

报告编号：2020100014



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

送检单位名称： 朴昕贸易（上海）有限公司

产品名称型号： Rustico织物(100%Trevira CS) 400g/m²

检 验 类 别： 委托检验



NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
6. 检验报告仅对受检样品负责。
7. “/”表示不适用。

单位名称：国家防火建筑材料质量监督检验中心
地 址：四川省成都市金牛区金科南路69号
邮政编码：610036
电 话：028-87516225, 87516226, 87516652
传 真：028-87516330
网 址：<http://www.fire-testing.net>
电子邮件：NFTC@fire-testing.net

National Center for Quality Supervision
and Testing of Fire Building Materials
Address:69 JinKe south Rd.,Jinniu District,
Chengdu,Sichuan,P.R.China
Post Code:610036
Tel:86 28 87516225, 87516226, 87516652
Fax:86 28 87516330
<http://www.fire-testing.net>
E-mail: NFTC@fire-testing.net

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告


报告编号：2020100014

共 3 页 第 1 页

产品名称	Rustico织物(100%Trevira CS)	型号规格	400g/m ²
委托单位	朴昕贸易(上海)有限公司	商 标	parallel
生产单位	朴昕贸易(上海)有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	朴昕贸易(上海)有限公司	抽样基数	/
抽样单位	自送样	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2019.12.31
检验地点	本中心	检验日期	2020.01.08~2020.01.13
样品数量	3m ²	样品编号	2020100014
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 ₁ 级(家具制品装饰用织物)适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验,该制品所检项目符合家具制品装饰用织物燃烧性能B₁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B₁级。(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期： 2020 年 01 月 16 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： 

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

报告编号：2020100014

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	≥ 32.0	34.8	合格	
2	垂直 燃烧 性能	续燃时间, s	GB/T 5455-2014	≤ 5	0	合格
		阴燃时间, s	GB/T 5455-2014	≤ 15	0	
		损毁长度, mm	GB/T 5455-2014	≤ 150	117	
		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	标准要求依据GB 8624-2012对家具制品装饰用织物燃烧性能B ₁ 级的规定要求。					

页
目
录

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号：2020100014

共 3 页 第 3 页

生产单位	朴昕贸易（上海）有限公司		
生产单位地址	上海市浦东新区川沙路6999号28幢2163室		
法人代表	吴丹	邮政编码	/
联系电话	021-52996853	传 真	/

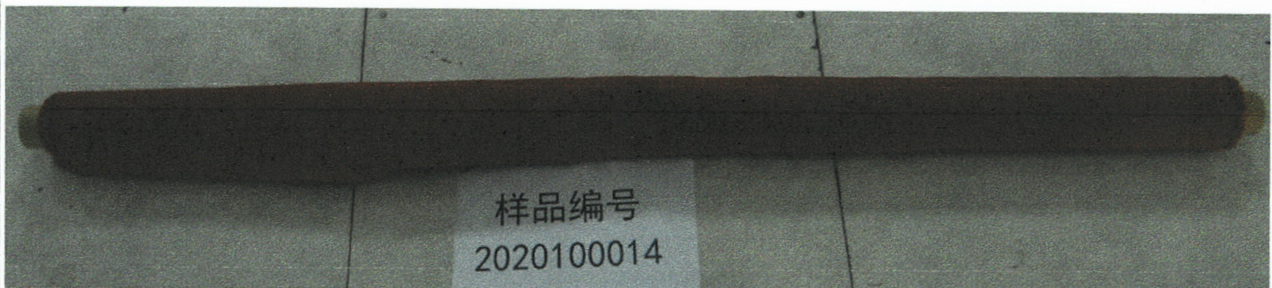
产品说明：

该制品为梭织面料，成分为100%Trevira CS，原产地为意大利。

（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5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