

防护服材料检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	防护服材料检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供防护服材料检测-纺织品检测、防护服材料检测检验、防护服材料检测第三方检测、防护服材料检测质检报告、防护服材料检测计量认证，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 防护服材料抗合成血液穿透的试验方法 ASTM F1670/F1670M-2017 抗合成血液穿透
- 2 防护服材料抗穿刺性的标准试验方法 ASTM F1342/F1342M-05(Reapproved2013)1 8.1 抗穿刺性
- 3 服装 防静电性能 通过材料的电阻（垂直电阻）试验方法GB/T 22043-2008 通过材料的电阻(垂直电阻)
- 4 防护服材料抗合成血液渗透性能的试验方法 防护服材料抗合成血液渗透性能的试验方法
- 5 使用Phi-X174噬菌体穿透率的试验系统测试防护服材料抗血液传播病原体穿透率的试验方法 使用Phi-X174噬菌体穿透率的试验系统测试防护服材料抗血液传播病原体穿透率的试验方法
- 6 防护服材料确定防电弧等级的标准试验方法 ASTM F1959/F1959M-14e1 测试流程

7 防护服材料抗穿刺性的标准试验方法 ASTM F1342/F1342M-05(Reapproved2013)1 抗穿刺性

8 防护服材料抗合成血液渗透性能的试验方法
ASTMF1670-17a 防护服材料抗合成血液渗透性能的试验方法

9 使用Phi-X174噬菌体穿透率的试验系统测试防护服材料抗血液传播病原体穿透率的试验方法 ASTMF1671M-13 使用Phi-X174噬菌体穿透率的试验系统测试防护服材料抗血液传播病原体穿透率的试验方法

10 防护服材料抗合成血液渗透性能的试验方法 ASTM F 1670-17a 全部参数

11 使用Phi-X174噬菌体穿透率的试验系统测试防护服材料抗血液传播病原体穿透率的试验方法 ASTM F 1671M-13 全部参数