

报告编号: 2022100109



210002020425

# 检 验 报 告

委托单位名称: Trevira GmbH

产品名称型号: Trevira CS 特雷维拉多功能装饰织物  
85g/sm (210158)

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: 2022100109

共 3 页 第 1 页

产品名称	Trevira CS 特雷维拉多功能装饰织物	型号规格	85g/sm (210158)
委托单位	Trevira GmbH	商 标	/
生产单位	Trevira GmbH	检验类别	委托检验
送检单位	Trevira GmbH	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2022. 02. 14
检验地点	本实验室	检验日期	2022. 02. 22~2022. 02. 28
样品数量	3 m <sup>2</sup>	样品编号	2022100110
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B <sub>1</sub> 级 (窗帘幕布) 适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验, 该制品所检项目符合窗帘幕布用织物燃烧性能B<sub>1</sub>级的规定要求。</p> <p>按GB 8624-2012判定, 该制品燃烧性能达到难燃B<sub>1</sub>级。(以下空白)</p> <div style="text-align: right;"> (检验检测专用章) 签发日期: 2022年03月02日</div>		
备注	该送检产品的产品名称为企业自命名, 本报告仅对所承检项目负责。		

批准:

审核:

编制:

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)  
检验结果汇总表

报告编号: 2022100109

共 3 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	氧指数, %		GB/T 5454-1997	$\geq 32.0$	35.1	合格
2	垂直 燃烧 性能	续燃时间, s	GB/T 5455-2014	$\leq 5$	0	合格
		阴燃时间, s	GB/T 5455-2014	$\leq 15$	0	
		损毁长度, mm	GB/T 5455-2014	$\leq 150$	141	
		燃烧滴落物	GB/T 5455-2014	未引起脱脂棉 燃烧或阴燃	无燃烧滴落物	
	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: 2022100109

共 3 页 第 3 页

生产单位	Trevira GmbH		
生产单位地址	Max-Fischer-Str.11 86399 Bobingen Deutschland		
法人代表	Klaus Holz	邮政编码	/
联系电话	13901608057	传 真	/

产品说明:

该制品主要成分为100%Trevira GS阻燃涤纶纤维纱线。(以上信息由送检单位提供)

样品照片:



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的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
----	--

报告编号:2021111347



210002020425

# 检 验 报 告

送检单位名称: Trevira GmbH

产品名称型号: Trevira CS 特雷维拉多功能装饰织物  
540g/sm (200877)

检 验 类 别: 委托检验

SCFRI

应急管理部四川消防研究所

应急管理部四川消防研究所  
检 验 报 告



报告编号: 2021111347

共 3 页 第 1 页

产品名称	Trevira CS 特雷维拉多功能装饰织物	型号规格	540g/sm (200877)
委托单位	Trevira GmbH	商 标	/
生产单位	Trevira GmbH	检验类别	委托检验
送检单位	Trevira GmbH	抽样基数	/
抽样单位	自送样	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2021. 09. 01
检验地点	本实验室	检验日期	2021. 11. 21~2021. 11. 30
样品数量	3m <sup>2</sup>	样品编号	2021111347
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B <sub>1</sub> 级（窗帘幕布）适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验，该制品所检项目符合窗帘幕布用织物燃烧性能B<sub>1</sub>级（织物 耐水洗20次）的规定要求。</p> <p>按GB 8624-2012判定，该制品燃烧性能达到难燃B<sub>1</sub>级。（以下空白）</p> <div style="text-align: right;"><p>签发日期: 2021年12月03日</p></div>		
备注	该送检产品的产品名称为企业自命名，本报告仅对所承检项目负责。		

批准:

审核:

编制:



# 应急管理部四川消防研究所 检验结果汇总表

报告编号：2021111347

共 3 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	氧指数，%		GB/T 5454-1997	$\geq 32.0$	40.3	合格
2	垂直 燃烧 性能	续燃时间，s	GB/T 5455-2014	$\leq 5$	0	合格
		阴燃时间，s	GB/T 5455-2014	$\leq 15$	0	
		损毁长度，mm	GB/T 5455-2014	$\leq 150$	82	
		燃烧滴落物	GB/T 5455-2014	未引起脱脂棉 燃烧或阴燃	有燃烧滴落物， 未引起脱脂棉燃 烧或阴燃	
	以		下	空	白	
备注						

应急管理部四川消防研究所  
检 验 报 告

报告编号: 2021111347

共 3 页 第 3 页

生产单位	Trevira GmbH		
生产单位地址	Max-Fischer-Str.11 86399 Bobingen Deutschland		
法人代表	Klaus Holz	邮政编码	/
联系电话	13901608057	传 真	/

产品说明:

该制品主要成分为100%Trevira CS阻燃涤纶纤维纱线。(以上信息由送检单位提供)

样品按GB 8624-2012第5.2.2条规定水洗20次。

样品照片:



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的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
----	---