

吴中区面料纤维检测 防静电 负离子检测

产品名称	吴中区面料纤维检测 防静电 负离子检测
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

基本介绍

纤维是指由接连或不接连的细丝组成的物质。在动植物体内，纤维在维系安排方面起到重要作用。纤维用处广泛，可织成细线、线头和麻绳，造纸或织毡时还能够织成纤维层；一起也常用来制作其他物料，及与其他物料一起组成复合材料。纤维检测包括纤维产品的成分分析，配方分析，质量检测，纺织品检测等。研讨生态纺织品的法律法规及意向，针对于不同的纺织产品提出与之相对应的检测计划，如含涂层、印花的纺织产品应侧重重视其铅及邻苯二甲酸酯等有害物质的含量。北测协助企业解读生态纺织品法规，做好纤维检测，削减企业的出口风险，建立品牌世界信誉度。

检测范围

1.天然纤维天然纤维是自然界存在的，能够直接取得纤维，依据其来历分红植物纤维、动物纤维和矿藏纤维三类。(一)植物纤维植物纤维包含：种子纤维、韧皮纤维、叶纤维、果实纤维。种子纤维：是指一些植物种子表皮细胞成长成的单细胞纤维。如棉、木棉。韧皮纤维：是从一些植物韧皮部取得的单纤维或工艺纤维。如：亚麻、苧麻、黄麻、竹纤维。叶纤维：是从一些植物的叶子或叶鞘取得的工艺纤维。如：剑麻、蕉麻。果实纤维：是从一些植物的果实取得的纤维。如：椰子纤维。(二)动物纤维动物纤维(天然蛋白质纤维)包含：毛发纤维和腺体纤维。毛发纤维：动物毛囊成长具有多细胞结构由角蛋白组成的纤维。如：绵羊毛、山羊绒、骆驼毛、兔毛、马海毛。丝纤维：由一些昆虫丝腺所排泄的，特别是由鳞翅目幼虫所排泄的物质构成的纤维，此外还有由一些软体动物的排泄物构成的纤维。如：蚕丝。(三)矿藏纤维矿藏纤维是从纤维状结构的矿藏岩石中取得的纤维，首要组成物质为各种氧化物，如二氧化硅、氧化铝、氧化镁等，其首要来历为各类石棉，如温石棉，青石棉等。2.化学纤维化学纤维是通过化学处理加工而制成的纤维。可分为人造纤维(再生纤维)，组成纤维和无机纤维。(一)人造纤维(再生纤维)人造纤维是用含有天然纤维或蛋白纤维的物质，如木材、甘蔗、芦苇、大豆蛋白质纤维等及其他失掉纺织加工价值的纤维质料，通过化学加工后制成的纺织纤维。首要用于纺织的人造纤维有：黏胶纤维、醋酸纤维、铜氨纤维。(二)组成纤维组成纤维的化学组成和天然纤维彻底不同，是从一些自身并不含有纤维素或蛋白质的物质如石油、煤、天然气、石灰石或农副产品，先组成单位，再用化学组成与机械加工的办法制成纤维。如聚酯

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。(三)无机纤维无机纤维是以天然无机物或含碳高聚物纤维为质料，经人工抽丝或直接碳化制成。包含玻璃纤维，金属纤维和碳纤维。

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。