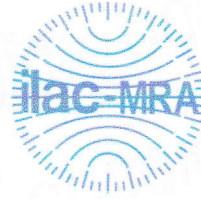




210020349305



(2021)国认监认字(144)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1314

检验报告

TEST REPORT

No: WT-2022-269

产品名称: 尼龙方块毯

Product name

受检单位:

Inspected Body

生产单位: 苏州东帝士纤维地毯有限公司

Manufacturer

委托单位: 苏州东帝士纤维地毯有限公司

Client Name

检测类别: 委托检验

Test category

发布日期: 2022年06月30日

Release date

(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

检验检测专用章



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

检验报告

Test Report

No: WT-2022-269

第 1 页 共 2 页

产品名称 Product name	尼龙方块毯	规格型号 Specification	cm: 50 × 50
		商标 Trade mark	Tuntex
委托单位 Client name	苏州东帝士纤维地毯有限公司	样品数量 Numbers of sample	2块
生产单位 Manufacturer	苏州东帝士纤维地毯有限公司	电话 Client's Tel	_____
受检单位 Inspected Body	_____	邮编 Postcode	_____
委托单位地址 Client's address	江苏省太仓市城厢镇 城西南路28号	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	2022.06.20	检测日期 Date of test	2022.06.23
检测依据 Test standards	GB 18587-2001 《室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》 GB/T 18204.2-2014 《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》	检测项目 Test items	总挥发性有机化合物、 苯乙烯、4-苯基环己烯、 甲醛
检测结论 Test conclusion	经检验，各项目的测试结果达到标准 A 级指标要求， 综合判定为环保型产品。		
备注 Remarks	检验数据仅对收到的样品负责。		



签发日期：二零二二年六月二十七日

批准：
Approved by

(Signature)

审核：
Checked by

(Signature)

编制：
Prepared by

(Signature)

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

检验报告

Test Report

No: WT-2022-269

第 2 页 共 2 页

测试方法描述:	测试舱容积: 1 m ³ ; 测试时间: 24 h; 测试温度: 23 °C; 测试相对湿度: 50 %; 样品负载率: 0.4 m ² /m ³ ; 空气交换率: 1 h ⁻¹			
检测项目 Test Item	标准指标 Criteria	实测数值 (24小时) Practical Determined Data (24h)		结果评定 Assessment
	释放量 (mg/m ² h)	浓度 (mg/m ³)	释放量 (mg/m ² h)	
总挥发性有机化合物 (TVOC)	A级 ≤ 0.500	8.180 × 10 ⁻⁴	2.045 × 10 ⁻³	A级
	B级 ≤ 0.600			
甲 醛 (Formaldehyde)	A级 ≤ 0.050	BQL	BQL	A级
	B级 ≤ 0.050			
苯 乙 烯 (Styrene)	A级 ≤ 0.400	BQL	BQL	A级
	B级 ≤ 0.500			
4-苯基环己烯 (4-phenylcyclohexene)	A级 ≤ 0.050	BQL	BQL	A级
	B级 ≤ 0.050			
备 注: Remarks	“BQL”表示在VOC的气体取样体积为5 L的条件下, 目标化合物质量小于定量限; 醛类取样体积为10 L的条件下, 目标化合物浓度小于报告限。 本方法甲醛报告限: 5.60 × 10 ⁻³ mg/m ³ ; 本方法VOCs定量限 (μg) 如下: 苯乙烯: 0.0032; 4-苯基环己烯: 0.0038			
以下空白				

