

# 深圳市市场监督管理局

## 地板、人造板产品质量监督抽查实施规范

编号：CCGF-SZ-045-2023

### 1 适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域地板、人造板产品质量监督抽查。监督抽查产品范围适用于：地板、室内装饰装修材料用人造板、家具用原辅材料（人造板）。

### 2 产品种类及定义

表 1 产品种类

产品种类	包含产品列举
地板	浸渍纸层压木质地板、浸渍纸层压实木复合地板、实木地板、实木复合地板、竹集成材地板、仿古木质地板等。
人造板	浸渍胶膜纸饰面人造板、刨花板、普通胶合板、细木工板、中密度纤维板、装饰单板贴面人造板等。

表 2 术语和定义

产品种类	产品种类描述
地板	房屋地面或楼面的表面层，由木料或其他材料做成。
人造板	以木材或非木材植物纤维材料为主要原料，加工成各种材料单元，施加（或不施加）胶黏剂和其他添加剂，组坯胶合而成的板材或成型制品。

### 3 抽样数量

随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号 2 组样品，1 组作为检验样品带回承检单位，1 组作为备用样品封存于承检单位。

随机抽取的地板数量为 2 包，每包为 1 组，若样品包装明示的样品面积小于 2 m<sup>2</sup>，则继续抽取，直至每 1 组的样品面积之和均不小于 2 m<sup>2</sup>。

随机抽取的人造板数量为 1 张，切成 1200 mm × 600 mm 四块，每两块为 1 组。

上述样品数量为本实施规范全项目所需样本量。如监督抽查任务为部分项目，按抽查任务文件规定执行。

4 检验项目及标准

4.1 浸渍纸层压木质地板

表 3 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	甲醛释放量	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.60	备样
2	密度	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.2	备样
3	含水率	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.3	备样
4	吸水厚度膨胀率	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.5	备样
5	内结合强度	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.11	备样
6	表面胶合强度	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.15	备样
7	表面耐划痕	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.39	备样
8	表面耐冷热循环	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.37	备样
9	尺寸稳定性	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 18102-2020 6.3.9	备样
10	表面耐磨	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.43	备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
11	表面耐香烟灼烧	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.45	备样
12	表面耐干热	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.46	备样
13	表面耐污染	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.40	备样
14	表面耐龟裂	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.36	备样
15	抗冲击	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.51	备样
16	耐光色牢度	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.30	备样
17	表面耐水蒸气	GB/T 18102-2020 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.35	备样

## 4.2 浸渍纸层压实木复合地板

表4 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	甲醛释放量	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.60	备样
2	浸渍剥离	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 18103-2013 6.3.2	备样
3	静曲强度	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.7	备样
4	弹性模量	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.7	备样
5	含水率	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.3	备样
6	表面耐冷热循环	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.37	备样
7	表面耐划痕	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.39	备样
8	尺寸稳定性	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.33	备样
9	表面耐磨	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.43	备样
10	表面耐龟裂	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.36	备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
11	表面耐香烟灼烧	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.45	备样
12	表面耐干热	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.46	备样
13	表面耐湿热	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.48	备样
14	表面耐污染	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.40	备样
15	耐光色牢度	GB/T 24507-2020 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.30	备样

### 4.3 实木地板

表5 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	含水率	GB/T 15036.1-2018 5.4.1	推荐性	GB/T 15036.2-2018 3.3.2.1	备样
2	漆膜表面耐磨	GB/T 15036.1-2018 5.4.1	推荐性	GB/T 15036.2-2018 3.3.2.2	备样
3	漆膜附着力	GB/T 15036.1-2018 5.4.1	推荐性	GB/T 15036.2-2018 3.3.2.3	备样
5	漆膜硬度	GB/T 18103-2013 5.5	推荐性	GB/T 6739-2006	备样
5	漆膜表面耐污染	GB/T 15036.1-2018 5.4.1	推荐性	GB/T 15036.2-2018 3.3.2.5	备样
6	重金属含量 (限色漆)	GB/T 15036.1-2018 5.4.1	推荐性	GB/T 15036.2-2018 3.3.2.6	原样
7	木材名称	GB/T 15036.1-2018 5.5	推荐性	GB/T 29894-2013	原样

