

X射线计算机体层摄影设备-DICOM符合性测试

产品名称	X射线计算机体层摄影设备-DICOM符合性测试
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备 成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5 CT扫描装置的试验方法

2 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备 成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.3 体层切片厚度

3 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备 成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.4 剂量

4 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备 成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.5 噪声、平均CT值和均匀性

5 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备 成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.2 患者定位准确度

6 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备 成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.1 患者支架的定位

7 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备 成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.2.2 矢状位和冠状位的定位灯准确度（如果适用）

8 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备 成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.6 空间分辨率

9 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备 成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.3.2 螺旋扫描的体层切片厚度

10 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备 成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.3.1 轴向扫描体层切片厚度

11 医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备 成像性能验收试验 GB/T 19042.5-2006 5.2.1 轴向的患者定位准确度

12 《X射线计算机体层摄影设备通用条件》 YY 0310-2015 6.2.3 CT值的准确性

13 《X射线计算机体层摄影设备通用条件》 YY 0310-2015 6.2.2 CT值的均匀性

14 《X射线计算机体层摄影设备通用条件》 YY 0310-2015 6.2.7 伪影

15 《X射线计算机体层摄影设备通用条件》 YY 0310-2015 6.2.5 低对比分辨率