

医用电子加速器-6.2日期和时间测试-百检网

产品名称	医用电子加速器-6.2日期和时间测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.2 剂量特性

2 医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.1 剂量特性

3 医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 4.5 在终止照射后感生放射性的测量

4 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.9 旋转运动标尺的零刻度位置

5 医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.6 旋转运动标尺的零刻度位置

- 6 医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 4.3 杂散辐射的控制与检测
- 7 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.11.5 治疗床的刚度
- 8 医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.8 治疗床的刚度
- 9 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.11.3 治疗床的等中心旋转
- 10 医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.9 治疗床的等中心旋转
- 11 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.11.2 治疗床的运动精度
- 12 医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.7 治疗床的运动精度
- 13 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.3 深度吸收剂量特性
- 14 医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.2 深度吸收剂量特性
- 15 医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.4 照射野的均整度和对称性