

放射治疗模拟机-低对比度分辨率测试-百检网

产品名称	放射治疗模拟机-低对比度分辨率测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.2.1 入射表面上界定辐射束轴的指示

2 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.2.2 出射表面上界定辐射束轴的指示

3 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.4.1 到等中心距离的指示装置

4 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.4.2 到辐射源距离的指示装置

5 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.7.1 床面的垂直运动

- 6 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.4.3 影像接收器平面到等中心的距离
- 7 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.5 旋转刻度尺的零位置
- 8 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.7.3 治疗床旋转轴的平行度
- 9 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.7.4.2 治疗床横向刚度
- 10 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.7.2 治疗床的等中心旋转
- 11 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.7.4.1 治疗床纵向刚度
- 12 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.1.5 界定光野的照度
- 13 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.1.4 界定器的几何形状
- 14 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.3.1 界定辐射束轴与等中心间的偏移
- 15 放射治疗模拟机 性能和试验方法 GB/T 17856-1999 6.2.3 界定辐射束轴随源轴距变化的偏移