

质检天下各地区合作中心的检测能力和专业技术处于国内先进水平。配备了齐全的检验仪器设备，包括气质联用仪、高效液相色谱仪、原子吸收仪、红外光谱仪、日晒气候试验仪、电脑纤维分析仪、各类色牢度试验仪、强力试验仪、洗涤试验仪、耐磨试验仪、燃烧试验仪、织物功能及风格试验仪等，并拥有一批素质优秀、经验丰富的专业检测技术人员。能为客户快速解决服装检测问题。

纺织品检测项目

纤维分析：纤维成分定性、纤维成分定量、麻棉含量、羊毛羊绒含量；

物理性能：单纱强力、断裂强力、撕破强力、顶/胀破强力、接缝滑移、接缝强力、起毛起球、耐磨、拉伸弹性、剥离强力；

色牢度：耐摩擦、耐皂洗、耐干洗、耐水渍、耐汗渍、耐唾液、耐日晒、耐热压、耐氯化水、耐海水、拼接互染、耐有机溶剂、耐酸斑、耐碱斑、色差评定；

尺寸稳定性：水洗缩率、干洗缩率、干热缩率、汽蒸缩率、冷水浸渍、扭斜、洗后外观；

织物结构：织物宽幅、织物厚度、织物克重、织物密度、织物直径；

化学性能：甲醛、PH值、异味、偶氮 Azo、致癌染料、致敏染料、烷基酚聚氧乙烯醚、含氯苯酚、有机氯载体、有机锡化合物、邻苯基苯酚、邻苯二甲酸酯、富马酸二甲酯、含油率

外观质量：标识标注；

功能性：抗水、吸水、吸湿速干、透气性、透湿度、防水、沾水、脱毛量、燃烧性能、静电性能、防油、防污；

纺织纤维的分类和性质

纺织纤维的分为：天然纤维和化学纤维两大类。天然纤维是自然界原有的或经人工培植的植物上、人工饲养的动物上直接取得的纺织纤维，是纺织工业的重要材料来源。

化学纤维是用天然或人工合成的高分子化合物为原料，经过制备纺丝原液、纺丝和后处理等工序制得的具有纺织性能的纤维。可分为人造纤维(再生纤维)、合成纤维。

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。