

# 苏州窗帘和帷幕防火性能测试垂直燃烧测试

产品名称	苏州窗帘和帷幕防火性能测试垂直燃烧测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	防火检测:18662582169 阻燃测试:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

UL94燃烧性能分析中心：GB 8965：阻燃防护服防火性能测试

相关标准: 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 -bbbbbb of test for limited flame spread 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) EN ISO 11612:2008防护服-耐热和防火服装 Protective clothing—Clothing to protect against heat and flame (only for clause 6.2 Limited flame spread (code letter A1 and/or A2)) (Replaces EN 531:1995) EN ISO 14116-2008防护服-防火防热-限制火焰蔓延的材料, 材料组件及成衣 EN ISO Protective clothing Protection against heat and flame Limited flame spread materials, material assemblies and clothing (Replaces EN 533:1997)BS EN 1102：窗帘和帷幕的燃烧特性防火测试- 标准名称：BS EN 1102：纺织品。

窗帘和帷幕的燃烧特性。垂直排列试样火焰蔓延性能测定用详细程序BS EN 1102：纺织品和纺织品。燃烧行为。窗帘和窗帘。确定垂直取向试样火焰蔓延的详细程序 BS EN 1102：窗帘和帷幕的燃烧特性防火测试- 标准简介

BS EN 1102：纺织品。窗帘和帷幕的燃烧特性。垂直排列试样火焰蔓延性能测定用详细程序，本欧洲标准规定依照EN ISO 6941 通过测试垂直取向的试样以确定纺织品窗帘和帷幕的火焰蔓延的性能测试程序。

BS EN 1102：窗帘和帷幕的燃烧特性防火测试- 预处理条件：  
根据要求，执行一次循环的清洗步骤，依据EN 26330 6A 或ISO 3175  
或没有。至少24小时在T：20 ± 2 ， 65 ± 5%

