

金属焊接件-冲击试验-金属及聚合物材料试验报告

产品名称	金属焊接件-冲击试验- 金属及聚合物材料试验报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 5 剪切强度

2 焊缝金属夏比V型缺口对断裂韧度影响的破坏性试验 AS 2205.7.1-2003 (R2018) 冲击

3 结构钢焊接第1部分：钢结构的焊接 AS/NZS 1554.1-2014+A1-2015 4.7.7 冲击

4 焊缝力学性能试验的标准方法 AWS B4.0-2016 冲击

5 钢结构焊接规范 AWS D 1.1/D 1.1M:2020 6.26 ~ 6.28 冲击

6 金属材料焊接工艺规程及评定 焊接工艺评定试验 第1部分:钢的弧焊和气焊、镍及镍合金的弧焊 BS EN ISO 15614-1-2017+A1-2019 冲击

7 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 BS EN ISO 9016-2012 冲击

8 金属焊缝检测方法-横向导向弯曲试验 AS 2205.3.1-2003 (R2018) 弯曲

9 结构钢焊接第1部分: 钢结构的焊接 AS/NZS 1554.1-2014+A1-2015 4.7.6 弯曲

10 焊缝力学性能试验的标准方法 AWS B4.0-2016 弯曲

11 钢结构焊接规范 AWS D 1.1/D 1.1M:2020 6.10.3.1 ~ 6.10.3.3 弯曲

12 焊接 金属材料弧钉焊 BS EN ISO 14555-2017 弯曲

13 金属材料焊接工艺规程及评定 焊接工艺评定试验 第1部分:钢的弧焊和气焊、镍及镍合金的弧焊 BS EN ISO 15614-1-2017+A1-2019 弯曲

14 金属材料焊缝的破坏性试验 弯曲试验 BS EN ISO 5173-2010+A1-2011 弯曲

15 焊工资历测试 熔焊 钢 BS EN ISO 9606-1-2017 弯曲