焊接接头(焊缝及熔敷金属)-低倍金相检验测试

产品名称	焊接接头(焊缝及熔敷金属)-低倍金相检验测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台,凭借多年丰富实战检测经验,面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务,为客户提供科学合理的检测方案。

- 1 金属焊接破坏性试验 方法5.1:焊缝宏观和微观检验 AS 2205.5.1-2019 低倍金相检验
- 2 金属材料焊接的破坏试验- 接缝的宏观和微观检验 EN ISO 17639:2013 低倍金相检验
- 3 焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008 冲击试验
- 4 金属材料焊接的破坏试验 冲击试验 取样位置、缺口方向和检查 EN ISO 9016:2012 冲击试验
- 5金属焊接破坏性试验 方法7.1:夏比V型缺口冲击试验 AS 2205.7.1-2003 冲击试验

- 6 金属焊接破坏性试验 方法3.1: 横向弯曲试验 AS 2205.3.1-2003 弯曲试验
- 7 金属材料焊接的破坏试验-弯曲试验 EN ISO 5173:2010 + A1:2011 弯曲试验
- 8 金属焊接破坏性试验 方法2.1:对接焊缝的横向拉伸试验 AS 2205.2.1-2003 拉伸试验
- 9 金属焊接破坏性试验 方法2.2:全焊道拉伸试验 AS 2205.2.2-2003 拉伸试验
- 10 金属材料焊缝的破坏试验- 横向拉伸测试 EN ISO 4136:2012 拉伸试验
- 11 金属焊接破坏性试验 方法6.1:焊接接头的硬度试验 AS 2205.6.1-2003 硬度试验
- 12 金属材料焊接的破坏性试验-硬度试验-第1部分:电弧焊接的硬度试验 EN ISO 9015-1:2011 硬度试验