

电子加速器-29.1.1吸收剂量的监测控制测试

产品名称	电子加速器-29.1.1吸收剂量的监测控制测试
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 医用电气设备 第2-1部分：电子加速器的基本性能与基本安全专用要求 IEC 60601-2-1:2009 + A1:2014
201.9 ME 设备和ME 系统对机械危险的防护

2 医用电气设备 第2-1部分：电子加速器的基本性能与基本安全专用要求 IEC 60601-2-1:2009 + A1:2014
201.8 ME 设备对电击危险的防护

3 医用电气设备 第2-1部分：电子加速器的基本性能与基本安全专用要求 IEC 60601-2-1:2009 + A1:2014
201.10 对不需要的或过量的辐射危险的防护

- 4 医用电气设备 第2-1部分：电子加速器的基本性能与基本安全专用要求 GB 9706.5: 2008 22, 27, 28 对机械危险的防护
- 5 医用电气设备 第2部分：能量为1MeV至50MeV电子加速器安全专用要求 电磁兼容
- 6 医用电气设备 第2部分：能量为1MeV至50MeV电子加速器安全专用要求 网电源部分、元器件和布线
- 7 医用电子加速器性能和试验方法 剂量监测系统
- 8 医用电气设备 第2部分：能量为1MeV至50MeV电子加速器安全专用要求 非正常运行和故障状态
- 9 医用电气设备 第2部分：能量为1MeV至50MeV电子加速器安全专用要求 设备或设备部件的外部标记
- 10 医用电气设备 第2部分：能量为1MeV至50MeV电子加速器安全专用要求 电离辐射安全要求
- 11 医用电子加速器 验收试验和周期检验规程 剂量监测系统
- 12 医用电气设备 第2部分：能量为1MeV至50MeV电子加速器安全专用要求 气动和液压动力
- 13 医用电子加速器性能和试验方法 辐射野的均匀性
- 14 医用电气设备 第2部分：能量为1MeV至50MeV电子加速器安全专用要求 悬挂物
- 15 医用电气设备
第2部分：能量为1MeV至50MeV电子加速器安全专用要求 设备或设备部件的内部标记