

江汉区服装面料色牢度检测抗起毛球去测试

产品名称	江汉区服装面料色牢度检测抗起毛球去测试
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

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。(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，包括国标和标准。

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。2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创线呈多样性,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。