

焊接用防护服检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	焊接用防护服检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供焊接用防护服检测-纺织品检测、焊接用防护服检验、焊接用防护服第三方检测、焊接用防护服质检报告、焊接用防护服计量认证，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 焊接和类似工艺用防护服装 ISO 11611:2015 EN ISO 11611:2015 BS EN ISO 11611:2015 4 一般和设计要求

2 焊接和类似工艺用防护服装 ISO 11611:2015 EN ISO 11611:2015 BS EN ISO 11611:2015

8 供应商提供的信息

3 皮革.物理和机械试验.抗张强度和伸长率的测定 ISO 3376:2011 抗张强度

4 纺织品 织物撕破特性 第2部分:裤形试样撕破强力的测定(单边撕裂法) ISO 13937-2:2000 撕裂强度

5 皮革 物理和机械试验 撕破力的测定 第1部分：单边撕裂 ISO 3377-1:2011 撕裂强度

6 焊接和类似工艺用防护服装 ISO 11611:2015 EN ISO 11611:2015 BS EN ISO 11611:2015 7 标识

7 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 热辐射性

8 防护服 静电性能 第2部分：通过材料的电阻（垂直电阻）的测量的试验方法 EN 1149-2:1997 电性能

9 纺织品 洗涤干燥后尺寸变化的测定 ISO 5077:2007 纺织材料的尺寸变化

10 纺织品 纺织品测试的家洗和干燥程序 ISO 6330:2012 纺织材料的尺寸变化

11 纺织品 织物胀破特性 第1部分：胀破强力和伸长性测定的液压方法 ISO 13938-1:1999BS EN ISO 13938-1:1999DIN EN ISO 13938-1:1999 针织材料和线缝的胀破强力

12 纺织品 织物胀破特性 第2部分：胀破强力测定的气压方法 ISO 13938-2:1999 针织材料和线缝的胀破强力

13 防护服 防熔融金属飞溅物性能测试 ISO 9150:1988 防少量金属熔融物飞溅性

14 防护服 隔热和阻燃 阻燃性能试验方法 ISO 15025-2016 阻燃性

15 防护服 隔热和阻燃 阻燃性能试验方法 ISO 15025-2016 阻燃性