纺织品纤维含量检测,纺织品成分分析

产品名称	纺织品纤维含量检测,纺织品成分分析
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告,可加急
公司地址	新站区浍水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测 中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

纺织品成分分析检测是对纺织品中的纤维、纱线、织物等各个层次的成分进行定性 和定量分析的过程。

定性分析可以采用燃烧法、显微镜观察法、化学溶解法等方法,通过观察纤维的外观形态、燃烧特征、溶解性能等特征,确定纤维的种类。定量分析可以采用化学溶解法、显微镜称重法等方法,通过溶解纤维混合物中的一种或多种成分,或者通过显微镜观察和计数纤维的数量,计算出纤维的含量。

在纺织品成分分析检测中,常用的仪器包括显微镜、分光光度计、红外光谱仪、原子吸收光谱仪等。这些仪器可以对纺织品中的各种成分进行定性和定量分析,从而为纺织品的生产、研发、质量控制等方面提供重要的数据支持。

总之,纺织品成分分析检测是纺织品质量检测中的重要环节

纤维含量

纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法FZ/T 01095-2002

纺织品定量化学分析法 第1部分:试验通则 GB/T 2910.1-2009

纺织品 定量化学分析 第2部分:三组分纤维混合物 GB/T 2910.2-2009

纺织品 定量化学分析

第4部分:某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法)GB/T 2910.4-2009 纺织品 定量化学分析 第6部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸/氯化锌法)GB/T 2910.6-2009

纺织品 定量化学分析

第7部分:聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物(甲酸法)GB/T 2910.7-2009 纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)GB/T 2910.11-2009

纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) GB/T 2910.12-2009

纺织品 定量化学分析

第20部分:聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基乙酰胺法)GB/T 2910.20-2009

纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物(甲酸/氯化锌法) GB/T 2910.22-2009 纺织品 定量化学分析

第18部分:蚕丝与羊毛或其它动物毛纤维的混合物(硫酸法)GB/T 2910.18-2009 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混和物FZ/T 01026-2017 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度GB/T 3920-2008