

无菌引流导管及辅助器械-保留强度测试-百检网

产品名称	无菌引流导管及辅助器械-保留强度测试-百检网
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 1 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 BS EN ISO 20697:2018 保留强度
- 2 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 BS EN ISO 20697:2018 导管内腔膨胀完整性和体积维持
- 3 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 BS EN ISO 20697:2018 尺寸型号
- 4 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 BS EN ISO 20697:2018 峰值拉伸力
- 5 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 BS EN ISO 20697:2018 抗冲击

- 6 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004 4.6 抗冲击
- 7 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 BS EN ISO 20697:2018 抗变形
- 8 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004 4.1 抗变形
- 9 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 BS EN ISO 20697:2018 抗扭结力
- 10 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 BS EN ISO 20697:2018 接头
- 11 非血管内导管 第1部分：一般性能试验方法 GB/T 15812.1-2005 断裂力
- 12 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004 4.3 断裂力
- 13 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 BS EN ISO 20697:2018 无泄漏
- 14 非血管内导管 第1部分：一般性能试验方法 GB/T 15812.1-2005 无泄漏
- 15 一次性使用无菌引流导管及辅助器械 YY 0489-2004 4.5 无泄漏