

广州消防员隔热防护服和化学防护服检测

产品名称	广州消防员隔热防护服和化学防护服检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州消防员隔热防护服和化学防护服检测

阻燃防护服是指在直接接触火焰及炙热的物体时，能减缓火焰的蔓延，炭化形成隔离层以保护人体安全与健康的一种防护服，广泛用于冶金、石油化工、焊接等行业。

阻燃防护服是个体防护用品中应用最为广泛的品种之一，阻燃服防护原理主要是采取隔热、反射、吸收、碳化隔离等屏蔽作用，阻燃服保护劳动者免受明火或热源的伤害。阻燃服采用特殊面料，其面料中阻燃纤维使纤维的燃烧速度大大减慢，在火源移开后马上自行熄灭，而且燃烧部分迅速炭化而不产生熔融、滴落或穿洞，给人时间撤离燃烧现场或脱掉身上燃烧的衣服，减少或避免烧伤烫伤，达到保护的目的。

一、阻燃防护服检测

阻燃防护服应符合GB8965.1-2009《防护服装阻燃防护第1部分阻燃服》

检测项目：

1、面料质量检测

阻燃性能：热防护洗手、续燃时间、阴燃时间、损毁长度、熔融及滴落测试

理化性能：断裂强力、湿透性能、弯曲长度、起球、水洗尺寸变化率、热稳定性、巴牢度、甲醛含量

外观质量检测

2、缝纫线质量检测：强力、阻燃性能

3、号型及规格测定

4、缝制质量测定：针距、缝制工艺

5、成品理化性能：水洗尺寸变化率、裤后档接缝和肩缝强力、甲醛含量、pH值

二、火灾防护服检测

检测项目：火灾防护服应符合GA10-2002《消防员火灾防护服》

阻燃性能试验、表面抗湿性能试验、断裂强力试验、撕破强力试验、热稳定性试验、单位面积质量测定、色牢度试验、耐静水压性能试验、透水蒸汽性能试验、整体热防护性能试验、针距密度检验、色差检验、接缝断裂强力试验、反光标志带性能试验(逆反射系数试验、耐热性能试验、耐洗涤性能试验、高低温性能试验)五金件耐高温性能试验、缝纫线耐高温性能试验等等。

三、隔热防护服检测

隔热防护服应符合GA634-2006《消防员隔热防护服》。

检测项目：阻燃性能试验、断裂强力试验、撕破强力试验、剥离强力试验、耐静水压性能试验、热稳定性试验、整体抗辐射热渗透性能试验、整体热防护性能试验、接缝断裂强力试验、硬质附件耐高温性能试验、外层面料用缝纫线耐高温性能试验、针距密度检验、隔热头套耐高温性能试验、隔热头套视窗视野试验、隔热头套视窗透光率试验、外观及重量测定检验