

放射检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	放射检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供放射检测-材料分析及检测、放射检测检验、放射检测第三方检测、放射检测质检报告、放射检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 放射性核素成像设备 性能与实验规则 第1部分：正电子发射断层成像装置 GB/T 18988.1-2013 PET设备性能检测（散射分数）

2 放射性核素成像设备 性能与实验规则 第1部分：正电子发射断层成像装置 GB/T 18988.1-2013 PET设备性能检测（灵敏度）

3 放射性核素成像设备 性能与实验规则 第1部分：正电子发射断层成像装置 GB/T 18988.1-2013 PET设备性能检测（空间分辨率）

4 放射性核素成像设备 性能与实验规则 第1部分：正电子发射断层成像装置 GB/T 18988.1-2013 PET设备性能检测（计数损失和偶然符合测量NECR）

5 放射性核素成像设备 性能和试验规则 第2部分：单光子发射计算机断层装置 GB/T 18988.2-2013 SPECT设备性能检测（固有空间分辨率）

6 放射性核素成像设备 性能和试验规则 伽玛照相机 GB/T
18989-2013 SPECT设备性能检测（固有空间分辨率）

7 放射性核素成像设备 性能和试验规则 第2部分：单光子发射计算机断层装置 GB/T
18988.2-2013 SPECT设备性能检测（固有空间非线性）

8 放射性核素成像设备 性能和试验规则 伽玛照相机 GB/T
18989-2013 SPECT设备性能检测（固有空间非线性）

9 放射性核素成像设备 性能和试验规则 第2部分：单光子发射计算机断层装置 GB/T
18988.2-2013 SPECT设备性能检测（固有非均匀性）

10 放射性核素成像设备 性能和试验规则 伽玛照相机 GB/T
18989-2013 SPECT设备性能检测（固有非均匀性）

11 放射性核素成像设备 性能和试验规则 第2部分：单光子发射计算机断层装置 GB/T
18988.2-2013 SPECT设备性能检测（总体性能）

12 放射性核素成像设备 性能和试验规则 伽玛照相机 GB/T
18989-2013 SPECT设备性能检测（总体性能）

13 放射性核素成像设备 性能和试验规则 第2部分：单光子发射计算机断层装置 GB/T
18988.2-2013 SPECT设备性能检测（旋转中心偏移）

14 放射性核素成像设备 性能和试验规则 伽玛照相机 GB/T
18989-2013 SPECT设备性能检测（旋转中心偏移）

15 放射性核素成像设备 性能和试验规则 第2部分：单光子发射计算机断层装置 GB/T
18988.2-2013 SPECT设备性能检测（系统平面灵敏度）