焊缝和焊接头检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	焊缝和焊接头检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供焊缝和焊接头检测-材料分析及检测、焊缝和焊接头检测检验、焊缝和焊接头检测第三方检测、焊缝和焊接头检测质检报告、焊缝和焊接头检测计量认证,提供专业的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

检测标准:

- 1 金属材料焊缝的破坏试验-夏比V型缺口冲击断裂韧性试验 AS 2205.7.1-2003 冲击
- 2 金属材料焊接中的冲击试验试样位置的破坏性试验,缺口方向和检测 ISO 9016:2012 冲击
- 3钢筋焊接接头试验方法标准JGJ/T27-20146冲击
- 4 金属材料焊缝的破坏试验-横向弯曲试验 AS/NZS 2205.3.1-2020 弯曲
- 5 测定焊缝可延展性用定向弯曲试验的试验方法 ASTM E190-14 弯曲
- 6 金属材料焊接的破坏试验.弯曲试验 ISO 5173:2009 弯曲

- 7 焊接件的弯曲试验 SEP 1390:1996 弯曲
- 8 金属材料焊缝的破坏性试验-横向拉力试验 AS 2205 2.1-2003 拉伸
- 9 金属材料焊接的破坏试验.横向抗拉试验 ISO 4136:2012 拉伸
- 10 焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 ISO 5178:2019 拉伸
- 11 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 3 拉伸
- 12 金属材料焊缝的破坏试验-角焊缝断裂试验 AS/NZS 2205.4.1-2019 断裂试验
- 13 角焊缝折断试验方法 CB/T 3692-2016 断裂试验
- 14 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 10 晶粒度
- 15 金属材料焊接的破坏试验-焊接接头硬度试验 AS 2205.6.1-2003 硬度试验