zengcheng District, Guangzhou**The following sample(s) was (were) submitted and identified by client as:**

Sample Name : All-aluminum composite plate

Model No. : 2400mm*1220mm,2600mm*1220mm,2800mm*1220mm

Manufacturer : Zhongzhu Shijia (Guangzhou) Integrated Home Co., Ltd

Address : No. 1, Chuangye West Road, Hengchuang Industrial Park, Zhongxin Town, Zengcheng District, Guangzhou (Office Building A1)

Received Date : Mar. 1, 2023

Testing Period : From Mar. 1, 2023 to Mar. 7, 2023

Test Request : Please refer to next page(s).

Test Result(s) : Please refer to next page(s).

Shen Zhen UONE Test Co., LTD.

Prepared by



Cara Liao

Checked by

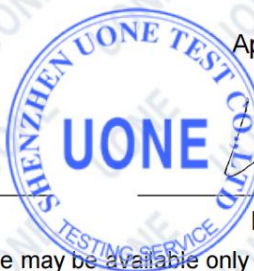


Marcia Deng

Approved by



Lewis Liu



This report is valid only with a valid digital signature. The digital signature may be available only under the Adobe software above version 7.0.



Test Report

Report No.: U02608230301616E Query Password: QW2862 Date: Mar. 7, 2023 Page 2 of 8

Summary of Test Results (Tested parts are required partially by client):

TEST REQUEST	CONCLUSION
(1) RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments Directive (EU) 2015/863	
Lead (Pb), Cadmium(Cd), Mercury(Hg), Hexavalent Chromium(Cr(VI))	PASS
Polybrominated Biphenyls (PBBs) and Polybrominated DiphenylEthers (PBDEs),	
Phthalates (DBP, BBP, DEHP, DIBP)	PASS

This report is valid only with a valid digital signature. The digital signature may be available only under the Adobe software above version 7.0.

Test Report

Report No.: U02608230301616E

Query Password: QW2862

Date: Mar. 7, 2023

Page 3 of 8

Test Material List

Material No.	Description (Location)
1	Silvery metal strip with black coating (all-aluminum composite plate)

Test Result(s):

(1) Lead (Pb), Cadmium(Cd), Mercury(Hg), Hexavalent Chromium(Cr(VI)), Polybrominated Biphenyls (PBBs) and Polybrominated DiphenylEthers (PBDEs), Phthalates (DBP, BBP, DEHP, DIBP)

(1.1) Lead (Pb), Cadmium(Cd), Mercury(Hg), Hexavalent Chromium(Cr(VI))

Test Method: With reference to IEC 62321-5: 2013, IEC62321-4: 2013+A1:2017, IEC 62321-7-1: 2015 or IEC 62321-7-2: 2017, was analyzed by ICP-OES & UV-Vis.

Test Items	Unit	MDL	Limit	Test result
				1
Lead (Pb)	mg/kg	2	1000	N.D.
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	100	N.D.
Mercury (Hg)	mg/kg	2	1000	N.D.
Hexavalent Chromium(Cr(VI))	See note 1			Negative
Conclusion				PASS

-Note1

Boiling-water-extraction:(X represents the results of the tested sample)

Number	Colorimetric result (Cr(VI) concentration)	Judgement
1	$X < 0.1 \mu\text{g}/\text{cm}^2$	Negative#
2	$0.1 \mu\text{g}/\text{cm}^2 \leq X \leq 0.13 \mu\text{g}/\text{cm}^2$	Uncertainty#
3	$X > 0.13 \mu\text{g}/\text{cm}^2$	Positive#

=

- 1.Negative indicates the absence of Cr(VI) on the tested areas concentration is below the limit of quantification. The coating is considered a non-Cr(VI) based coating.
- 2.Uncertainty indicates the absence of Cr(VI) on the tested areas unavoidable coating variations may influence the determination.
- 3.Positive indicates the presence of Cr(VI) on the tested areas concentration is above the limit of quantification and the statistical margin of error. The sample coating is considered to contain Cr(VI).
- 4.Storage conditions and production date of the tested sample are unavailable and thus result of Cr(VI) represent status of the sample at the time of testing.

This report is valid only with a valid digital signature. The digital signature may be available only under the Adobe software above version 7.0.

Test Report

Report No.: U02608230301616E

Query Password: QW2862

Date: Mar. 7, 2023

Page 4 of 8

(1.2) Polybrominated Biphenyls (PBBs) and Polybrominated DiphenylEthers (PBDEs)

Test Method: With reference to IEC 62321-6:2015, was analyzed by Gas Chromatographic - Mass Spectrometer (GC-MS).

