

躯体防护产品 制造商提供的信息测试 百检网

产品名称	躯体防护产品 制造商提供的信息测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 化学防护服.化学防护服材料、接缝、连接和装配的试验方法和性能分类 EN 14325:2018
4.6 -30 下的耐屈挠破坏性能(Schildknecht法)

2 橡胶或塑料涂覆织物 耐屈挠破坏性的测定 EN ISO
7854:1997 -30 下的耐屈挠破坏性能(Schildknecht法)

3 防护服 感染性病原体防护服的性能要求和试验方法 EN 14126:2003+AC-2004 4.1.1 一般要求

4 手术服和手术单 要求和试验方法 第1部分：手术单和手术衣 EN 13795-1:2019 产品随附的信息

5 手术服和手术单-要求和试验方法-第2部分：洁净服 EN 13795-2:2019 产品随附的信息

6 手术服和手术单 要求和试验方法 第1部分：手术单和手术衣 EN 13795-1:2019 制造和处理的技术要求与文件要求

7 手术服和手术单-要求和试验方法-第2部分：洁净服 EN 13795-2:2019 制造和处理的技术要求与文件要求

8 液体化学品防护服 对液体化学品提供有限防护性能的化学防护服的性能要求（6型和PB[6]型装备） EN 13034:2005+A1:2009 7 制造商提供的信息

9 防护服 感染性病原体防护服的性能要求和试验方法 EN 14126:2003+AC-2004 6 制造商提供的信息

10 液体化学品防护服
液密(3型)或喷溅液密(4型)连接的服装（包括仅提供身体局部防护的装备(PB[3]型和PB[4]型)）的性能要求 EN 14605:2005+A1:2009 6 制造商提供的信息

11 固体颗粒防护服 第1部分：为全身提供空气固体颗粒防护的化学防护服（第5类服装）的性能要求 ISO 13982-1:2004+A1:2010 6 制造商提供的信息

12 防护服装 固体颗粒物化学防护服 GB/T 29511-2013 7 包装、运输和贮存

13 消防员隔热防护服 XF 634-2015 9.2 包装

14 防护服装 化学防护服通用技术要求 GB 24539-2009 附录D 化学防护手套材料液体耐穿透性能

15 防护服装 化学物质渗透试验方法 GB/T 23462-2009 化学防护手套材料渗透性能