

钢焊接接头及焊接样-冲击试验-百检网

产品名称	钢焊接接头及焊接样-冲击试验-百检网
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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 焊接接头冲击试验方法 GB /T 2650-2008 冲击试验

2 金属材料焊接接头破坏性试验-冲击试验-试样位置，缺口取向及检查 EN ISO 9016-2012 冲击试验

3 船用钢材焊接接头宏观组织及缺欠酸蚀试验方法 CB/T 3380-2013 宏观腐蚀

4 金属材料焊接接头破坏性试验-焊缝的宏观和微观检查 EN ISO 17639-2013 宏观腐蚀

5 焊接 钢、镍、钛及其合金的熔焊接头（不包括电子束焊）缺陷质量分级 EN ISO 5817-2014 宏观腐蚀

6 金属材料焊接接头破坏性试验—弯曲试验 EN ISO 5173 : 2010+A1:2011 弯曲试验

7 焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008 拉伸试验

8 焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008 拉伸试验

9 金属材料焊接接头破坏性试验—横向拉伸试验 ISO 4136-2012 拉伸试验

10 焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008 硬度试验

11 金属材料焊接接头破坏性试验—硬度试验—第1部分：弧焊焊接接头硬度试验 EN ISO 9015-1-2011 硬度试验

12 角焊缝折断试验方法 CB/T 3692-2016 角焊缝折断试验

13 金属材料焊接接头破坏性试验-折断试验 ISO 9017-2017 角焊缝折断试验