Test Items	Unit	MDL	Limit	Test result
				1
Mono-bromobiphenyl	mg/kg	5	/	NA
Di-bromobiphenyl	mg/kg	5	/	NA
Tri-bromobiphenyl	mg/kg	5	/	NA
Tetra-bromobiphenyl	mg/kg	5	/	NA
Penta-bromobiphenyl	mg/kg	5	/	NA
Hexa-bromobiphenyl	mg/kg	5	/	NA
Hepta-bromobiphenyl	mg/kg	5	/	NA
Octa-bromobiphenyl	mg/kg	5	/	NA
Nona-bromobiphenyl	mg/kg	5	/	NA
Deca-bromobiphenyl	mg/kg	5	/	NA
Polybrominated Biphenyls (PBBs)	mg/kg	/	1000	NA
Mono-bromodiphenyl ether	mg/kg	5	/	NA
Di-bromodiphenyl ether	mg/kg	5	/	NA
Tri-bromodiphenyl ether	mg/kg	5	/	NA
Tetra-bromodiphenyl ether	mg/kg	5	/	NA
Penta-bromodiphenyl ether	mg/kg	5	/	NA
Hexa-bromodiphenyl ether	mg/kg	5	/	NA
Hepta-bromodiphenyl ether	mg/kg	5	/	NA
Octa-bromodiphenyl ether	mg/kg	5	/	NA
Nona-bromodiphenyl ether	mg/kg	5	/	NA
Deca-bromodiphenyl ether	mg/kg	5	/	NA
Polybrominated DiphenylEthers (PBDEs)	mg/kg	/	1000	NA
Conclusion				PASS

This report is valid only with a valid digital signature. The digital signature may be available only under the Adobe software above version 7.0.

Test Report

Report No.: U02608230301616E

Query Password: QW2862

Date: Mar. 7, 2023

Page 5 of 8

(1.3) Phthalates (DBP, BBP, DEHP, DIBP)

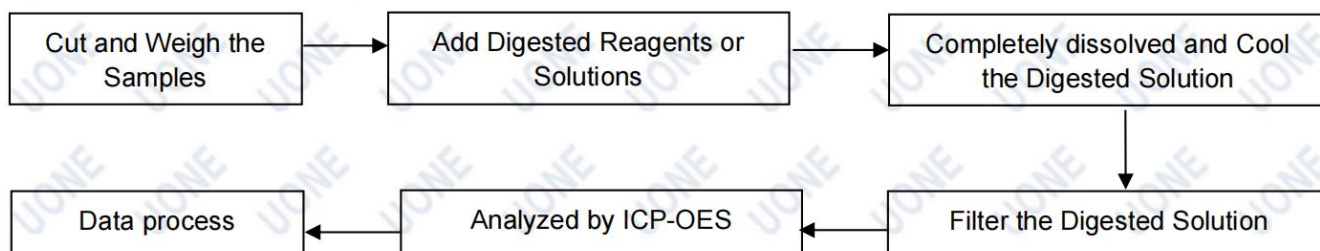
Test Method: With reference to IEC 62321-8: 2017, was analyzed by Gas Chromatographic - Mass Spectrometer (GC-MS).

Test Substances	CAS No.	Unit	MDL	Limit	Test result
					1
Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	mg/kg	20	1000	NA
Butyl benzyl phthalate (BBP)	85-68-7	mg/kg	20	1000	NA
Di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7	mg/kg	20	1000	NA
Diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	mg/kg	20	1000	NA
Conclusion					PASS

- Note:**
1. mg/kg = milligram per kilogram (ppm).
 2. MDL= method detection limit.
 3. N.D.=not detected (<MDL).
 4. “/”=Not regulated, NA = Not Applicable.
 5. Negative = Absence of Cr(VI) coating, Positive = Presence of Cr(VI) coating.

Test Process Flow

1. Lead, Cadmium, Mercury



This report is valid only with a valid digital signature. The digital signature may be available only under the Adobe software above version 7.0.

