

宿迁市纺织品常规指标检测 纺织品MSDS办理

产品名称	宿迁市纺织品常规指标检测 纺织品MSDS办理
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	纺织品常规:纺织品MSDS办理 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

纺织品检测（纺织纤维）是一个很大的检测类别，包括物理方面的检测和化学方面的检测。（ISO****、EN欧洲标准，CNAS，UKAS等标准及非标检测）、织物（简称布）是纤维制品的主要种类，是纺织品的基本形式。纺织品按生产方式的不同，可广义地分为纱线类、带类、绳类、机织物、针织物、编织物和非织造布等门类。主要提供纺织品、玩具、鞋类、婴童用品检测、检验和认证服务，包括国标和****。

纺织品常规检测

- 1、常规检测：纤维、纱线、化纤长丝、纺织（针织）面料、服装与羽绒制品及乌斯特纱线人员分析系统等各类纺织品的检测。
- 2、特种检测：纺织品的阻燃、耐磨、透湿、透气、渗水、抗静电等特种性能的检测。
- 3、生态纺织品检测：纺织品的PH值、甲醛含量、禁用偶氮染料、可萃取重金属含量、杀虫剂残留量、染色牢度、气味的检测。
- 4、染料、助剂检测：染料和助剂的PH值、甲醛含量、染色坚牢度、禁用偶氮染料、重金属含量、过敏性染料、染料鉴别、含固量、杂质分析等的检测。
- 5、纺织材料检测：纺织材料是指纤维及纤维制品，具体表现为纤维、纱线、织物及其复合物。
- 6、纤维：是纺织材料的基本单元。纤维的来源、组成、制备、形态、性能极其丰富与复杂，并直接影响着其构成物——纤维集合体的性质，以及纤维的实用价值和商业价值。认识和了解纤维应该从纤维的名称、分类、命名及纤维的基本特征、现状与发展着手，形成客观、清晰和较为准确的认知判断及归类命名的概念与规则。
- 7、纱线：用纺织纤维加工而成的纱线呈多样性，因为有不同的纤维和不同成纱加工形式、因为由此产生的不同的纱线结构、因为不同纱线结构导致的不同物理性能和使用特性。纱线依其用途可作为半成

品或成品使用，即对应着加工用纱线（混合纱线、变化混合纱线、组合或复合纱线）和较终用纱线（有纯纺纱线、混纺纱线、伴纺纱线）。

8、其他分类：主要是在生产加工中对纱线的习惯叫法。

纺织纤维分类

1、动物纤维

毛发类：绵羊毛、山羊毛、骆驼毛、兔毛、牦牛毛等。

腺分泌物：桑蚕丝、柞蚕丝等。

2、人造纤维

再生纤维素纤维：粘胶纤维、富强纤维、铜氨纤维等；（其区别为用烧碱、二氧化硫不同的溶液溶解）。

纤维素酯纤维：醋酯纤维。

再生蛋白质纤维：大豆纤维、花生纤维等。

3、合成纤维

普通合成纤维：涤纶、锦纶、晴纶、丙纶、维纶、氯纶等。

4、纺织原料

特种合成纤维：芳纶、氨纶、碳纤维等。

纺织品检测内容

1、纺织品与服装：纤维成分分析、皮质鉴定、绒种鉴定、色牢度、尺寸变化率、起毛起球、强度、燃烧性能、织物组织结构分析、纤维及纱线测试、静水压，抗紫外线、羽绒含绒量、充绒量、蓬松度、耗氧率、微生物、标识标志，偶氮染料、甲醛、pH值、重金属、邻苯二甲酸酯、六价铬、致敏/致癌染料、有机锡化合物、挥发性有机物、气味等。

2、儿童用品及玩具：机械和物理性能、小零件、材料、稳定性及载重要求、阻燃性能、重金属、金属表面防腐蚀、安全性能测试等。

3、鞋类：曲折、配件拉脱强度、鞋底剥离强度、大底防滑测试、内里耐摩擦色牢度、耐汗液色牢度、马丁代尔耐磨、涂层附着力、曲折、撕裂等。

4.箱包：皮质等定，偶氮染料，甲醇，摩擦色牢度，静载重测试，滚轮/拉手测试，跌落测试，拉杆耐久性测试，拉链耐用性测试，金属耐腐蚀性测试等。

纺织品面料检测项目

1、纤维成分及其他分析检测（按照standard 100、GB

18401全套、ASTM、AATCC、ISO、EN等进行对纺织品进行检测)。

2、成衣配料检测(拉链、纽扣等)、羽绒产品检测、色牢度检测、组织结构分析。

3、皮革产品检测、尺寸稳定性及有关检测、填充棉检测、强力检测、性能检测、燃烧检测。

4、抗菌材料测试：涉及大肠杆菌，金黄色葡萄球菌，肺炎克雷伯氏菌，绿脓杆菌等。

5、DMF富马酸二甲酯检测：作为廉价的低毒防霉剂广泛应用于鞋类产品，会引起皮肤过敏，皮疹或灼伤。欧盟2009年5月1日起，禁止含有DMF的产品在市

场上销售。

6、AZO偶氮检测：偶氮会发出致癌气体，致使顾客身体严重受影响。