

# 钢结构紧固件连接检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢结构紧固件连接检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供钢结构紧固件连接检测-材料分析及检测、钢结构紧固件连接检测检验、钢结构紧固件连接检测第三方检测、钢结构紧固件连接检测质检报告、钢结构紧固件连接检测计量认证，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 扭矩系数
- 2 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 附录B 扭矩系数
- 3 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 附录B 螺栓实物最小载荷检验
- 4 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 附录B 螺栓实物最小载荷检验
- 5 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 附录B 连接摩擦面抗滑移系数
- 6 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 附录B 预拉力（紧固轴力）

- 7 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 附录B 预拉力（紧固轴力）
- 8 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2020 附录B.0.4 扭矩系数
- 9 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2020 附录B.0.7 连接摩擦面抗滑移系数
- 10 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001（附录B.0.4）扭矩系数
- 11 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001（附录B.0.5）连接摩擦面抗滑移系数
- 12 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001（附录B.0.2）预拉力
- 13 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020（附录B.0.7）高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数
- 14 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020（附录B.0.4）高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数
- 15 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB50205-2020（附录B.0.4）扭矩系数