Test Report

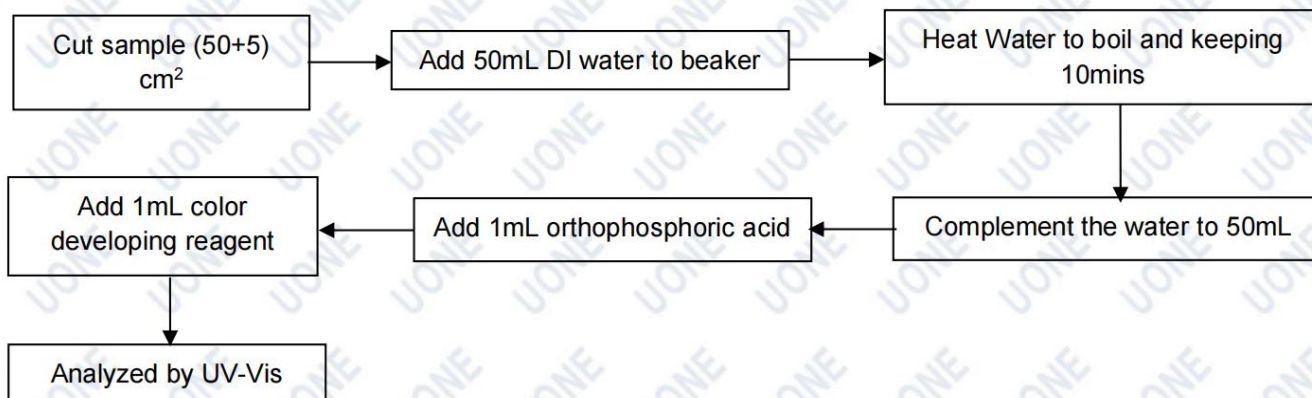
Report No.: U02608230301616E

Query Password: QW2862

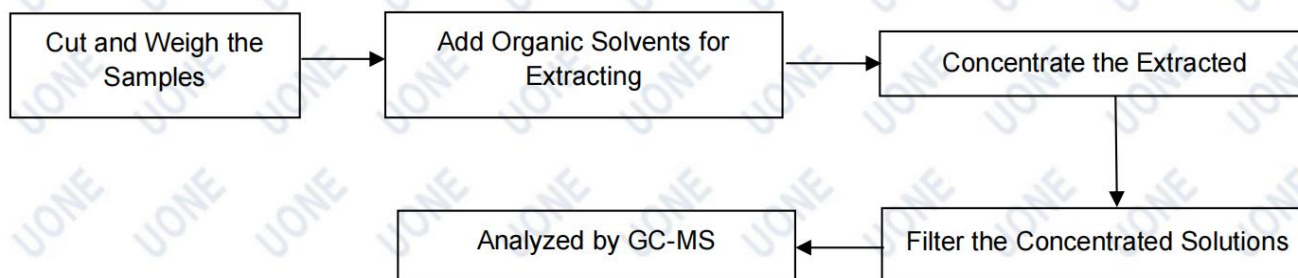
Date: Mar. 7, 2023

Page 6 of 8

2. Hexavalent Chromium (Metal)



3. PBBs & PBDEs, Phthalates



This report is valid only with a valid digital signature. The digital signature may be available only under the Adobe software above version 7.0.

Test Report

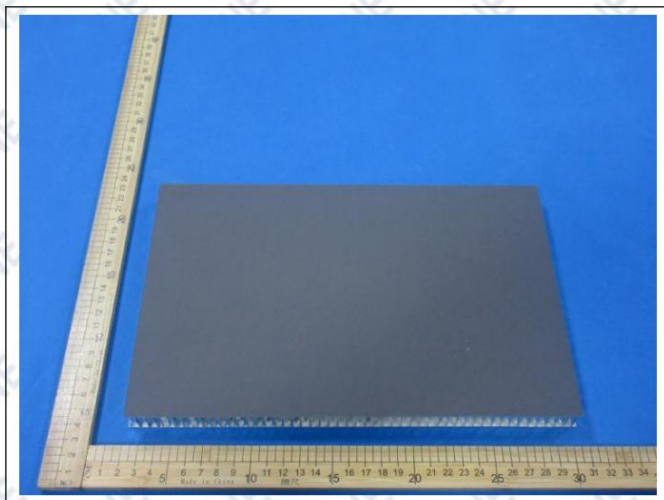
Report No.: U02608230301616E

Query Password: QW2862

Date: Mar. 7, 2023

Page 7 of 8

Photo(s) of Sample:

***** End of Report *****

This report is valid only with a valid digital signature. The digital signature may be available only under the Adobe software above version 7.0.

Test Report

Report No.: U02608230301616E

Query Password: QW2862

Date: Mar. 7, 2023

Page 8 of 8

Statement

1. The information as listed on the first page of this test report was all provided by the client except the received date, testing period, test result(s) and test request. The client shall be responsible for the representativeness of sample and authenticity of materials, for which UONE shall bear no responsibilities.
2. Unless otherwise stated the results shown in this report refer only the sample(s) tested and does not bear other joint and several liabilities.
3. This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of the UONE, This report shall not be altered, increased or deleted.
4. Without written approval of UONE, this report shall not be reproduced in part or published as advertisement.
5. Objection should be issued in 15 days upon receiving the report, overdue opinion is inadmissible.
6. If the report is not stamped with the accreditation recognized seal, it will only be used for scientific research, education, and internal quality control activities, and is not used for the purpose of issuing supporting data to the society.

This report is valid only with a valid digital signature. The digital signature may be available only under the Adobe software above version 7.0.

**UONE**

CERTIFICATE OF CONFORMITY

No.: U02608230301616E

Applicant : Zhongzhu Shijia (Guangzhou) Decoration Materials Co., Ltd
Address : No. 1, Chuangye West Road, Hengchuang Industrial Park, Zhongxin Town, Zengcheng District, Guangzhou
Manufacturer : Zhongzhu Shijia (Guangzhou) Integrated Home Co., Ltd
Address : No. 1, Chuangye West Road, Hengchuang Industrial Park, Zhongxin Town, Zengcheng District, Guangzhou (Office Building A1)
Trade Mark : /
Sample Name : All-aluminum composite plate
Model No. : 2400mm*1220mm,2600mm*1220mm,2800mm*1220mm

The submitted sample of the above mentioned product has been tested and found to comply with the following European Directive:

RoHS Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863

The standard(s) used for showing compliance with the essential requirements:

Applicable Standard(s)	Test Report(s) Number
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021 IEC 62321-3-1:2013 IEC62321-4: 2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015 IEC 62321-7-2: 2017, IEC 62321-8: 2017	U02608230301616E

The submitted samples have been tested by UONE with the listed standards and found in conformity with the Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863 of the European Parliament and of the Council with regard to the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with this Directive.

