

# 常州阻燃服热防护性能检测 耐水压试验

产品名称	常州阻燃服热防护性能检测 耐水压试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

阻燃服标准GB 8965.1-2020防护服装 阻燃服，标准归口应急管理部，发布日期2020-07-23，实施日期：2021-08-01。阻燃服行业标准范围，规定了阻燃服的分级、要求、试验方法、检验规则、标识、包装及储存。标准适用于在有明火、散发火花，或在有易燃物质并有轰燃风险的场所使用的阻燃服。新明辉根据标准主要给大家介绍阻燃服的要求

### 1、面料的阻燃性

2、面料的理化性能3、里料4、缝纫线 5、附件、辅料与衬布（1）扣、钩、拉链应便于连接和解脱，扣、钩、拉链的材质不应使用易熔、易燃易变形的材料，若必须使用时其表面需加阻燃衣料掩襟。按619规定的方法进行测试纽扣、拉链、钩不得出现燃烧熔融或变形情况,并能解开。（2）金属部件不应与身体直接接触。如使用橡筋类材料,包覆材料应阻燃。（3）阻燃服如使用反光带和荧光材料等配料，配料的阻燃性能应与服装面料一致，反光带的逆反射系数，应符合GB20653对反光材料的反光性能要求。使用荧光材料的,荧光材料的颜色性能应符合GB20653对基底材料或组合性能材料的颜色性能要求。（4）服装可敷热熔粘合衬，用于领子、褂面、袖头、下摆卡夫、裤腰、袋盖等部位。敷料部位不应渗胶,按GB/T 8629-2017中4N方法水洗20次后,不应有起泡、脱层现象。