### 4.4 实木复合地板

表6 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	甲醛释放量	GB/T 18103-2022 5.4	推荐性	GB/T 17657-2022 4.61	备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
2	浸渍剥离	GB/T 18103-2022 5.4	推荐性	GB/T 18103-2022 6.3.2	备样
3	静曲强度	GB/T 18103-2022 5.4	推荐性	GB/T 18103-2022 6.3.4	备样
4	弹性模量	GB/T 18103-2022 5.4	推荐性	GB/T 18103-2022 6.3.4	备样
5	含水率	GB/T 18103-2022 5.4	推荐性	GB/T 18103-2022 6.3.3	备样
6	漆膜附着力	GB/T 18103-2022 5.4	推荐性	GB/T 18103-2022 6.3.5	备样
7	表面耐磨	GB/T 18103-2022 5.4	推荐性	GB/T 15036.2-2018	备样
8	漆膜硬度	GB/T 18103-2022 5.4	推荐性	GB/T 17657-2022 4.58	备样
9	表面耐污染	GB/T 18103-2022 5.4	推荐性	GB/T 17657-2022 4.44	备样

#### 4.5 竹集成材地板

表 7 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	甲醛释放量	GB/T 20240-2017 5.4.2	推荐性	GB/T 17657-2013 4.60	备样
2	含水率	GB/T 20240-2017 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-1999 4.3	备样
3	静曲强度	GB/T 20240-2017 5.4.1	推荐性	GB/T 20240-2017 6.3.6	备样
4	浸渍剥离	GB/T 20240-2017 5.4.1	推荐性	GB/T 20240-2017 6.3.5	备样
5	表面漆膜耐磨性	GB/T 20240-2017 5.4.1	推荐性	GB/T 20240-2017 6.3.7	备样
6	表面漆膜耐污染性	GB/T 20240-2017 5.4.1	推荐性	GB/T 20240-2017 6.3.8	备样
7	表面漆膜附着力	GB/T 20240-2017 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-1999 4.56	备样
8	表面抗冲击性能	GB/T 20240-2017 5.4.1	推荐性	GB/T 20240-2017 6.3.10	备样

#### 4.6 仿古木质地板

表 8 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	适用产品种类	复检样品
1	甲醛释放量	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.60	仿古实木集成地板、仿古实木复合地板、仿古浸渍纸层压木质地板、仿古竹集成材地板	备样
2	含水率	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古实木地板、仿古实木集成地板、仿古实木复合地板、仿古浸渍纸层压木质地板、仿古竹集成材地板	备样
3	漆膜附着力	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古实木地板、仿古实木集成地板、仿古实木复合地板、仿古竹集成材地板	备样
4	漆膜硬度	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古实木地板	备样
5	浸渍剥离	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古实木集成地板、仿古实木复合地板、仿古竹集成材地板	备样
6	静曲强度	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古实木集成地板、仿古实木复合地板、仿古浸渍纸层压木质地板、仿古竹集成材地板	备样
7	弹性模量	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古实木复合地板	备样
8	表面耐污染	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古实木复合地板	备样
9	漆膜硬度	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古实木复合地板、	备样
10	内结合强度	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样
11	密度	LY/T 1859-2020	推荐性	LY/T 1859-2020	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	适用产品种类	复检样品
		5.3		6.3		
12	吸水厚度膨胀率	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样
13	表面耐冷热循环	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样
14	表面耐划痕	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样
15	尺寸稳定性	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样
16	表面耐磨	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样
17	表面耐香烟灼烧	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样
18	表面耐干热	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样
19	漆膜耐污染	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样
20	表面耐龟裂	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样
21	抗冲击	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板	备样
22	耐光色牢度	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古浸渍纸层压木质地板、	备样
23	表面漆膜附着力	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古竹集成材地板	备样
24	表面抗冲击性能	LY/T 1859-2020 5.3	推荐性	LY/T 1859-2020 6.3	仿古竹集成材地板	备样