This certification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it. The certificate is based on a single evaluation of one sample of above-mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab logo. Other CE marking directives may apply have not been considered during the RoHS assessment.

The CE mark as shown below can be used under the responsibility of the relevant finished-product manufacturer, after completion of an EU Declaration of Conformity and compliances with all relevant EU Directives.

**RoHS**

Shen Zhen UONE Test Co., LTD.

Unit 4B, Building B4, China Merchants Guangming Science Park, Tourist Road 3009, Guangming New District, Shenzhen

Tel: 0755-23695858

Fax: 0755-23699878

E-mail: Service@uonetest.com

http://www.uonetest.com

中国质量认证监督管理委员会

CHINA QUALITY CERTIFICATION SUPERVISION AND MANAGEMENT CENTER

证书适用说明

为加强对CNCQC315入选证书、标志的管理，使企业能正确使用入选证、标志及积极维护CNCQC315形象，特制定本说明。

一、证书查询方法:

进入本中心官网 (<https://www.cncqc-315.net>)，在查询验证栏目输入企业全称进行查询。

二、目的:

中国质量认证监督管理委员会所提名入选的企业是通过严格审核、有技术监督部门的检测报告而入选汇编的，其目的是为了企业的品牌，产品发展得更快、更好以及积极贯彻落实国家《反不正当竞争法》、《产品质量法》，为保障市场经济健康发展，鼓励良性竞争，制止不正当竞争行为，维护经营者和消费者的合法权益。

三、证书适用范围:

凡获得入选的企业可在参展时使用，增加企业的品牌及产品附加值、在网络中可使用其字样或证书样式，能快速提升企业品牌知名度和美誉度、在企业产品画册、宣传单张上可印上其字样或证书样式，更好的提高企业品牌形象、在企业参加各项招标中可使用证书复印件，招标中心可给予加分。



扫描二维码查询真伪



中国质量认证监督管理委员会

查询网址:<https://www.cncqc-315.net>



证书 CERTIFICATE

中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《全国
重合同守信用AAA级企业》评选活动中，
符合入选标准，被荣选为：

全国重合同守信用AAA级企业

NATIONAL AAA-LEVEL ENTERPRISE WITH RESPECT TO CONTRACT AND CREDIT

证书编号：CNCQC-315779655

有效日期：2023年02月-2026年02月



扫描二维码
查询真伪



中国质量认证监督管理中心



中国企业信用评价管理委员会



中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《全国重合同守信用AAA级企业》
评选活动中，符合入选标准，被荣选为：

全国重合同守信用AAA级企业

NATIONAL AAA-LEVEL ENTERPRISE WITH RESPECT TO CONTRACT AND CREDIT

证书编号：CNCQC-315779655
有效日期：2023年02月-2026年02月
查询官网：www.cncqc-315.net



中国质量认证监督管理中心



中国企业信用评价管理委员会

中国质量认证监督管理委员会

CHINA QUALITY CERTIFICATION SUPERVISION AND MANAGEMENT CENTER

证书适用说明

为加强对CNCQC315入选证书、标志的管理，使企业能正确使用入选证、标志及积极维护CNCQC315形象，特制定本说明。

一、证书查询方法:

进入本中心官网 (<https://www.cncqc-315.net>)，在查询验证栏目输入企业全称进行查询。

二、目的:

中国质量认证监督管理委员会所提名入选的企业是通过严格审核、有技术监督部门的检测报告而入选汇编的，其目的是为了企业的品牌，产品发展得更快、更好以及积极贯彻落实国家《反不正当竞争法》、《产品质量法》，为保障市场经济健康发展，鼓励良性竞争，制止不正当竞争行为，维护经营者和消费者的合法权益。

三、证书适用范围:

凡获得入选的企业可在参展时使用，增加企业的品牌及产品附加值、在网络中可使用其字样或证书样式，能快速提升企业品牌知名度和美誉度、在企业产品画册、宣传单张上可印上其字样或证书样式，更好的提高企业品牌形象、在企业参加各项招标中可使用证书复印件，招标中心可给予加分。



扫描二维码查询真伪



中国质量认证监督管理委员会

查询网址:<https://www.cncqc-315.net>



证书

CERTIFICATE

中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《全国
产品质量·服务无投诉企业》评选活动中，
符合入选标准，被荣选为：

