

什么是门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材检测 聚氯乙烯型材试验方法介绍

产品名称	什么是门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材检测 聚氯乙烯型材试验方法介绍
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:门、窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材是一项行业标准，标准号为GB/T 18349-2012，于2012年5月24日发布，主要用于门、窗等建筑材料的使用。该标准规定了门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存等。

该标准适用于以聚氯乙烯(PVC)为主要原材料，添加增塑剂等添加剂制成的门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材。具体要求包括颜色、力学性能、耐老化性能、燃烧性能等方面。

该标准的实施，可以促进门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材的生产和应用，提高建筑材料的质量和性能，有利于建筑行业的可持续发展。

门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材检测项目

物理性能项目：比重、硬度、刚性、密度、树脂含量、吸水性、尺寸稳定性等；化学性能：耐水性、耐酸性、耐碱性、耐溶剂性等；热学性能：比热、导热系数、热变形温度、耐燃性、自熄性等；老化性能：臭氧、紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等；

成分分析项目：成分分析、配方分析还原、未知物分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析、回料分析、分子量分析、图谱分析等。

门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材检测优势

：双C资质，公正，具有法律效力

可靠：中科院旗下的独立第三方检测机构

精准：检测能力验证全部满意

全面：涉及各行各业的检测

门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材检测标准

QB/T 2976-2008(2017)门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材

GB/T 4669-2008GB/T 6672-2001塑料薄膜和薄片厚度测定《机械测量法塑料薄膜GB/T 6673-2001与薄片长度和宽度的测定》

GB/T 250-2008纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡GBT1040.1-2006塑料拉伸性能的测定第1部分:总则

GB/T 2828.1-2003计数抽样检验程序第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计

GB/T 2918-1998塑料试样状态调节和试验的标准环境纺织品机织物单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 1040.3-2006塑料拉伸性能的测定第3部分:薄膜和薄片的试验条件

GB/T 12704.1-2009纺织品织物透湿性试验方法第1部分:吸湿法

GB/T 2714-2005皮物理和机械试验附折度的测定

OB/T2888-2007聚氨酯束状超细纤维合成革

FZT 01004-2008涂层织物抗渗水性的测定