

# 徐州市防静电服耐撕裂性能检测 森林防火服阻燃性能检测

产品名称	徐州市防静电服耐撕裂性能检测 森林防火服阻燃性能检测
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

防静电服耐撕裂性能检测 森林防火服阻燃性能检测

### 【躯体防护装备】（Protective clothing）

躯体防护装备是非常普遍和重要的防护装备门类。躯体防护装备的作用为包覆躯体的全部或部分，保护人体的躯体部位（主要是皮肤）在工作过程中免受工作场所各种危险因素的伤害。

### 主要检测产品

阻燃服、防静电服、碱类化学品防护服、一般防护服、化学防护服、焊接防护服、高可视性警示服、隔热服、抗油易去污防静电防护服、森林防火服、固体颗粒物防护服、冲锋衣、医用一次性防护服等

### 主要检测标准

产品标准：GB 8965.1《防护服装阻燃防护第1部分：阻燃服》、GB 8965.2《防护服装阻燃防护第2部分：焊接服》、GB 12014《防护服装静电服》、GB 24540《防护服装碱类化学品防护服》、GB/T 20097《防护服一般要求》、GB 24539《防护服装化学防护服通用技术要求》、GB 20653《职业用高可视性警示服》、GB 38453《防护服装隔热服》、GB/T 33536《防护服装森林防火服》、GB/T 29511《防护服装固体颗粒物化学防护服》、GB/T 32614《户外运动服装冲锋衣》、GB 19082《医用一次性防护服技术要求》等

单纱强力：GB/T 3916《纺织品卷装纱单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE法）》

织物密度：GB/T 4668《机织物密度的测定》

机织物单位面积质量：GB/T 4669《纺织品机织物单位长度质量和单位面积质量的测定》

断裂强力和断裂伸长率：GB/T

3923.1《纺织品织物拉伸性能第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》、GB/T 24218.3《纺织品非织造布试验方法第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》、

广州一般防护服、化学防护服检测 胀破强度：GB/T 7742.1《纺织品 织物胀破性能第1部分：胀破强力和胀破扩张度的测定液压法》

接缝强力：GB/T 13773.1《纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定》、GB/T 13773.2《纺织品 织物胀破性能第1部分：胀破强力和胀破扩张度的测定液压法》、FZ/T 70007《针织上衣腋下接缝强力试验方法》

耐撕裂性能：GB/T 3917.1《纺织品织物撕破性能第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定》、GB/T 3917.2《纺织品织物撕破性能第2部分：裤形试样(单缝)撕破强力的测定》、GB/T 3917.3《纺织品织物撕破性能第3部分：梯形式样撕破强力的测定》、GB/T 3917.4《纺织品织物撕破性能第4部分：舌形试样(双缝)撕破强力的测定》、GB/T 3917.5《纺织品织物撕破性能第5部分：翼型试样(单缝)撕破强力的测定》

水洗尺寸变化率：GB/T

8628《纺织品测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量》、GB/T 8629《纺织品试验用家庭洗涤和干燥程序》、GB/T 8630《纺织品洗涤和干燥后尺寸变化的测定》

起毛起球：GB/T 4802.1《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法》、GB/T 4802.3《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分：起球箱法》

透气率：GB/T 5453《纺织品织物透气性的测定》、GB/T 24218.15《纺织品非织造布试验方法第15部分：透气性的测定》

透湿量：GB/T 12704.1《纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分：吸湿法》、GB/T 12704.2《纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分：蒸发法》

耐磨性：GB/T 21196.2《纺织品马丁代尔法织物耐磨性的测定第2部分：试样破损的测定》、FZ/T 01011《涂层织物耐磨性能测定方法》、弯曲长度：GB/T 18318.1《纺织品 弯曲性能的测定第1部分：斜面法》

色牢度：GB/T 5713《纺织品 色牢度试验 耐水色牢度》、GB/T 3922《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》、GB/T 3920《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》、GB/T 29865《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度小面积法》、GB/T 3921《纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度》、GB/T 12490《纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度》、GB/T 8427《纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧》、

纤维含量：GB/T 2910.1《纺织品 定量化学分析 第1部分：试验通则》、GB/T 2910.2《纺织品

定量化学分析 第2部分：三组分纤维混合物》、 GB/T 2910.4《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(次氯盐法)》、 GB/T 2910.11《纺织品 定量化学分析 第11部分：纤维素与聚酯纤维的混合物(法)》、 GB/T 2910.24《纺织品 定量化学分析 第24部分：聚酯纤维与某些其他纤维的混合物(酚/四氯化碳法)》

甲醛含量：GB/T 2912.1《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法)》

pH值：GB/T 7573《纺织品 水萃取液pH值的测定》

可分解致癌芳香染料：GB/T 17592《纺织品禁用偶氮染料的测定》、

GB/T 23344《4-氨基偶氮的测定：纺织品 4-氨基偶氮的测定》、

阻燃性：GB/T 5455《纺织品 燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定》

热防护性能：GB/T 38302《防护服装热防护性能测试方法》

静水压：GB/T 4744《纺织品防水性能的检测与评价静水压试验》

拒油性：GB/T 19977《纺织品抗油性抗碳氢化合物试验》

表面抗湿性：GB/T 4745《纺织品防水性能的检测和评价沾水法》

静电性能：GB/T 12703.2《纺织品静电性能的评定第2部分：电荷面密度》、 GB/T 12703.3《纺织品静电性能的评定第3部分：电荷量》

表面电阻(率)：GB/T 22042《服装静电性能表面电阻率试验方法》

垂直电阻(率)：GB/T 22043《服装静电性能通过材料电阻(垂直电阻)试验方法》

吸湿速干性：

GB/T 21655.1《纺织品吸湿速干性的评定第1部分：单项组合试验法》、 GB/T 21655.2《纺织品吸湿速干性的评定第2部分：动态水分传递法》

化学品物质渗透：GB/T 23462《防护服装化学物质渗透试验方法》、

抗刺穿性：GB/T 20655《防护服装机械性能抗刺穿性的测定》、