

# 躯体防护产品-产品随附的信息测试-百检网

产品名称	躯体防护产品-产品随附的信息测试-百检网
公司名称	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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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