

武汉人造纤维检测高分子纤维含油率化验

产品名称	武汉人造纤维检测高分子纤维含油率化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

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。

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、苎麻、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：

耐磨功能、拉伸功能、耐候性、耐光色牢度、摩擦色牢度、水洗色牢度、静电功能、焚烧功能、焚烧等级、阻燃功能、纯度、回潮率、透湿率、透气率、含油率、化纤成分辨别、定量化学分析、化纤用化学品成分

部分标准：

GB/T 4146.1-2020 纺织品 化学纤维 第1部分：属名

GB/T 38136-2019 化学纤维 产品分类

GB/T 37632-2019 化学纤维 二氧化钛含量试验方法

GB/T 37631-2019 化学纤维 热分解温度试验方法

GB/T 36422-2018 化学纤维 微观形貌及直径的测定 扫描电镜法

GB/T 6503-2017 化学纤维 回潮率试验方法

GB/T 14342-2015 化学纤维 短纤维比电阻试验方法

GB/T 30310-2013 化学纤维帘线、纱线和线绳附胶量测定的试验方法

GB/T 14339-2008 化学纤维.短纤维疵点试验方法

GOST 10078-1985 由韧皮纤维及其与化学纤维制成的纱线.规范