#### 4.7 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板

表9 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	甲醛释放量	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	GB/T 17657-2013 4.60	备样
2	总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	HJ 571-2010	备样
3	含水率	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.3	备样
4	胶合强度	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.17	备样
5	浸渍剥离	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.19	备样
6	横纹静曲强度	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.7	备样
7	表面胶合强度	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.15	备样
8	表面耐划痕	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 34722-2017 6.3.7	备样
9	表面耐磨	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 34722-2017 6.3.8	备样
10	表面耐香烟灼烧	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.45	备样
11	表面耐干热	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.46	备样
12	表面耐污染腐蚀	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.41	备样
13	表面耐冷热循环	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.37	备样
14	表面耐龟裂	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.36	备样
15	表面耐水蒸气	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.35	备样
16	耐光色牢度	GB/T 34722-2017 5.4	推荐性	GB/T 34722-2017 6.3.15	备样

#### 4.8 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板



表 10 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	适用产品种类	复检样品
1	甲醛释放量	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	GB/T 17657-2013 4.60	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样
2	总挥发性有机化合物 (TVOC) 的 释放率 (72h)	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	HJ 571-2010	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样
3	静曲强度	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 15102-2017 6.36	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样
4	弹性模量	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 15102-2017 6.3.6	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样
5	内结合强度	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.11	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样
6	24h 吸水厚度 膨胀率	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 15102-2017 6.3.5	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样
7	含水率	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.3	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样
8	表面胶合强度	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.16	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样
9	表面耐冷热 循环	GB/T 15102-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.38	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样
10	表面耐划痕	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.39	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样
11	表面耐磨	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.44	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样
12	表面耐香烟 灼烧	GB/T 15102-2017 5.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.45	浸渍胶膜纸饰面 纤维板、浸渍胶膜 纸饰面刨花板	备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	适用产品种类	复检样品
13	表面耐干热	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.46	浸渍胶膜纸饰面纤维板、浸渍胶膜纸饰面刨花板	备样
14	表面耐污染腐蚀	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.40	浸渍胶膜纸饰面纤维板、浸渍胶膜纸饰面刨花板	备样
15	表面耐龟裂	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.36	浸渍胶膜纸饰面纤维板、浸渍胶膜纸饰面刨花板	备样
16	表面耐水蒸气	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.35	浸渍胶膜纸饰面纤维板、浸渍胶膜纸饰面刨花板	备样
17	耐光色牢度	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 15102-2017 6.3.18	浸渍胶膜纸饰面纤维板、浸渍胶膜纸饰面刨花板	备样
18	密度	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.2	浸渍胶膜纸饰面刨花板	备样
19	握螺钉力	GB/T 15102-2017 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.21	浸渍胶膜纸饰面刨花板	备样

#### 4.9 刨花板

表 11 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	甲醛释放量	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	GB/T 17657-2013 4.60	备样
2	总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h)	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	HJ 571-2010	备样
3	板内密度偏差	GB/T 4897-2015 6.3.1.1	推荐性	GB/T 4897-2015 7.3.1	备样
4	含水率	GB/T 4897-2015 6.3.1.2	推荐性	GB/T 17657-2013 4.3	备样
5	静曲强度	GB/T 4897-2015 6.3.2	推荐性	GB/T 4897-2015 7.3.4	备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
6	弹性模量	GB/T 4897-2015 6.3.2	推荐性	GB/T 4897-2015 7.3.4	备样
7	内结合强度	GB/T 4897-2015 6.3.2	推荐性	GB/T 4897-2015 7.3.5	备样
8	表面胶合强度	GB/T 4897-2015 6.3.2	推荐性	GB/T4897-2015 7.3.7	备样
9	24h 吸水厚度膨胀率	GB/T 4897-2015 6.3.2	推荐性	GB/T 4897-2015 7.3.6	备样
10	握螺钉力	GB/T 4897-2015 6.3.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.21	备样

#### 4.10 普通胶合板

表 12 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	甲醛释放量	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	GB/T 17657-2013 4.60	备样
2	总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h)	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	HJ 571-2010	备样
3	含水率	GB/T 9846-2015 5.3.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.3	备样
4	胶合强度	GB/T 9846-2015 5.3.2	推荐性	GB/T 17657-2013 4.17	备样
5	浸渍剥离	GB/T 9846-2015 5.3.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.19	备样
6	静曲强度	GB/T 9846-2015 5.3.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.7	备样
7	弹性模量	GB/T 9846-2015 5.3.4	推荐性	GB/T 17657-2013 4.7	备样