全国产品质量·服务无投诉企业
NATIONAL PRODUCT QUALITY · SERVICE ENTERPRISES WITHOUT COMPLAINTS

证书编号：CNCQC-315779598

有效日期：2023年02月-2026年02月



中国质量认证监督管理委员会



中国企业信用评价管理委员会



中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《全国产品质量·服务无投诉企业》
评选活动中，符合入选标准，被荣选为：

全国产品质量·服务无投诉企业

NATIONAL PRODUCT QUALITY · SERVICE ENTERPRISES WITHOUT COMPLAINTS

证书编号：CNCQC-315779598
有效日期：2023年02月-2026年02月
查询官网：www.cncqc-315.net



中国质量认证监督管理中心



中国企业信用评价管理委员会

中国质量认证监督管理委员会

CHINA QUALITY CERTIFICATION SUPERVISION AND MANAGEMENT CENTER

证书适用说明

为加强对CNCQC315入选证书、标志的管理，使企业能正确使用入选证、标志及积极维护CNCQC315形象，特制定本说明。

一、证书查询方法:

进入本中心官网 (<https://www.cncqc-315.net>)，在查询验证栏目输入企业全称进行查询。

二、目的:

中国质量认证监督管理委员会所提名入选的企业是通过严格审核、有技术监督部门的检测报告而入选汇编的，其目的是为了企业的品牌，产品发展得更快、更好以及积极贯彻落实国家《反不正当竞争法》、《产品质量法》，为保障市场经济健康发展，鼓励良性竞争，制止不正当竞争行为，维护经营者和消费者的合法权益。

三、证书适用范围:

凡获得入选的企业可在参展时使用，增加企业的品牌及产品附加值、在网络中可使用其字样或证书样式，能快速提升企业品牌知名度和美誉度、在企业产品画册、宣传单张上可印上其字样或证书样式，更好的提高企业品牌形象、在企业参加各项招标中可使用证书复印件，招标中心可给予加分。



扫描二维码查询真伪



中国质量认证监督管理委员会

查询网址:<https://www.cncqc-315.net>



证书

CERTIFICATE

中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《中国著名企业》评选活动中，符合入选标准，
被荣选为：

中国著名企业

FAMOUS CHINESE ENTERPRISES

证书编号：CNCQC-315779653

有效日期：2023年02月-2026年02月



中国质量认证监督管理委员会



中国企业信用评价管理委员会



中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《中国著名企业》评选活动中，符合入选标准，被荣选为：

中国著名企业 FAMOUS CHINESE ENTERPRISES



证书编号：CNCQC-315779653
有效日期：2023年02月-2026年02月
查询官网：www.cncqc-315.net



中国质量认证监督中心



中国企业信用评价管理委员会

中国质量认证监督管理委员会

CHINA QUALITY CERTIFICATION SUPERVISION AND MANAGEMENT CENTER

证书适用说明

为加强对CNCQC315入选证书、标志的管理，使企业能正确使用入选证、标志及积极维护CNCQC315形象，特制定本说明。

一、证书查询方法:

进入本中心官网 (<https://www.cncqc-315.net>)，在查询验证栏目输入企业全称进行查询。

二、目的:

中国质量认证监督管理委员会所提名入选的企业是通过严格审核、有技术监督部门的检测报告而入选汇编的，其目的是为了企业的品牌，产品发展得更快、更好以及积极贯彻落实国家《反不正当竞争法》、《产品质量法》，为保障市场经济健康发展，鼓励良性竞争，制止不正当竞争行为，维护经营者和消费者的合法权益。

三、证书适用范围:

凡获得入选的企业可在参展时使用，增加企业的品牌及产品附加值、在网络中可使用其字样或证书样式，能快速提升企业品牌知名度和美誉度、在企业产品画册、宣传单张上可印上其字样或证书样式，更好的提高企业品牌形象、在企业参加各项招标中可使用证书复印件，招标中心可给予加分。



扫描二维码查询真伪



中国质量认证监督管理委员会

查询网址:<https://www.cncqc-315.net>



证书 CERTIFICATE

中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵单位在全国开展的《质量·信誉双保障单位》评选活动中，符合入选标准，
被荣选为：

质量·信誉双保障单位

QUALITY · AND REPUTATION GUARANTEE UNIT

证书编号：CNCQC-315784458

有效日期：2023年02月-2026年02月



扫描二维码查询真伪



中国质量认证监督管理中心



中国企业信用评价管理委员会



中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵单位在全国开展的《质量·信誉双保障单位》评选活动
中，符合入选标准，被荣选为：

质量·信誉双保障单位

QUALITY · AND REPUTATION GUARANTEE UNIT

证书编号：CNCQC-315784458
有效日期：2023年02月-2026年02月
查询官网：www.cncqc-315.net



中国质量认证监督中心



中国企业信用评价委员会

中国质量认证监督管理委员会

CHINA QUALITY CERTIFICATION SUPERVISION AND MANAGEMENT CENTER

证书适用说明

为加强对CNCQC315入选证书、标志的管理，使企业能正确使用入选证、标志及积极维护CNCQC315形象，特制定本说明。

一、证书查询方法:

