

电焊手套检测-纺织品检测-检测服务检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电焊手套检测-纺织品检测-检测服务检测 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 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 | 13148180553 13148180553 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电焊手套检测-纺织品检测、电焊手套检测检验、电焊手套检测第三方检测、电焊手套检测质检报告、电焊手套检测计量认证，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 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 垂直电阻

2 防护服 材料性能 少量溶化金属滴落 EN 348:1992 抗少量金属熔融物测试

3 防机械伤害手套 EN 388:2016+A1:2018 6.5 抗穿刺测试

4 防机械伤害手套 EN 388:2016+A1:2018 6.4 撕裂强度测试

5 防护手套 一般要求和试验方法 EN ISO 21420:2020 6.2 灵巧性

6 防护服 隔热和防火 暴露于火焰情况下的传热性能测定方法 BS EN ISO 9151:2016 热传递测试

- 7 防护服 耐热耐火 测试方法：防护服或材料热接触传递测试 EN ISO 12127-1:2015 热接触性测试
- 8 防护服 隔热和阻燃 阻燃性能试验方法 EN ISO 15025：2016 方法 B 燃烧性能
- 9 防机械伤害手套 EN 388:2016+A1:2018 6.1 耐磨测试
- 10 防机械伤害手套 EN 388:2016+A1:2018 6.2 防切割测试
- 11 防护服 隔热和阻燃 阻燃性能试验方法 EN ISO 15025：2016 方法 B 燃烧性能
- 12 防机械伤害手套 EN 388:2016+A1:2018 耐磨测试
- 13 防机械伤害手套 EN 388:2016+A1:2018 防切割测试
- 14 防机械伤害手套 EN 388:2016+A1:2018 撕裂强度测试
- 15 防机械伤害手套 EN 388:2016+A1:2018 抗穿刺测试