

孝感市阻燃防护服检测 防火性能检测

产品名称	孝感市阻燃防护服检测 防火性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

B1级防火等级检测：

GB 8965-1998 阻燃防护服- ISO 15025:2000防护服-防火防热-限制火焰蔓延的测试方法

ISO 15025:2000 Protective clothing -- Protection against heat and flame -- Method of test for limited flame spread

- EN ISO 11611:2007在焊接及相关工艺中使用的防护服EN ISO 11611:2007 Protective clothing for use in welding and allied processes (only for clause 6.7 flame spread (code letter A1 or A2)) (Supersede EN 470-1)

GB 8965-1998 阻燃防护服（只做防火性能）

- NFPA 2112-2007保护工业人员防火的耐燃性服装标准

NFPA 2112-2007 Standard on Flame-Resistant Garments for Protection of Industrial Personnel Against Flash Fire (only for clause 8.3 Flame Resistance Test)

- EN ISO 11611:2007在焊接及相关工艺中使用的防护服

EN ISO 11611:2007 Protective clothing for use in welding and allied processes (only for clause 6.7 flame spread (code letter A1 or A2)) (Supersede EN 470-1)ISO 15025: 防护服-防火防热-限制火焰蔓延测试-相关标准

- GB 8965-1998 阻燃防护服（只做防火性能）

- NFPA 2112-2007保护工业人员防火的耐燃性服装标准 NFPA 2112-2007 Standard on Flame-Resistant Garments for Protection of Industrial Personnel Against Flash Fire (only for clause 8.3 Flame Resistance Test) - EN ISO 11611:2007在焊接及相关工艺中使用的防护服 EN ISO 11611:2007 Protective clothing for use in welding and allied processes (only for clause 6.7 flame spread (code letter A1 or A2)) (Supersede EN 470-1)GB/T 9978-1 耐火构件对于耐火性能通用要求（中国标准）- 判定依据失去完整性：当棉垫被点燃或者背火面燃烧达10秒钟以上时，被认为试件失去完整性；失去隔热性：试件背火面的平均温升超过试件表面初始平均温

度140 或者背火面在任何一点的温升超过该点初始温度180 时，则被认为试件失去隔