

消防员野外防火服检测-纺织品检测-百检网

产品名称	消防员野外防火服检测-纺织品检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供消防员野外防火服检测-纺织品检测、消防员野外防火服检测检验、消防员野外防火服检测第三方检测、消防员野外防火服检测质检报告、消防员野外防火服检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 纺织品 织物拉伸特性 第2部分:用抓样法测定断裂强力和断裂伸长率 ISO 13934-2:2014 主要接缝强度

2 消防员防护服 野外防火防护服的要求和测试方法 AS/NZS 4824:2006 11 供应商提供的信息

3 纺织品 织物拉伸特性 第1部分：用条样法测定断裂强力和断裂伸长率 ISO 13934-1:2013 抗张强度

4 橡胶或塑料涂层的织物 撕裂强度测试 第1部分：恒定速率撕裂方法 BS EN ISO 4674-1:2003 撕裂强度

5 消防员防护服 野外防火防护服的要求和测试方法 AS/NZS 4824:2006 4 服装设计

6 消防员防护服 野外防火防护服的要求和测试方法 AS/NZS 4824:2006 10 标识

7 纺织品 洗涤干燥后尺寸变化的测定 ISO 5077:2007 水洗后尺寸变化

8 纺织品 纺织品测试的家洗和干燥程序 EN ISO 6330:2000 程序2A和E 水洗后尺寸变化

9 防护服装 防热和防火用服装的试验方法 对受到辐射热源影响时的材料和材料组件的评定 ISO 6942:2002 方法B 热传导性（辐射）

10 塑料 用毛细管和偏振显微镜测定半晶状聚合物的熔化性能(熔化温度或熔化区域) ISO 3146:2000/Cor.1:2002 缝线耐热性

11 纺织品 生理效应 稳态条件下耐热和耐水蒸气性能的测量(防护热板排汗试验 ISO 11092:2014 耐热和耐水蒸气性能

12 防热服及设备 采用热空气循环炉的对流耐热的试验方法 ISO 17493-2016 耐热性

13 逆反射性：定义和测量 CIE 54.2:2001 逆反射性和/或荧光性能

14 防护服 隔热和阻燃 阻燃性能试验方法 ISO 15025:2000 程序A和B 阻燃性

15 防护服 隔热和阻燃 阻燃性能试验方法 ISO 15025:2000 程序A和B 阻燃性