进入本中心官网 (<https://www.cncqc-315.net>)，在查询验证栏目输入企业全称进行查询。

二、目的:

中国质量认证监督管理委员会所提名入选的企业是通过严格审核、有技术监督部门的检测报告而入选汇编的，其目的是为了企业的品牌，产品发展得更快、更好以及积极贯彻落实国家《反不正当竞争法》、《产品质量法》，为保障市场经济健康发展，鼓励良性竞争，制止不正当竞争行为，维护经营者和消费者的合法权益。

三、证书适用范围:

凡获得入选的企业可在参展时使用，增加企业的品牌及产品附加值、在网络中可使用其字样或证书样式，能快速提升企业品牌知名度和美誉度、在企业产品画册、宣传单张上可印上其字样或证书样式，更好的提高企业品牌形象、在企业参加各项招标中可使用证书复印件，招标中心可给予加分。



扫描二维码
查询真伪



中国质量认证监督管理委员会

查询网址:<https://www.cncqc-315.net>



证书 CERTIFICATE

中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《中国
百佳改革创新企业》评选活动中，符合入
选标准，被荣选为：

中国百佳改革创新企业
CHINA'S TOP 100 REFORM AND INNOVATION ENTERPRISES

证书编号：CNCQC-315779553

有效日期：2023年02月-2026年02月



中国质量认证监督管理委员会



中国企业信用评价管理委员会



中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《中国百强改革创新企业》评选活动中，符合入选标准，被荣选为：

中国百强改革创新企业

CHINA'S TOP 100 REFORM AND INNOVATION ENTERPRISES

证书编号：CNCQC-315779553
有效日期：2023年02月-2026年02月
查询官网：www.cncqc-315.net



中国质量认证监督管理委员会



中国企业信用评价管理委员会

中国质量认证监督管理委员会

CHINA QUALITY CERTIFICATION SUPERVISION AND MANAGEMENT CENTER

证书适用说明

为加强对CNCQC315入选证书、标志的管理，使企业能正确使用入选证、标志及积极维护CNCQC315形象，特制定本说明。

一、证书查询方法:

进入本中心官网 (<https://www.cncqc-315.net>)，在查询验证栏目输入企业全称进行查询。

二、目的:

中国质量认证监督管理委员会所提名入选的企业是通过严格审核、有技术监督部门的检测报告而入选汇编的，其目的是为了企业的品牌，产品发展得更快、更好以及积极贯彻落实国家《反不正当竞争法》、《产品质量法》，为保障市场经济健康发展，鼓励良性竞争，制止不正当竞争行为，维护经营者和消费者的合法权益。

三、证书适用范围:

凡获得入选的企业可在参展时使用，增加企业的品牌及产品附加值、在网络中可使用其字样或证书样式，能快速提升企业品牌知名度和美誉度、在企业产品画册、宣传单张上可印上其字样或证书样式，更好的提高企业品牌形象、在企业参加各项招标中可使用证书复印件，招标中心可给予加分。



扫描二维码
查询真伪



中国质量认证监督管理委员会

查询网址:<https://www.cncqc-315.net>



证书

CERTIFICATE

中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在广东省开展的《知名企业》评选活动中，符合入选标准，被
荣选为：

广东省知名企业

FAMOUS ENTERPRISES IN GUANGDONG PROVINCE

证书编号：CNCQC-315779945

有效日期：2023年02月-2026年02月



扫描二维码查询真伪



中国质量认证监督管理委员会



中国企业信用评价管理委员会



中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在广东省开展的《知名企业》评选活动中，符合入选标准，被荣选为：

广东省知名企业

FAMOUS ENTERPRISES IN GUANGDONG PROVINCE

证书编号：CNCQC-315779945
有效日期：2023年02月-2026年02月
查询官网：www.cncqc-315.net



中国质量认证监督管理中心



中国企业信用评价管理委员会

中国质量认证监督管理委员会

CHINA QUALITY CERTIFICATION SUPERVISION AND MANAGEMENT CENTER

证书适用说明

为加强对CNCQC315入选证书、标志的管理，使企业能正确使用入选证、标志及积极维护CNCQC315形象，特制定本说明。

一、证书查询方法:

进入本中心官网 (<https://www.cncqc-315.net>)，在查询验证栏目输入企业全称进行查询。

二、目的:

中国质量认证监督管理委员会所提名入选的企业是通过严格审核、有技术监督部门的检测报告而入选汇编的，其目的是为了企业的品牌，产品发展得更快、更好以及积极贯彻落实国家《反不正当竞争法》、《产品质量法》，为保障市场经济健康发展，鼓励良性竞争，制止不正当竞争行为，维护经营者和消费者的合法权益。

三、证书适用范围:

