

报告编号:2022101212



220020349524



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告



委托单位名称：广东浪美新材料有限公司

产品名称型号：装饰贴膜饰面板  
AM001

检 验 类 别：委托检验

应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）



检 验 报 告

报告编号: 2022101212

共 4 页 第 1 页

产品名称	装饰贴膜饰面板	型号规格	AM001
委托单位	广东浪美新材料有限公司	商 标	LONMAY
生产单位	广东浪美新材料有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	广东浪美新材料有限公司	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2022. 09. 13
检验地点	本实验室	检验日期	2022. 09. 23~2022. 10. 14
样品数量	1500mm×1000mm×2.5mm, 6块; 1500mm×500mm×2.5mm, 6块; 600mm×600mm×2.5mm, 1块	样品编号	YP22000404
检验依据	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	燃烧性能A (A2) 级适用项目		
检验结论	经检验, 该制品所检项目符合燃烧性能A2-s1, d0, t0级的规定要求。 按GB 8624-2012判定, 该制品燃烧性能达到不燃A (A2-s1, d0, t0) 级。 (以下空白)		
备注	该送检产品的名称为企业自命名, 本报告仅对所承检项目负责。		

批准: 邓勇 审核: 牛金利 编制: 王海涛



应急管理部四川消防研究所 (SCFRI)  
国家防火建筑材料质量检验检测中心 (NFTC)

报告编号：2022101212

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	检验方法	标准要求		检验结果	结论
1	整体制品总热值, MJ/kg	GB/T 14402 -2007	A2 级	≤3.0	0.5	合格
	装饰膜(含胶水) 总热值, MJ/m <sup>2</sup>			≤4.0	3.1	
	铝板总热值, MJ/kg			≤3.0	0	
2	燃烧增长速率指数, W/s	GB/T 20284 -2006	s1 级	≤120	0	合格
	600s总放热量, MJ			≤7.5	0.5	
	火焰横向蔓延			未到达试样 长翼边缘	未到达试样 长翼边缘	
	烟气生成速率指数, m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>			≤30	0	符合
	600s总烟气生成量, m <sup>2</sup>		d0 级	≤50	31	
	燃烧滴落物/微粒			600s内无燃烧 滴落物 / 微粒	600s内无燃烧 滴落物 / 微粒	
3	烟气毒性等级	GB/T 20285 -2006	t0 级	达到ZA <sub>1</sub> 级	AQ <sub>2</sub> 级	符合
	以	下	空		白	
备注	/					

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）  
检 验 报 告

报告编号：2022101212

共 4 页 第 3 页

生产单位	广东浪美新材料有限公司	
地 址	清远市清新区禾云镇禾峰路15号办公楼	
邮政编码	/	
联系电话	13824430118	传 真 /

一、产品说明

该制品是由铝板单面复合装饰膜制作而成。制品厚度为2.5mm。  
(以上信息由送检单位提供)

二、GB/T 20284-2006试样安装固定说明

- 按GB/T 20284-2006第5.2.2.b)条规定，试样紧贴基材，基材紧贴背板。
- 试验用基材为厚12mm、密度900kg/m<sup>3</sup>的硅酸钙板。
- 试验用背板为厚12mm、密度900kg/m<sup>3</sup>的硅酸钙板。
- 试样受火面为制品装饰面。

三、样品照片



四、检验地点

四川省都江堰市学府路358号。(以下空白)

备注	本试验结果只与制品试样在特定试验条件下的性能相关，不能将其作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。
----	---

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）  
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）  
检 验 报 告

报告编号：2022101212

共 4 页 第 4 页

GB/T 20284-2006试样照片：



## 业务范围（详见官方网站）

产品类别	产品名称
防火阻燃材料及制品	阻燃材料及制品（建筑材料及制品、公共场所阻燃制品及组件、防火刨花板）；铺地及屋顶制品（铺地材料、阻燃铺地材料、屋顶及屋顶覆盖制品）；家具及组件（床垫、床垫家具、家具及组件）；阻燃剂及其应用基材（纺织品、木材、水基型阻燃处理剂）；阻燃泡沫塑料（泡沫塑料、硬泡沫塑料、橡胶、塑料、电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管）；无机材料及制品（无机材料及制品、矿物棉及其制品、纤维水泥制品、不燃无机复合板、玻镁风管）；交通工具用阻燃材料及制品（汽车内饰材料、船用材料及制品、轨道交通车辆用材料及制品）。
保温材料及系统	绝热材料、泡沫塑料与橡胶、硬质泡沫塑料、软质泡沫聚合材料、建筑材料、塑料、绝热用硬质酚醛泡沫制品、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫、柔性泡沫橡塑绝热制品、绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料、建筑外墙覆面系统。
装饰装修材料	人造板及饰面人造板、中密度纤维板、装饰单板贴面人造板。
防火材料产品	防火涂料、钢结构防火涂料、混凝土结构防火涂料、饰面型防火涂料、电缆防火涂料；构件用防火保护材料；耐火电缆槽盒、防火封堵材料、防火膨胀密封件、隧道防火保护板、塑料管道防火圈、钢结构防火保护板。
建筑耐火构件	建筑构件、门和卷帘、镶玻璃构件、母线干线系统（母线槽）、电梯层门、保险柜、船用分隔、高速船阻火分隔构件、防火门及配件、防火玻璃、防火窗、防火卷帘、防火玻璃非承重隔墙、防火门闭门器、防火卷帘用卷门机、推闩式逃生门锁、建筑用硼硅酸盐防火玻璃、建筑门窗幕墙。
消防防烟排烟设备	消防排烟风机、通风管道、建筑通风和排烟系统用防火阀门、挡烟垂壁、排油烟气防火止回阀、住宅厨房卫生间排气道、建筑防烟排烟风管。
电线电缆	阻燃/耐火电缆、阻燃电缆、耐火电缆、阻燃电(光)缆、矿物绝缘电缆、阻燃橡皮绝缘电缆、金属护套矿物绝缘电缆、电力电缆、聚氯乙烯绝缘电线电缆、聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线、交联聚烯烃绝缘电线和电缆、塑料绝缘控制电缆、额定电压0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端。
消防器材	消防水带、消防栓箱、灭火器箱、消防软管卷盘、室内消火栓、室外消火栓、消防接口、消防水枪、水泵接合器、手提式灭火器、推车式灭火器、简易式灭火器、电缆用阻燃包、干粉灭火剂、消火栓报警按钮。