

纺织品纤维分析定量 撕裂强度测试

产品名称	纺织品纤维分析定量 撕裂强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

服装检测项目纤维分析：纤维成分定性、纤维成分定量、麻棉含量、羊毛羊绒含量等。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、耐磨性、拉伸弹性、剥离强力、拉伸性能、耐候性、静电性能、回潮率、透湿率、透气率、含油率等。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、色差评定等。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、洗后外观等。织物结构：织物宽幅、织物厚度、织物克重、织物密度、织物直径等。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、含油率等。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、防污等。服装检测标准GB/T 2662-2017棉服装GB/T 6568-2008带电作业用屏蔽服装GB 8965.1-2009防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服GB 8965.2-2009防护服装 阻燃防护 第2部分：焊接服GB 12014-2019防护服装 防静电服GB/T 14272-2011羽绒服装GB/T 15557-2008服装术语GB/T 18132-2016丝绸服装GB/T 18398-2001服装热阻测试方法 暖体假人法GB/T 19980-2005纺织品 服装及其他纺织最终产品经家庭洗涤和干燥后外观的评价方法GB/T 20654-2006防护服装 机械性能 材料抗刺穿及动态撕裂性的试验方法GB/T 20655-2006防护服装 机械性能 抗刺穿性的测定GB/T 21294-2014服装理化性能的检验方法GB/T 22042-2008服装 防静电性能 表面电阻率试验方法GB/T 22043-2008服装 防静电性能 通过材料的电阻(垂直电阻)试验方法GB/T 23155-2008进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法GB/T 23317-2019涂层服装抗湿技术要求GB/T 23319.3-2010纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分：机织服装和针织服装GB/T 23330-2019服装 防雨性能要求GB/T 23462-2009防护服装 化学物质渗透试验方法GB/T 23467-2009用假人评估轰燃条件下服装阻燃性能的测试方法GB/T 24254-2009纺织品和服装 冷环境下需求热阻的确定GB/T 29869-2013针织专业运动服装通用技术要求GB/T 30131-2013纺织品 服装系统静电性能的评定 穿着法GB/T 31901-2015服装穿着试验及评价方法GB/T 31902-2015服装衬布外观疵点检验方法GB/T 32614-2016户外运动服装 冲锋衣GB/T 33615-2017服装 电磁屏蔽效能测试方法GB/T 38302-2019防护服装 热防护性能测试方法