

医疗器械原料、组件及成品-凝血时间试验

产品名称	医疗器械原料、组件及成品-凝血时间试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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 医疗器械的灭菌 微生物学方法 第1部分：产品上微生物总数的测定 GB/T 19973.1-2015 微生物限度检查

2 医用输液、输血、注射器具检验方法 第2部分：生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005 3 无菌检查

3 医用输液、输血、注射器具检测方法 第2部分：生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005

4 细菌内毒素检查

4 医疗器械生物学评价 第7部分：环氧乙烷灭菌残留量 GB/T 16886.7-2015 2-氯乙醇

5 医疗器械生物学评价 第7部分：环氧乙烷灭菌残留量 ISO 10993-7:2008 2-氯乙醇

- 6 医疗器械生物学评价 第3部分 遗传毒性、致癌性和生殖毒性试验 GB / T 16886.3-2019 Ames试验
- 7 医疗装置生物学评定 第3部分：遗传毒性、致癌力和生殖毒性试验 ISO 10993-3:2014 (E) Ames试验
- 8 医疗器械生物学评价 第33部分：评价遗传毒性的测试指南 ISO/TR 10993-33:2015 Ames试验
- 9 化学品检验指南：细菌回复突变试验 OECD471:2020 Ames试验
- 10 医疗器械遗传毒性试验 第1部分：细菌回复突变试验 YY / T 0870.1-2013 Ames试验
- 11 医用输液、输血、注射器具检验方法 第2部分;生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005 亚急性毒性
- 12 医疗器械生物学评价.第11部分：全身毒性试验 GB/T 16886.11-2011 亚急性毒性
- 13 医疗装置生物学评定.第11部分系统毒性试验 ISO 10993-11:2017 亚急性毒性
- 14 医疗器械生物学评定 第3部分：遗传毒性、致癌力和生殖毒性试验 ISO 10993-3:2014 (E) 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验
- 15 医疗器械生物学评价 第3部分 遗传毒性、致癌性和生殖毒性试验 GB / T 16886.3-2019 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验