

紧急医疗事故现场防护服-低温调节测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 紧急医疗事故现场防护服-低温调节测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检（上海）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 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 紧急医疗事故现场防护服 NFPA 1999-2018 5 产品信息和标签

2 服用纺织品可燃性测试 ASTM D1230-17 可燃性

3 织物拉伸断裂强力和伸长率的测定 抓样法 ASTM D5034-09 (R2017) 拉伸强力

4 紧急医疗事故现场防护服 NFPA 1999-2018 8 标签耐久性和易读性

5 紧急医疗事故现场防护服 NFPA 1999-2018 8.1.3 洗涤干燥程序

6 材料中水蒸气传送的标准测试方法 ASTM E96/E96M-16 透湿量

7 紧急医疗事故现场防护服 NFPA 1999-2018 8.16 防雾性

8 织物顶破强力的标准试验方法-等速牵引（CRT）钢球顶破试验 ASTM D3787-2016 顶破能力

9 操作盐雾(雾)装置的标准实施规程 耐腐蚀性

10 材料中水蒸气传送的标准测试方法 透湿量

11 紧急医疗事故现场防护服 防雾性

12 紧急医疗事故现场防护服 标签耐久性和易读性

13 紧急医疗事故现场防护服 低温调节

14 紧急医疗事故现场防护服 洗涤干燥程序

15 紧急医疗事故现场防护服 产品信息和标签