

超声波探伤/无损探伤检测-材料分析及检测

产品名称	超声波探伤/无损探伤检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供超声波探伤/无损探伤检测、超声波探伤/无损探伤检测检验、超声波探伤/无损探伤检测第三方检测、超声波探伤/无损探伤检测质检报告、超声波探伤/无损探伤检测计量认证，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 钢轨焊接 第1部分：通用技术条件/TB/T 1632.1-2014 超声波探伤
- 2 水利工程施工质量检验与评定标准/DG/TG08-90-2014 超声波探伤
- 3 水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范/GB/T 14173-2008 超声波探伤
- 4 铸钢件 超声检测 第1部分：一般用途铸钢件/GB/T 7233.1-2009 超声波探伤
- 5 承压设备无损检测 第1部分:通用技术/NB/T 47013.1-2015 超声波探伤
- 6 复合钢板超声检测方法（4）/GB/T 7734-2015 超声波探伤

7 重型机械通用技术条件 第15部分：锻钢件无损探伤/JB/T 5000.15-2007 超声波探伤

8 承压设备无损检测 第3部分:超声检测/NB/T 47013.3-2015 超声波探伤

9 船舶钢焊缝超声波检测工艺和质量分级/CB/T 3559-2011 超声波探伤

10 水运工程质量检验标准/JTS257-2008 超声波探伤

11 钢锻件超声检测方法/GB/T 6402-2008 超声波探伤

12 公路桥涵施工技术规范/JTG/T F50-2011 超声波探伤

13 复合钢板超声检测方法（4）/GB/T 7734-2015 超声波探伤