凡获得入选的企业可在参展时使用，增加企业的品牌及产品附加值、在网络中可使用其字样或证书样式，能快速提升企业品牌知名度和美誉度、在企业产品画册、宣传单张上可印上其字样或证书样式，更好的提高企业品牌形象、在企业参加各项招标中可使用证书复印件，招标中心可给予加分。



扫描二维码查询真伪



中国质量认证监督管理委员会

查询网址:<https://www.cncqc-315.net>



证书 CERTIFICATE

中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《中国最具社会责任感企业》评选活动中，符合入选标准，被荣选为：

中国最具社会责任感企业
CHINA'S MOST SOCIALLY RESPONSIBLE ENTERPRISE

证书编号：CNCQC-315779751

有效日期：2023年02月-2026年02月



中国质量认证监督管理中心



中国企业信用评价管理委员会



中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《中国最具社会责任感企业》评选活动
中，符合入选标准，被荣选为：

中国最具社会责任感企业

CHINA'S MOST SOCIALLY RESPONSIBLE ENTERPRISE

证书编号：CNCQC-315716208
有效日期：2023年02月-2026年02月
查询官网：www.cncqc-315.net



中国质量认证监督管理中心



中国企业信用评价管理委员会

中国质量认证监督管理委员会

CHINA QUALITY CERTIFICATION SUPERVISION AND MANAGEMENT CENTER

证书适用说明

为加强对CNCQC315入选证书、标志的管理，使企业能正确使用入选证、标志及积极维护CNCQC315形象，特制定本说明。

一、证书查询方法:

进入本中心官网 (<https://www.cncqc-315.net>)，在查询验证栏目输入企业全称进行查询。

二、目的:

中国质量认证监督管理委员会所提名入选的企业是通过严格审核、有技术监督部门的检测报告而入选汇编的，其目的是为了企业的品牌，产品发展得更快、更好以及积极贯彻落实国家《反不正当竞争法》、《产品质量法》，为保障市场经济健康发展，鼓励良性竞争，制止不正当竞争行为，维护经营者和消费者的合法权益。

三、证书适用范围:

凡获得入选的企业可在参展时使用，增加企业的品牌及产品附加值、在网络中可使用其字样或证书样式，能快速提升企业品牌知名度和美誉度、在企业产品画册、宣传单张上可印上其字样或证书样式，更好的提高企业品牌形象、在企业参加各项招标中可使用证书复印件，招标中心可给予加分。



扫描二维码
查询真伪



中国质量认证监督管理委员会

查询网址:<https://www.cncqc-315.net>



证书

CERTIFICATE

中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《中国
优秀节能减排绿色环保企业》评选活动中，
符合入选标准，被荣选为：

中国优秀节能减排绿色环保企业

CHINA'S EXCELLENT ENERGY CONSERVATION AND EMISSION REDUCTION GREEN ENVIRONMENTAL PROTECTION ENTERPRISES

证书编号：CNCQC-315779825

有效日期：2023年02月-2026年02月



扫描二维码
查询真伪



中国质量认证监督管理委员会



中国企业信用评价管理委员会



中筑世家（广州）集成家居有限公司

经审核：贵企业在全国开展的《中国优秀节能减排绿色环保企业》
评选活动中，符合入选标准，被荣选为：

中国优秀节能减排绿色环保企业

CHINA'S EXCELLENT ENERGY CONSERVATION AND EMISSION REDUCTION GREEN ENVIRONMENTAL PROTECTION ENTERPRISES

证书编号：CNCQC-315779825
有效日期：2023年02月-2026年02月
查询官网：www.cncqc-315.net



中国质量认证监督管理委员会



中国企业信用评价管理委员会

中国有色金属加工工业协会
会员证书

中筑世家（广州）集成家居有限公司：

经审核，兹批准你单位为中国有色金属加工工业协会 会员 单位。
特颁此证

会员证号：CNFA2159

2023 年 3 月—2026 年 3 月



证书号第11737092号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种带加热、除湿功能的衣柜

发 明 人：庄小芳

专 利 号：ZL 2019 2 2274682.6

专利申请日：2019年12月17日

专 利 权 人：中筑世家（广州）集成家居有限公司

地 址：510000 广州市增城区中新镇恒创工业园创业西路1号（办公楼A1）

授权公告日：2020年10月27日 授权公告号：CN 211747905 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第11735943号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种便于安装的壁挂式储物柜

发 明 人：庄小芳

专 利 号：ZL 2019 2 2275177.3

专利申请日：2019年12月17日

专 利 权 人：中筑世家（广州）集成家居有限公司

地 址：510000 广州市增城区中新镇恒创工业园创业西路1号（办公楼A1）

授权公告日：2020年10月27日 授权公告号：CN 211748106 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第15888173号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具备杀菌功能的橱柜

