

射线检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	射线检测-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，为您提供射线检测-材料分析及检测、射线检测检验、射线检测第三方检测、射线检测质检报告、射线检测计量认证，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 铸钢件射线照相检测 GB/T5677-2007 铸钢件射线检测

2 石油天然气钢制管道无损检测 SY/T 4019-2013/4 焊缝

3 承压设备无损检测 第2部分：射线检测 NB/T47013.2-2015 焊接接头内部缺陷检测

4 承压设备无损检测 第1部分 通用要求 NB/T47013.1-2015 焊缝

5 石油天然气钢质管道无损检测 SY/T4109-2013 石油天然气钢质管道射线检测

6 无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法 GB/T12605-2008 焊缝及母材质量等级

7 石油天然气钢质管道无损检测 SY/T4109-2020 石油天然气钢质管道射线检测

8 承压设备无损检测 第2部分 射线检测 NB/T47013.2-2015 焊缝

9 承压设备无损检测 NB/T47013.2-2015 缺陷位置

10 钢铸件射线照相检测 射线检测

11 金属熔化焊焊接接头射线照相 GB/T 3323-2005 焊缝

12 无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法
GB/T12605-2008 金属管道熔化焊环向对接接头射线检测

13 承压设备无损检测 NB/T47013.2-2015 缺陷性质

14 石油化工管道无损检测标准 SH/T 3545-2011/4 焊缝

15 焊缝无损检测 射线检测第1部分：X和伽玛射线的胶片技术
GB/T3323.1-2019 金属熔化焊焊接接头内部缺陷检测