



230020349826



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1314

检验报告

TEST REPORT

No: WT-2024-113

产品名称:

ROME COLOSSEUM

Product name

受检单位:

Inspected Body

生产单位:

Manufacturer

委托单位:

Client Name

检测类别:

Test category

发布日期:

Release date

OFC Commercial Carpet Co.,Ltd.

OFC Commercial Carpet Co.,Ltd.

委托检验

2024年04月09日

天津市产品质量监督检测技术研究院地毯研究中心
Tianjin Product Quality Inspection Technology Research Institute Carpet Research Center

(国家地毯质量检验检测中心)

(National Carpet Quality Inspection and Testing Center)

天津市产品质量监督检测技术研究院地毯研究中心
Tianjin Product Quality Inspection Technology Research Institute Carpet Research Center
(国家地毯质量检验检测中心)
(National Carpet Quality Inspection and Testing Center)


检验报告


Test Report

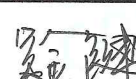
No: WT-2024-113

第 1 页 共 2 页

产品名称 Product name	ROME COLOSSEUM	规格型号 Specification	cm: 50 × 50
		商标 Trade mark	奥飞斯 OFC
委托单位 Client name	OFC Commercial Carpet Co.,Ltd.	样品数量 Numbers of sample	8块
生产单位 Manufacturer	OFC Commercial Carpet Co.,Ltd.	电话 Client's Tel	0510-88351777
受检单位 Inspected Body	——	邮编 Postcode	——
委托单位地址 Client's address	Wuxing Industrial Park,Donggang Development Zone,Wuxi,Jiangsu,China.	抽样地点 Sampling location	——
		抽样基数 Sampling radix	——
样品描述 Sample description	 样品完好 圈绒	检测类别 Test category	委托检验
		生产日期 Production date	——
		送样人 Deliverer	单位寄样
送样日期 Date of submission	2024.03.25	检测日期 Date of test	2024.03.25~2024.04.03
检测依据 Test standards	BS EN ISO 9239-1: 2010 《铺地材料燃烧性能 第1 部分: 用 辐射热源法测量燃烧性能》	检测项目 Test items	临界热辐射通量
检测结论 Test conclusion	检验数据见报告第 2 页。 签发日期: 二零二四年四月八日		
备注 Remarks	委托方提供: 厚度: 7.5mm; 单位面积质量: 4840g/m ² 。 检验数据仅对收到的样品负责。		

批准: 
Approved by

审核: 
Checked by

编制: 
Prepared by



(国家地毯质量检验检测中心)



(National Carpet Quality Inspection and Testing Center)

检验报告

Test Report

No: WT-2024-113

第2页 共2页

检测项目 Test Item	检测方法 Test method	单位 Unit	标准指标 Criteria	实测数值 Practical Determined Data	结果评定 Assessment
临界热辐射通量	BS EN ISO 9239-1: 2010	kW/m ²	—	≥8.8	—
试验前			试验后		
					
备注: Remarks	本试验结果得出的产品燃烧性能是在特殊条件下的检验结果。在实际应用中,它们不能单独作为评价该产品潜在危险性的依据。				
以下空白					





230020349826



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1314

检验报告

TEST REPORT

No: WT-2024-113

产品名称: ROME COLOSSEUM
Product name
受检单位:
Inspected Body
生产单位: OFC Commercial Carpet Co.,Ltd.
Manufacturer
委托单位: OFC Commercial Carpet Co.,Ltd.
Client Name
检测类别: Entrusted Test
Test category
发布日期: 2024年04月09日
Release date

天津市产品质量监督检测技术研究院地毯研究中心
Tianjin Product Quality Inspection Technology Research Institute Carpet Research Center
(国家地毯质量检验检测中心)
(National Carpet Quality Inspection and Testing Center)

天津市产品质量监督检测技术研究院地毯研究中心
Tianjin Product Quality Inspection Technology Research Institute Carpet Research Center
(国家地毯质量检验检测中心)
(National Carpet Quality Inspection and Testing Center)

检验报告

Test Report

No: WT-2024-113

page 1 of 2

产品名称 Product name	ROME COLOSSEUM	规格型号 Specification	cm: 50 × 50
		商标 Trade mark	奥飞斯 OFC
委托单位 Client name	OFC Commercial Carpet Co.,Ltd.	样品数量 Numbers of sample	8 pieces
生产单位 Manufacturer	OFC Commercial Carpet Co.,Ltd.	电话 Client's Tel	0510-88351777
受检单位 Inspected Body	_____	邮编 Postcode	_____
委托单位地址 Client's address	Wuxing Industrial Park,Donggang Development Zone,Wuxi,Jiangsu,China.	抽样地点 Sampling location	_____
		抽样基数 Sampling radix	_____
样品描述 Sample description	 Sample is perfect/Loop pile	检测类别 Test category	Entrusted Test
		生产日期 Production date	_____
		送样人 Deliverer	Mail by the client
送样日期 Date of submission	2024.03.25	检测日期 Date of test	2024.03.25~2024.04.03
检测依据 Test standards	BS EN ISO 9239-1: 2010 《Reaction to fire tests for floorings Part 1:Determination of the burning behaviour using a radiant heat source》	检测项目 Test items	Critical heat flux
检测结论 Test conclusion	The test data is shown in page 2.		
备注 Remarks	Provide by client: Thickness: 7.5mm; Mass per unit area: 4840g/m ² . The tested data are only suitable to the sample(s) received.		

批准: 顾婷
Approved by

审核: 谢海亭
Checked by

编制: 奚金萍
Prepared by



Date of the Issue: 2024-04-08

天津市产品质量监督检测技术研究院地毯研究中心
Tianjin Product Quality Inspection Technology Research Institute Carpet Research Center



(国家地毯质量检验检测中心)
(National Carpet Quality Inspection and Testing Center)

检验报告

Test Report

No: WT-2024-113

page 2 of 2

检测项目 Test Item	检测方法 Test method	单位 Unit	标准指标 Criteria	实测数值 Practical Determined Data	结果评定 Assessment
Critical heat flux	BS EN ISO 9239-1: 2010	kW/m ²	—	≥8.8	—
Before test			After test		
					
备注: Remarks	The product combustion properties derived from the results of this test are the results of tests under special conditions. In practical applications, they cannot be used alone as a basis for evaluating the potential hazards of the product.				
The following is blank					