#### 4.11 细木工板

表 13 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
----	------	------	------	---------	------

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	甲醛释放量	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	GB/T 17657-2013 4.60	备样
2	总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h)	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	HJ 571-2010	备样
3	含水率	GB/T 5849-2016 6.4.1.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.3	备样
4	横纹静曲强度	GB/T 5849-2016 6.4.1.1	推荐性	GB/T 5849-2016 7.3.8	备样
5	浸渍剥离性能	GB/T 5849-2016 6.4.1.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.19	备样
6	表面胶合强度	GB/T 5849-2016 6.4.1.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.16	备样
7	胶合强度	GB/T 5849-2016 6.4.1.2	推荐性	GB/T 17657-2013 4.17	备样

#### 4.12 中密度纤维板

表 14 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	甲醛释放量	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	GB/T 17657-2013 4.60	备样
2	总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h)	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	HJ 571-2010	备样
3	板内密度偏差	GB/T 11718-2021 5.2.2	推荐性	GB/T 11718-2021 6.3	备样
4	密度	GB/T 11718-2021 5.2.2	推荐性	GB/T 11718-2021 6.3	备样
5	含水率	GB/T 11718-2021 5.2.2	推荐性	GB/T 17657-2013 4.3	备样
6	静曲强度	GB/T 11718-2021 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.7	备样

7	弹性模量	GB/T 11718-2021 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.7	备样
8	内结合强度	GB/T 11718-2021 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.11	备样
9	吸水厚度膨胀率	GB/T 11718-2021 5.3	推荐性	GB/T 11718-2021 6.6	备样
10	表面胶合强度	GB/T 11718-2021 5.3	推荐性	GB/T 17657-2013 4.15	备样

#### 4.13 装饰单板贴面人造板

表 15 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	甲醛释放量	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	GB/T 17657-2013 4.60	备样
		GB/T 15104-2021 5.4.1	推荐性		
2	总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h)	SZJG 52-2016 4.2.3	强制性	HJ 571-2010	备样
3	含水率	GB/T 15104-2021 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.3	备样
4	浸渍剥离性能	GB/T 15104-2021 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.19	备样
5	表面胶合强度	GB/T 15104-2021 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.16	备样
6	表面耐冷热循环	GB/T 15104-2021 5.4.1	推荐性	GB/T 17657-2013 4.38	备样
注：SZJG 52-2016 仅适用于家具用原辅材料（人造板）					

## 5 判定规则

### 5.1 依据标准

SZJG 52-2016 《家具成品及原辅材料中有害物质限量》

GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》

GB/T 18102-2020 《浸渍纸层压木质地板》

GB/T 24507-2020 《浸渍纸层压实木复合地板》

GB/T 15036.1-2018 《实木地板 第1部分：技术要求》  
GB/T 18103-2022 《实木复合地板》  
GB/T 20240-2017 《竹集成材地板》  
LY/T 1859-2020 《仿古木质地板》  
GB/T 34722-2017 《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》  
GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》  
GB/T 4897-2015 《刨花板》  
GB/T 9846-2015 《普通胶合板》  
GB/T 5849-2016 《细木工板》  
GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》  
GB/T 15104-2021 《装饰单板贴面人造板》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准、政府法规及产品明示质量要求。

## 5.2 判定原则

5.2.1 经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督抽查未发现不合格；出现一项或一项以上项目不合格，判该产品本次监督检验结果不合格。

5.2.2 若被检产品明示的质量要求高于或包含本规范中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

5.2.3 若被检产品明示的质量要求低于或缺少本规范中检验项目依据的强制性标准要求(含法规要求)时，应按照强制性标准要求判定。

5.2.4 若被检产品明示的质量要求低于或包含本规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

## 6 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院。

本规范编制人员：贺波、毛明路、蒋青芸、曾晓骏、林俊锴、柯建祺、翦利蓉、陈彦贞、刘晓云。

本规范由深圳市市场监督管理局质量处管理。