

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 建委2019-03-1373

第 1 页 共 3 页

产品名称 商标 型号 / 规格 / 等级	PVC膜 ---- PM3070H11 0.30mm	生产日期 编号或批号 限用日期/保质期	2019-01-02 ---- 两年
委托单位	佛山市星派塑胶有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	佛山市星派塑胶有限公司	样品数量	1卷
来样方式	委托单位送样	委托日期	2019年03月21日
检验依据	见备注2		
判定依据	GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面人造板》、EU/65/2011《DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL》		
样品状况	正常		
检测环境说明	温度(20~25)℃, 相对湿度45%~60%		
检验 结论	所检项目符合GB/T 15102-2017标准、EU/65/2011指令要求。		
备注	1. ROHS, 参照GB/T 15102-2017不出CMA 2. 检验依据: GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面人造板》、IEC 62321-5; 2013《电子电器产品中特定物质的检测-第5部分: 使用原子吸收光谱法、原子荧光光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法测定聚合物和电子材料中的镉、铅、铬以及金属中的铅和铬》、IEC 62321-4; 2013《电子电器产品中特定物质的检测-第4部分: 使用冷蒸汽原子吸收分光光谱法、冷蒸汽原子荧光光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法测定聚合物、金属、和电子材料中的汞》、IEC 62321: 2008《电子电气产品-测定六种限制物质(铅, 汞, 镉, 六价铬, 多溴联苯, 多溴联苯醚)的浓度》、EU/65/2011《DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL》、参照GB/T 26125-2011《电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》		



签发日期: 2019年04月03日
 此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。

批准:

审核:

主检:



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

(0622/2019.04.03)
 防伪查询码: 166087ACDA7C44AF



扫描全能王 创建

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 建委2019-03-1373

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
			----	----	
GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》					
1	耐光色牢度	----	蓝色羊毛标准6级的曝晒与未曝晒部分间色差达到灰色样卡4级时, 用灰色样卡评定试样曝晒与未曝晒部分间的色差 \geq 4级 试验条件: 黑标温度: (65 \pm 3) °C; 相对湿度: (50 \pm 5)%; 辐照度: 1.10 W/m ² @ 420nm; 连续光照	>4级	符合
EU/65/2011 《DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL》					
2	Cd	%	IEC 62321-5: 2013 《电子电器产品中特定物质的检测-第5部分: 使用原子吸收光谱法、原子荧光光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法测定聚合物和电子材料中的镉、铅、铬以及金属中的铅和铬》 标准要求: \leq 0.01	未检出	符合
3	Pb	%	IEC 62321-5: 2013 《电子电器产品中特定物质的检测-第5部分: 使用原子吸收光谱法、原子荧光光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法测定聚合物和电子材料中的镉、铅、铬以及金属中的铅和铬》 标准要求: \leq 0.1	未检出	符合
4	Cr ⁶⁺	%	IEC 62321: 2008 《电子电气产品-测定六种限制物质(铅, 汞, 镉, 六价铬, 多溴联苯, 多溴联苯醚)的浓度》 标准要求: \leq 0.1	未检出	符合
5	Hg	%	IEC 62321-4: 2013 《电子电器产品中特定物质的检测-第4部分: 使用冷蒸汽原子吸收分光光谱法、冷蒸汽原子荧光光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法测定聚合物、金属、和电子材料中的汞》 标准要求: \leq 0.1	未检出	符合
6	多溴联苯	%	\leq 0.1	未检出 一溴联苯: 未检出 二溴联苯: 未检出 三溴联苯: 未检出 四溴联苯: 未检出 五溴联苯: 未检出 六溴联苯: 未检出 七溴联苯: 未检出 八溴联苯: 未检出 九溴联苯: 未检出 十溴联苯: 未检出	符合

检测印章

批准:

曹志祥

审核:

蔡锦宇

主检:

魏运芳



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

(0622/2019.04.03)

防伪查询码: 166087ACDA7C44AF



扫描全能王 创建

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: 建委2019-03-1373

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			----	----	
7	多溴二苯醚	%	≤ 0.1	未检出 一溴二苯醚: 未检出 二溴二苯醚: 未检出 三溴二苯醚: 未检出 四溴二苯醚: 未检出 五溴二苯醚: 未检出 六溴二苯醚: 未检出 七溴二苯醚: 未检出 八溴二苯醚: 未检出 九溴二苯醚: 未检出 十溴二苯醚: 未检出	符合

铅、镉检出限均为0.00025%;
 汞检出限为0.00005%;
 六价铬检出限为0.0004%;
 多溴联苯和多溴二苯醚的检出限均为: 0.01%。



批准:

曹志祥

审核:

蔡锦宇

主检:

魏运芳



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

(0622/2019.04.03)
 防伪查询码: 166087ACDA7C44AF



扫描全能王 创建