发 明 人：张雯

专 利 号：ZL 2021 2 1677490.0

专利申请日：2021年07月22日

专 利 权 人：中筑世家（广州）集成家居有限公司

地 址：510000 广州市增城区中新镇恒创工业园创业西路1号（办公楼A1）

授权公告日：2022年02月25日

授权公告号：CN 215899207 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第15902758号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种隔间距离调节功能的分类置物型橱柜

发 明 人：何美龄

专 利 号：ZL 2021 2 1057803.2

专利申请日：2021年05月18日

专 利 权 人：中筑世家（广州）集成家居有限公司

地 址：510000 广州市增城区中新镇恒创工业园创业西路1号（办公楼A1）

授权公告日：2022年03月01日

授权公告号：CN 215913806 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 15929015 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种方便清理死角的水洗橱柜

发 明 人：汤伟

专 利 号：ZL 2021 2 1057510.4

专利申请日：2021 年 05 月 18 日

专 利 权 人：中筑世家（广州）集成家居有限公司

地 址：510000 广州市增城区中新镇恒创工业园创业西路1号（办公楼A1）

授权公告日：2022 年 03 月 04 日

授权公告号：CN 215936758 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

中国平安财产保险股份有限公司

产品责任险

保险单号：10990013902006759341 验真码：RLuDJ6Hh4g4277Pjtr

一、被保险人信息

被保险人名称：中筑世家(广州)集成家居有限公司
被保险人地址：广东省广州市增城区(旧)广州市增城区中新镇恒创工业园创业西路1号（办公楼A1）
营业地址：广东省广州市增城区(旧)广州市增城区中新镇恒创工业园创业西路1号（办公楼A1）
行业类型：制造业 家具制造业 金属家具制造 金属家具制造

二、保险期间 自 2023年04月22日00时起, 至2024年04月21日24时止

三、标的信息

是否多个产品：否

产品名称	产品用途	产品质量认证	产品类型	被保险人销售地区范围	销售额
全铝复合板		其他	家具及其配件其他其他其他	中华人民共和国境内（港澳台除外）	20,000,000.00

四、保险方案

险别名称	限额类型	限额值
产品责任险	每次事故赔偿限额	RMB: 1,000,000.00
	累计赔偿限额	RMB: 8,000,000.00
	人身伤亡限额	RMB: 500,000.00
	每次事故财产损失赔偿限额	RMB: 500,000.00
	每人人身伤亡赔偿限额	RMB: 100,000.00

保单每次事故赔偿限额：

保单累计赔偿限额：

五、免赔说明

1. 本保单每次事故绝对免赔人民币5000元或损失金额的10%，两者以高者为准。

六、保险期限预计销售总额 RMB 20,000,000.00

七、总保费 人民币壹万元整(RMB 10,000.00)

八、追溯期： 2023年04月22日

九、承保方式 索赔发生制

十、司法管辖 中华人民共和国司法(港、澳、台除外)

十一、付费信息

付费日期： 2023年04月21日19时32分05秒

付费约定：
1、投保人应按约定交付保险费。
2、约定一次性交付保险费的，投保人在约定交费日后交付保险费的，保险人对交费之前发生的保险事故不承担保险责任。
3、约定分期交付保险费的，保险人按照保险事故发生前保险人实际收取保险费总额与投保人应当交付的保险费的比例承担保险责任，投保人应当交付的保险费是指截至保险事故发生时投保人按约定分期应该缴纳的保费总额。

中国平安财产保险股份有限公司

产品责任险

保险单号：10990013902006759341 验真码：RLuDJ6Hh4g4277Pjtr

十二、特别约定

1. 品牌声明：投保人、被保险人及本保单受益人不得擅自将“中国平安”、“平安”、“平安保险”等保险人品牌内容用于广告宣传或业务推销等；若需使用，需经保险人书面授权，并事先将宣传样本等有关内容提交保险人确认。否则，保险人有权解除合同，并要求投保人、被保险人及本保单受益人(1)立即停止一切有关宣传活动，积极消除对保险人造成的不良影响；(2)向保险人一次性支付违约金人民币50万元；(3)不足以弥补保险人损失的，还应另外予以赔偿。同时，投保人、被保险人及本保单受益人应对其自身行为承担全部法律责任。
2. 因任何被保险人产品未能正确实现其用途或功能和 / 或未能达到被保险人保证的性能、质量、适用性或耐用性水平而导致的人身伤害和 / 或财产损失属本保单除外责任。
3. 本保单按被保险人预计年销售额投保，出险后，若企业实际销售额高于预计销售额（根据月预计平均销售额，按12个月计算年销售额），按预计销售额与实际销售额的比例在保险单约定的赔偿限额内赔付；
4. 本保单每次事故每人医疗费用限额1万元
5. 本保单每次事故每人财产损失赔偿限额10万元
6. 本保单只负责终端使用客户的损失或伤害，仓储、运输过程中的风险除外。



签发日期:2023年04月21日
保单生成时间:2023年04月21日 19时32分06秒
银行流水号:

保费确认时间:2023年04月21日 19时32分05秒
保单打印时间:2023年04月21日19时34分37秒