

钢管涡流探伤设备-信噪比测试-特种设备检测报告

产品名称	钢管涡流探伤设备-信噪比测试-特种设备检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管缺欠的自动涡流检测 GB/T 7735-2016 6.3 信噪比

2 钢管自动涡流探伤系统综合性能测试方法 YB/T 4083-2011 6.3 信噪比

3 无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管缺欠的自动涡流检测 GB/T 7735-2016 6.2 周向灵敏度差

4 钢管自动涡流探伤系统综合性能测试方法 YB/T 4083-2011 6.2 周向灵敏度差

- 5 无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管缺欠的自动涡流检测 GB/T 7735-2016 6.4 对比试样人工缺陷尺寸
- 6 钢管自动涡流探伤系统综合性能测试方法 YB/T 4083-2011 6.4 对比试样人工缺陷尺寸
- 7 无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管缺欠的自动涡流检测 GB/T 7735-2016 6.4 漏报率
- 8 钢管自动涡流探伤系统综合性能测试方法 YB/T 4083-2011 6.4 漏报率
- 9 无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管缺欠的自动涡流检测 GB/T 7735-2016 6.6 稳定性
- 10 钢管自动涡流探伤系统综合性能测试方法 YB/T 4083-2011 6.6 稳定性
- 11 无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管缺欠的自动涡流检测 GB/T 7735-2016 6.5 管端不可探区长度
- 12 钢管自动涡流探伤系统综合性能测试方法 YB/T 4083-2011 6.5 管端不可探区长度
- 13 无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管缺欠的自动涡流检测 GB/T 7735-2016 6.4 误报率
- 14 钢管自动涡流探伤系统综合性能测试方法 YB/T 4083-2011 6.4 误报率