

# 金属材料及制品（焊接接头机械性能）检测-冲击试验测试

产品名称	金属材料及制品（焊接接头机械性能）检测-冲击试验测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008 冲击

2 金属材料焊接的破坏性试验-冲击试验-试样定位、槽口取向和检验 ISO 9016：2012/BS EN ISO 9016:2012 冲击

3 金属材料焊接的破坏试验 第7.1部分：夏比V型缺口冲击韧性试验 AS 2205.7.1-2003 冲击

4 金属材料焊缝破坏性试验-弯曲试验 ISO 5173:2009+A1:2011/BS EN ISO 5173:2010+A1:2011 弯曲试验

- 5 金属材料焊接的破坏试验 第3.1部分： 横向弯曲试验 AS 2205.3.1-2003 弯曲试验
- 6 管道及有关设施的焊接 API STD 1104-2013 5.6.4和5.6.5 弯曲试验
- 7 压力容器管道规范-焊接和钎接评定 ASME IX-2015 QW-160、QB-160 弯曲试验
- 8 焊接延展性导向弯曲试验方法 ASTM E190 2014 弯曲试验
- 9 焊缝机械性能试验方法 AWS B4.0-2016 第6条款 弯曲试验
- 10 焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008 拉伸试验
- 11 焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008 拉伸试验
- 12 金属材料焊缝破坏试验 横向拉伸试验 ISO 4136:2012/BS EN ISO 4136:2012 拉伸试验
- 13 金属材料焊接的破坏试验 第2.1部分： 横向对接拉伸试验 AS 2205.2.1-2003 拉伸试验
- 14 管道及有关设施的焊接 API STD 1104-2013 5.6.2 拉伸试验
- 15 金属材料焊接的破坏试验-熔焊接头中焊接金属的纵向拉伸试验 BS EN ISO 5178-2019 拉伸试验