

苏州纤维材料检测 防静电、导电性能检测

产品名称	苏州纤维材料检测 防静电、导电性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

纤维材料检测.jpg

纤维（美：Fiber；英：Fibre）是指由连续或不连续的细丝组成的物质。在动植物体内，纤维在维系组织方面起到重要作用。纤维用途广泛，可织成细线、线头和麻绳，造纸或织毡时还可以织成纤维层；同时也常用来制造其他物料，及与其他物料共同组成复合材料。

立即咨询

获取报价

检测范围

- 1、天然纤维：植物纤维、动物纤维、矿物纤维等
- 2、化学纤维：人造纤维、合成纤维、无机纤维等
- 3、人造纤维：黏胶纤维、醋酸纤维、铜氨纤维、再生纤维素纤维、再生蛋白质纤维、再生淀粉纤维、再生合成纤维等
- 4、合成纤维：聚酯纤维（涤纶）、聚酰胺纤维（锦纶或尼龙）、聚乙烯醇纤维（维纶）、聚丙烯腈纤维（腈纶）、聚丙烯纤维（丙纶）、聚氯乙烯纤维（氯纶）等
- 5、无机纤维：玻璃纤维、金属纤维和碳纤维等

检测项目

成分分析

化纤成分鉴别、化纤用化学品成分、定量化学分析、定性化学分析 等

理化指标检测

纤维双折射率、熔点、溶解性、纯度、含油率、密度梯度 等

阻燃性能

燃烧性能、燃烧等级、阻燃性能 等

电学性能

防静电、导电性能 等

检测标准

DL/T 449-1991(2005) 油浸纤维质绝缘材料含水量测定法--萃取法

DL/T 802.2-2007 电力电缆用导管技术条件 第2部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管

DL/T 802.5-2007 电力电缆用导管技术条件 第5部分：纤维水泥电缆导管

FZ 50004-1991 涤纶短纤维干热收缩率试验方法

FZ 98002-1992 电容式纤维长度(自动)测定仪

FZ/T 01057.1-2007 纺织纤维鉴别试验方法 第1部分：通用说明

FZ/T 50009.4-2007 中空涤纶短纤维膨松性和纤维弹性试验方法

FZ/T 50010.4-1998 粘胶纤维用浆粕甲种纤维素含量的测定

FZ/T 52001-1991 氯纶短纤维

FZ/T 52002-1991 锦纶短纤维

FZ/T 52003-1993 丙纶短纤维

FZ/T 52004-2007 充填用中空涤纶短纤维

FZ/T 52005-2005 缝纫线用涤纶短纤维

GB/T 1040.5-2008 塑料 拉伸性能的测定 第5部分：单向纤维增强复合材料的试验条件

GB/T 10740-2002 纸浆尘埃和纤维束的测定

GB/T 12411-2006 黄、红麻纤维试验方法