







## 检验检测报告

报告编号:FH226-210468

十八日本

样品名称 3M法纱

型号规格 FASARA,B1级

委托单位 3M中国有限公司

检验类别 普通送样

本 初 行 行

国家建筑工程材料质量冷验检测中心









## 国家建筑工程材料质量检验检测中心 检验检测报告

检验类别:普通送样

报告编号: FH226-210468

号:FH22-2	10476		第1页共
委托单位	3M中国有限公司	联系方式	-
单位地址	上海田林路222号	委托日期	2021年08月20日
样品名称	3M法纱	样品编号	FH22-210476-01
生产单位	3M	生产日期	2021.7
型号规格	FASARAB1级	批号	
样品数量	10m <sup>2</sup>	代表数量	
商标		到样日期	2021年08月20日
样品状态	外观无异常	<b>医</b>	
判定依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验日期	2021年08月21日~2021年08月27日	签发日期	2021年09月02日
检验地点	上海市金流路892号		
检验结论	经检验,本样品燃烧性能的检验结果符合GB 8624(制品)的技术要求。检验结果见第2页。	-2012中平板状建筑材料及 机致概构	制品 (B-1, d0)级难燃材料
备注	TIL		21 Y / II T

批准: 姚玉梅 女格玉花

编制: 庄蜻 LUMA

## 国家建筑工程材料质量检验检测中心 检验 检 测 报 告

**检验类别**:普通送样 **委托编号**: FH22-210476 报告编号: FH226-210468

第2页共2页

检测结果汇总									
序号	号 检测项目		标值	检测结果	检测方法	单项 判定			
SBI单体 1 燃烧试 验	epičí/+	燃烧增长率指数 FIGRA <sub>0.2MJ</sub> , W/s	≤120	[114		合格			
	火焰横向蔓 延LFS	<试样长翼边缘	<试样长翼边缘	GB/T 20284-2006	合格				
	<u> </u>	前600s总放 热量 THR <sub>600s</sub> , MJ	¥7.5	2.2		合格			
2 产烟性	产烟特	烟气生成速率指 数SMOGRA , m²/s²	≤30	20	- GB/T 20284-2006 -	合格			
	性	前600s总产 烟量 TSP <sub>600s</sub> , m'	≤50	38		合格			
3	燃烧滴 落物/微 粒	d0	600s内无燃烧商客物微 粒	600s内无燃烧商落物/微粒	GB/T 20284-2006	合格			
4	可燃性	点火时 间30s , 60s内 焰尖高度 , mm	≤150	<150	GB/T 8626-2007	合格			
		燃烧商落物引燃 滤纸现象	无	无		合格			

说明

1、试验结果只与特定的试验条件下试样的性能有关;试验结果不能作为评估制品在实际使用条件下潜在火灾危险性的唯一依据。

2、单体燃烧试验样品安装安照GB/T20284-2006中5.2.2 d)要求进行,样品采用粘接方式固定在标准基材纸面石膏板上。

(本报告内容结束)

联系方式:上海市申富路568号(邮编:201108)021-54428584/54425584

明:1、以上检验结果委托单位如有异议,请在报告收到之日起十五日内提出。

2、未经本机构同意,不得部分复制本报告。

- 3、本机构不负责对委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。
- 4、委托单位应妥善保管报告,承担因保管不当造成信息泄露的全部损失。
- 5、送样检验结果仅对来样负责。

JC/BG 6-043-2021