

# 紧固件连接工程检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	紧固件连接工程检测-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，为您提供紧固件连接工程检测-材料分析及检测、紧固件连接工程检测检验、紧固件连接工程检测第三方检测、紧固件连接工程检测质检报告、紧固件连接工程检测计量认证，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 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001/附录B：B.0.4 高强度大六角螺栓连接副扭矩系数

2 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/附录B：B.0.1 螺栓实物\*小荷载

3 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T3632-2008 连接副紧固轴力

4 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010 螺栓实物\*小荷载

5 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001/附录B：B.0.1 螺栓实物\*小荷载

6 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/附录B：B.0.4 高强度大六角螺栓连接副扭矩系数

- 7 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/附录B.0.5 高强度螺栓终拧扭矩检测（施工扭矩）
- 8 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010/8 施工扭矩
- 9 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/附录B.0.5 施工扭矩
- 10 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001附录B (B.0.4) 高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数
- 11 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 紧固件连接工程
- 12 金属材料 维氏硬度试验第1部分：试验方法 GB 4340.1-2009 高强度螺栓硬度
- 13 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001/附录B：B.0.2 扭剪型高强度螺栓连接副预拉力
- 14 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010/8 高强度螺栓终拧扭矩检测（施工扭矩）
- 15 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008 高强度大六角螺栓连接副扭矩系数