

手术服检测-冲击渗水性测试测试-医疗器械检测报告

产品名称	手术服检测-冲击渗水性测试测试-医疗器械检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，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、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 耐水性试验方法：冲击渗透 AATCC TM42-2017e 冲击渗水性测试

2 梯形法测定织物撕裂强度的标准测试方法 ASTM D5587-15(2019) 撕裂强度

3 梯形法测定无纺布强度的试验方法 ASTM D5733-99 撕裂强度

4 织物的断裂强度和断裂伸长(抓样法) ASTM D5034-09(2017) 断裂强度和断裂伸长

5 透水性标准测试方法 ASTM E96/E96M-16 水汽蒸发率

6 机织服装织物线缝强力测试方法 ASTM D1683/D1683M-17(2018) 线缝强力

7 使用出汗热板的服装材料的耐热和耐蒸发性的标准测试方法 ASTM F1868-17 部分B 耐蒸发性

8 成衣纺织品的可燃性 CPSC 16 CFR Part 1610 阻燃性能

9 耐水性测试方法：静水压力 AATCC TM127-2017(2018)e 静水压法

10 用于医疗保健设施的手术服的标准规范 ASTM F2407-20 部分参数