



201719002006



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

No. : SQ2201474



2021(粤)质监认字 039号

检测报告

TEST REPORT

样品名称： 浸渍胶膜纸饰面胶合板

型号、规格： 600×600×18 (mm)

样品等级： 合格品

商标： 红棉花

委托单位： 肇庆市耀东华装饰材料科技有限公司

检测类别： 委托检测



广东产品质量监督检验研究院

检验检测专用章

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION



广东产品质量监督检验研究院

检测报告



共 4 页 第 1 页

报告随机号: DMT6123

产品名称	浸渍胶膜纸饰面胶合板	生产日期 / 有效日期	-----/-----
型号、规格	600×600×18 (mm)	编号 / 批号	-----/-----
等级	合格品	商标	红棉花
受检单位	-----	检测单号 / 抽样单号	030614/-----
受检单位地址	-----	检测类别	委托检测
委托单位	肇庆市耀东华装饰材料科技有限公司	抽样地点	-----
生产单位	肇庆市耀东华装饰材料科技有限公司	抽样基数	-----
生产单位地址	肇庆市四会市大旺大道39号	来样方式 送 / 抽样者	委托方送样 -----
样品数量	5块	到样日期 抽样日期	2022年03月11日 -----
样品状态	完好	签发日期	2022年04月11日
检测依据	GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 GB/T 34722-2017 《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》		
判定依据	GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 GB/T 34722-2017 《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》		
检测结论	本次委托检测共检12项, 所检项目全部符合判定依据的要求。		
备注	胶合板基材, 浸渍胶膜纸饰面		

质量
检验



批准:

同和英

审核:

王红强

主检:

司银平

广东产品质量监督检验研究院

检测报告

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目		标准要求	单位	检验结果	单项判定	
1	含水率		6.0~16.0	%	6.3	合格	
2	胶合强度	平均木材破坏率	-----	%	48	合格	
		试件总数	36个	----	----		
		有效试件数	不低于试件总数的一半	个	36		
		合格试件数	平均木材破坏率 \leq 80%时, 单个合格试件强度 \geq 0.70MPa	个	34		
			平均木材破坏率 $>$ 80%时, 强度指标相应降低0.20 MPa		----		
合格试件数与有效试件数 总数之比		\geq 90	%	94			
3	表面胶合强度		\geq 0.60	MPa	1.40	合格	
4	表面耐划痕		\geq 1.5N表面无大于90%的连续划痕	----	符合	合格	
5	表面 耐磨	磨耗值		\leq 80	mg/100r	49	合格
		表面 情况	图案	磨100转后应保留50%以上花纹	----	符合	
			素色	磨350转以后应无露底现象	----	----	
6	表面耐香烟灼烧		达到4级以上 (5级最好, 1级最差)	级	4	合格	
7	表面耐干热		达到4级以上 (5级最好, 1级最差)	级	5	合格	
8	表面耐污染腐蚀		图案	达到5级以上 (5级最好, 1级最差)	级	5	合格
			素色	达到4级以上 (5级最好, 1级最差)		----	
9	表面耐冷热循环		无裂缝、无鼓泡、变色、起皱等	----	符合	合格	
10	表面耐龟裂		达到4级以上 (5级最好, 1级最差)	级	5	合格	
11	表面耐水蒸气		达到4级以上 (5级最好, 1级最差)	级	5	合格	
12	甲醛释放量		$E_1 \leq 0.124$	mg/m^3	----	合格	
			$E_0 \leq 0.050$		----		
			$E_{\text{NF}} \leq 0.025$		0.022		

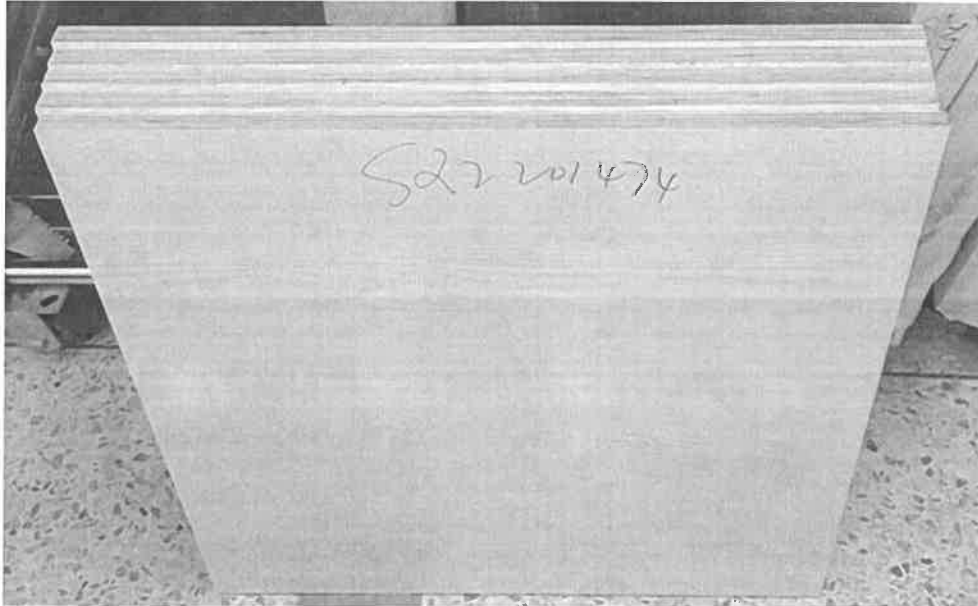
注: 1、检测结果及单项判定栏中的“----”代表“不适用”;

2、甲醛释放量(气候箱法)方法检出限为 $0.020 \text{ mg}/\text{m}^3$ 。

广东产品质量监督检验研究院

检测报告

样品图片:



广东产品质量监督检验研究院

检测报告

共 4 页 第 4 页

附注:

试验地点	广东省佛山市顺德区大良新城区德胜东路1号
委托单位地址及邮编	肇庆市四会市大旺大道39号
抽样程序 (如适用)	/
偏离标准方法的说明 (如适用)	/
检测结果不确定度说明 (如适用)	/
分包项目及分包方 (如适用)	/



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米,资产超13.6亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- 国家电器产品安全质量检验检测中心
- 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东)
- 国家食品质量检验检测中心(广东)
- 国家消防产品质量检验检测中心(广东)
- 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东)

- 国家家具产品质量检验检测中心(广东)
- 国家涂料产品质量检验检测中心(广东)
- 国家机械产品安全质量检验检测中心
- 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东)
- 国家工业机器人质量检验检测中心(广东)

- ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站
- ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站
- ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站
- ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站
- ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站
- ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站
- ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站

- ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞)
- ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州)

- 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心
- 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心
- 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心
- 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心

- 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心
- 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心
- 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心

