

超声检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	超声检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供超声检测-材料分析及检测、超声检验、超声第三方检测、超声质检报告、超声计量认证，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 承压设备无损检测 NB/T47013.3-2015 缺陷定位

2 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超声波检测

3 承压设备无损检测 NB/T47013.3-2015 缺陷指示长度

4 锻轧钢棒超声波检测方法 GB/T4162-2008 锻轧钢棒超声波检测

5 焊缝无损检测 超声检测 技术,检测等级和评定GB/T 11345-2013 钢材焊缝质量

6 焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T11345-2013 钢焊缝手工超声波检测

7 钢锻件 超声检测方法 GB/T 6402-2008 锻件

8 起重机械无损检测 钢焊缝超声检测 JB/T 10559-2018 起重超声波检测

9 承压设备无损检测 NB/T47013.3-2015 缺陷性质评估

10 管道焊接接头超声波检测技术规程

第2部分：A型脉冲反射法DL/T820.2-2019 钢制承压管道对接焊接接头超声波检测

11 铸钢件 超声检测 第1部分: 一般用途铸钢件GB/T 7233.1-2009 铸件

12 焊缝无损检测 超声检测技术 检测等级和评定 GB/T11345-2013 焊缝

13 重型机械通用技术条件第15部分：锻钢件无损检测JB/T 5000.15-2007 钢板、锻件、焊缝的内部缺陷

14 钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007 钢结构超声波检测

15 石油化工管道无损检测标准 SH/T 3545-2011/6 焊缝