

射线检测器材检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	射线检测器材检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供射线检测器材检测-材料分析及检测、射线检测器材检测检验、射线检测器材检测第三方检测、射线检测器材检测质检报告、射线检测器材检测计量认证，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 无损检测 工业 X 射线系统焦点特性 第 1 部分：扫描方法 GB/T 25758.1-2010 工业X射线机性能

2 无损检测 工业 X 射线系统焦点特性 第 2 部分：针孔照相机射线照相方法 GB/T 25758.2-2010 工业X射线机性能

3 无损检测 工业 X 射线系统焦点特性 第 3 部分：狭缝照相机射线照相方法 GB/T 25758.3-2010 工业X射线机性能

4 无损检测 工业 X 射线系统焦点特性 第 4 部分：边缘方法 GB/T 25758.4-2010 工业X射线机性能

5 无损检测 工业 X 射线系统焦点特性 第 5 部分：小焦点和微焦点 X 射线管的有效焦点尺寸的测量方法 GB/T 25758.5-2010 工业X射线机性能

- 6 无损检测仪器 工业 X 射线探伤机 性能测试方法 GB/T 26592-2011 工业X射线机性能
- 7 无损检测仪器 高频恒电位工业 X 射线探伤机 GB/T 26830-2011 工业X射线机性能
- 8 无损检测仪器.固定式和移动式工业 X 射线探伤机 GB/T 26837-2011 工业X射线机性能
- 9 无损检测仪器 便携式工业 X 射线探伤机 GB/T 26838-2011 工业X射线机性能
- 10 无损检测仪器 工业 X 射线探伤机电气通用技术条件 JB/T 6221-2012 工业X射线机性能
- 11 无损检测仪器 工业软 X 射线探伤机 JB/T 11234-2011 工业X射线机性能
- 12 无损检测仪器 工业用 X 射线探伤装置 JB/T 11608-2013 工业X射线机性能
- 13 无损检测仪器 工业 X 射线探伤机通用技术条件 JB/T 11278-2012 工业X射线机性能
- 14 无损检测.第1部分：扫描法，工业用X射线系统焦点特性 BS EN 12543-1:1999 工业X射线机性能
- 15 无损检测.无损检测用工业X射线系统焦点特性.第2部分：针孔照相机射线照相法 BS EN 12543-2:2021 工业X射线机性能