

高强螺栓连接副、紧固件机械性能检测-检测服务检测

产品名称	高强螺栓连接副、紧固件机械性能检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供高强螺栓连接副、紧固件机械性能检测、高强螺栓连接副、紧固件机械性能检测检验、高强螺栓连接副、紧固件机械性能检测第三方检测、高强螺栓连接副、紧固件机械性能检测质检报告、高强螺栓连接副、紧固件机械性能检测计量认证，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 钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007 球接点焊缝超声探伤

2 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020 高强螺栓实物*小拉力

3 装配式住宅建筑检测技术标准 JGJ/T485-2019 楔负载

4 钢结构现场检测技术标准 GB50621-2010 焊缝质量

5 装配式住宅建筑检测技术标准
JGJ/T485-2019 钢结构变形（垂直度、侧向弯曲、应力应变、结构挠度）

- 6 装配式住宅建筑检测技术标准 JGJ/T485-2019 扭矩系数
- 7 紧固件机械性能 螺栓、铆钉和螺柱 GB/T3098.1-2010 高强螺栓实物*小拉力
- 8 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020 高强螺栓连接副扭矩系数
- 9 装配式住宅建筑检测技术标准 JGJ/T485-2019 实物*小拉力
- 10 紧固件机械性能 螺栓、铆钉和螺柱 GB/T3098.1-2010 楔负载
- 11 钢结构现场检测技术标准
GB/T50621-2010 钢结构变形（垂直度、侧向弯曲、应力应变、结构挠度）
- 12 紧固件机械性能 螺栓、铆钉和螺柱 GB/T3098.1-2010 螺母的保证荷载
- 13 装配式住宅建筑检测技术标准 JGJ/T485-2019 粘结强度
- 14 装配式住宅建筑检测技术标准 JGJ/T485-2019 涂层厚度
- 15 装配式住宅建筑检测技术标准 JGJ/T485-2019 焊缝质量