

劳保用品电力防护服断裂强力测试

产品名称	劳保用品电力防护服断裂强力测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

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、酸碱类化学品防护服、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《防护服装防静电服》、GB 24540《防护服装酸碱类化学品防护服》、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)》、

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》