

聚酯纤维面料、聚酯纤维、涤纶纤维、涤纶面料纤维检测机构

产品名称	聚酯纤维面料、聚酯纤维、涤纶纤维、涤纶面料纤维检测机构
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:JZ11 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

聚酯纤维面料检测哪里可以做?检测项目有哪些?检测报告办理费用是多少?检测中心拥有多年的聚酯纤维面料检测的技术经验,可根据客户的检测要求制定科学的测试方法,并提供严谨的测试报告,帮助客户了解产品的技术参数。

检测项目

遮阳系数、隔热性、紫外线透过率、燃烧性测试、吸水性、静电、尺寸稳定性、耐撕强度、抗溶性等。

适用范围:

聚酯纤维面料、聚酯纤维、涤纶纤维、涤纶面料等。

检测周期:7-15个工作日

推荐项目:指标检测、性能测试、理化指标、成分分析、配方分析等。

检测标准

GB/T 39181-2020 消费品 聚酯纤维及ABS材质 致敏性芳香剂快速检测方法

GB/T 2910.25-2017 纺织品 定量化学分析

第25部分:聚酯纤维与某些其他纤维的混合物(三氯乙酸/三氯甲烷法)

GB/T 33269-2016 纺织品 聚酯纤维混合物定量分析 核磁共振法

GB/T 2910.11-2009 纺织品.定量化学分析.第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)

GB/T 2910.24-2009 纺织品.定量化学分析.第24部分:聚酯纤维与某些其他纤维的混合物(苯酚/四氯化碳法)

GB/T 20627.1-2006 玻璃及玻璃聚酯纤维机织带规范.第1部分:定义、分类和一般要求

GB/T 20630.2-2006 聚酯纤维机织带规范 第2部分：试验方法

GB/T 20627.2-2006 玻璃及玻璃聚酯纤维机织带规范 第2部分：试验方法

GB/T 20630.1-2006 聚酯纤维机织带规范 第1部分：定义、名称和一般要求

SN/T 3896.7-2020 进出口纺织品 纤维定量分析 近红外法 第7部分：聚酯纤维与聚酰胺纤维的混合物

相关介绍

聚酯纤维由有机二元酸和二元醇缩聚而成的聚酯经纺丝所得的合成纤维。就是俗称的涤纶，被广泛运用于服饰面料，涤纶有优良的耐皱性、弹性和尺寸稳定性、绝缘性能好、用途非常的广泛，