

紧固件（连接副）检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 紧固件（连接副）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（连接副）检测-材料分析及检测、紧固件（连接副）检测检验、紧固件（连接副）检测第三方检测、紧固件（连接副）检测质检报告、紧固件（连接副）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 紧固件 扭矩-夹紧力试验 GB/T 16823.3-2010 扭矩-夹紧力试验

2 紧固件 扭矩-夹紧力试验 GB/T 16823.3-2010 摩擦系数

3 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006 4.4 连接副扭矩系数试验

4 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008 6.5 连接副紧固轴力试验

5 预载荷高强度栓接结构连接副 第2部分：预载荷适应性 EN 14399-2:2015 扭矩-夹紧力试验

6 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006 4.4 扭矩-夹紧力试验

7 紧固件 扭矩-夹紧力试验 GB/T 16823.3-2010 扭矩-夹紧力试验

8 紧固件 扭矩-夹紧力试验 ISO 16047:2005/Amd 1:2012 扭矩-夹紧力试验

9 预载荷高强度栓接结构连接副--第2部分：预载荷适应性 EN 14399-2:2015 扭矩系数

10 紧固件 扭矩-夹紧力试验 ISO 16047:2005 扭矩系数

11 紧固件 扭矩-夹紧力试验 GB/T 16823.3-2010/ISO16047:2005 扭矩-夹紧力试验

12 紧固件 扭矩-夹紧力试验 GB/T 16823.3-2010 扭矩-夹紧力试验

13 紧固件 扭矩-夹紧力试验 ISO 16047:2005 扭矩-夹紧力试验

14 镀锌层 GMW3044-Oct.2017 3.9 摩擦系数

15 紧固件 紧固扭矩-轴向预紧力试验 ISO 16047:2005/Amd 1:2012 摩擦系数