

防护服及相关防护材料（包括手套和鞋套）测试

产品名称	防护服及相关防护材料（包括手套和鞋套）测试
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 防止接触血液和体液的防护服 - 防护服材料防止血液和体液渗透性的测定 - 使用人造血液的试验方法 ISO 16603:2004 合成血液穿透性

2 防护服材料抗合成血液穿透性试验方法 ASTM F1670 / F1670M - 17a 合成血液穿透性

3 医用一次性防护服技术要求 GB 19082-2009 附录A 合成血液穿透性

4 防护服 - 抗传染性介质防护服的性能要求和试验方法 EN 14126:2003 (E) 4.1.4 合成血液穿透性

5 液态化学品防护服 提供有限的液体化学品防护性能的化学防护服装的性能要求（6型和PB[6]型设备）
EN 13034:2005+A1:2009 5 喷淋

6 液体化学物质防护服装 -
包含只提供部分身体保护的不透液体（3型）或防喷淋渗透（4型）连接的服装的性能要求（类型PB
[3]和PB [4]） EN 14605:2005+A1:2009 4.2, 4.3 喷淋

7 化学防护服 - 分类，标签和性能要求 ISO 16602:2007 5.7, 5.9 喷淋

8 防护服装 - 对化学品的防护用服装的试验方法 - 第4部分：抗液体喷射渗透的测定（喷射试验） ISO
17491-4:2008 喷淋

9 液体化学物质防护服装 -
包含只提供部分身体保护的不透液体（3型）或防喷淋渗透（4型）连接的服装的性能要求（类型PB
[3]和PB [4]） EN 14605:2005+A1:2009 4.2, 4.3 喷溅

10 化学防护服 - 分类，标签和性能要求 ISO 16602:2007 5.6 喷溅

11 防护服装 - 对化学品的防护用服装的试验方法 - 第3部分：抗液体喷射渗透的测定（喷溅试验） ISO
17491-3:2008 喷溅

12 防护服装 - 静电特性 - 第2部分：测量通过材料的电阻的试验方法（垂直电阻） EN
1149-2:1997 垂直电阻

13 液态化学品防护服 -
提供有限的液体化学品防护性能的化学防护服装的性能要求（6型和PB[6]型设备） EN
13034:2005+A1:2009 4.1 拉伸

14 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 EN 14325:2018 4.9 拉伸

15 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 EN 14325:2004 4.9 拉伸

