

吴江区羽绒服抗起球性检测 纤维含量检测

产品名称	吴江区羽绒服抗起球性检测 纤维含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

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