## 金属材料(包括焊接接头)检测-材料分析及检测

产品名称	金属材料(包括焊接接头)检测- 材料分析及检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供金属材料(包括焊接接头)检测、金属材料(包括焊接接头)检验、金属材料(包括焊接接头)第三方检测、金属材料(包括焊接接头)质检报告、金属材料(包括焊接接头)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 法兰、螺纹和焊连接的阀门 ASME B16.34-2017 附录 I 射线检测
- 2 ASME锅炉及压力容器规范 第V卷 2019 ASME BPVC. V 2019 第2章 射线检测
- 3 射线照相检验操作规程 ASTM E 1742/E1742M-2018 射线检测
- 4 铸件射线检测方法标准 ASTM E1030/E1030M-15 射线检测
- 5 射线照相检验操作规程 ASTM E94/E94M-2017 射线检测
- 6 铸造 射线照相检测 BS EN 12681-1-2017 射线检测

- 7 数字探测器射线照相测试技术 BS EN 12681-2-2017 射线检测
- 8 无损检测 金属材料X射线和伽玛金属检测基本原理 BS EN ISO 5579-2013 射线检测
- 9船舶钢焊缝射线检测工艺和质量分级 CB3558-2011(2017) 射线检测
- 10 焊接的无损检测 射线探伤 第2部分:带数字探测器的X射线和 射线技术 EN ISO 17636-2-2013 射线检测
- 11 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/T 12605-2008 射线检测
- 12 无损检测 金属材料 X和伽玛射线照相检测 基本规则 GB/T 19943-2005 射线检测
- 13 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/T 3323.1-2019 射线检测
- 14 焊缝无损检测 射线检测 第2部分:使用数字化探测器的X和伽玛射线技术 GB/T 3323.2-2019 射线检测
- 15 焊缝无损检测射线检测验收等级第1部分:钢、镍、钛及其合金 GB/T 37910.1-2019 射线检测