

结构钢检测-冲击试验测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	结构钢检测-冲击试验测试-建筑材料检测报告-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018) 外形

2 《优质碳素结构钢》(GB/T 699-2015) 7 外形

3 《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018) 尺寸

4 《优质碳素结构钢》(GB/T 699-2015) 7 尺寸

- 5 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》(GB/T 228.1-2010) 10,11,12 屈服强度
- 6 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》(GB/T 228.1-2010) 10 抗拉强度
- 7 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》(GB/T 228.1-2010) 10 断后伸长率
- 8 《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018) 表面质量
- 9 《优质碳素结构钢》(GB/T 699-2015) 7 表面质量
- 10 结构钢 热轧型产品 第1部分：一般交货技术条件 MS EN 10025-1:2011 冲击试验
- 11 结构钢 热轧型产品 第2部分：非合金结构钢的交货技术条件 MS EN 10025-2:2011 冲击试验
- 12 结构钢 热轧型产品 第1部分：一般交货技术条件 MS EN 10025-1:2011 拉伸试验
- 13 结构钢 热轧型产品 第2部分：非合金结构钢的交货技术条件 MS EN 10025-2:2011 拉伸试验
- 14 结构钢 热轧型产品 第1部分：一般交货技术条件 MS EN 10025-1:2011 碳，硅，锰，磷，硫，铜，铬，钼，钒，镍,氮
- 15 结构钢 热轧型产品 第2部分：非合金结构钢的交货技术条件 MS EN 10025-2:2011 碳，硅，锰，磷，硫，铜，铬，钼，钒，镍,氮