

结构钢焊接检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	结构钢焊接检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供结构钢焊接检测-材料分析及检测、结构钢焊接检验、结构钢焊接第三方检测、结构钢焊接质检报告、结构钢焊接计量认证，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 金属焊接破坏性试验方法 方法5.1：横截面检测的宏观金相试验 AS 2205.5.1-2003 低倍金相

2 结构钢焊接 第1部分：钢结构焊接 AS/NZS 1554.1:2014+A1:2015+A2:2017 Section 4.7.4 低倍金相

3 金属焊接破坏性试验方法 方法7.1：夏比V型缺口冲击断裂韧性试验 AS 2205.7.1-2003 冲击试验

4 结构钢焊接 第1部分：钢结构焊接 AS/NZS 1554.1:2014+A1:2015+A2:2017 Section 4.7.7 冲击试验

5 金属焊接破坏性试验方法 方法3.1：横向导向弯曲试验 AS 2205.3.1-2003 弯曲试验

6 结构钢焊接 第1部分：钢结构焊接 AS/NZS 1554.1:2014+A1:2015+A2:2017 Section 4.7.6 弯曲试验

7 金属焊接破坏性试验方法 方法2.1：横向对接拉伸试验 AS 2205.2.1-2003 拉伸试验

8 结构钢焊接 第1部分：钢结构焊接 AS/NZS 1554.1:2014+A1:2015+A2:2017 Section 4.7.5 拉伸试验

9 金属焊接破坏性试验方法 方法6.1：焊接接头硬度试验 AS 2205.6.1-2003 硬度试验

10 结构钢焊接 第1部分：钢结构焊接 AS/NZS 1554.1:2014+A1:2015+A2:2017 Section 4.7.8 to 4.7.9 硬度试验

11 焊缝破坏试验方法 方法7.1 夏比V型缺口冲击断裂韧性试验 AS2205.7.1-2003 冲击

12 钢结构焊接 第1部分:结构钢焊接 AS/NZS1554.1-2014 6.1 外观检验

13 钢焊缝破坏试验方法 方法6.1 焊接接头硬度试验 AS 2205.6.1-2003 硬度

14 无损检测-铁磁产品、部件和结构的磁粉检测 AS1171-1998 磁粉探伤

15 无损检测-对碳钢及低合金钢中熔焊连接的超声波检测 AS2207-2007 超声波探伤