

# 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈检测      |
| 公司名称 | 百检综合检测商城                      |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 15000396480 15000396480       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈检测、钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈检验、钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈第三方检测、钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈质检报告、钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈计量认证，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 连接副的扭矩系数
- 2 《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 楔负载
- 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 螺母保证载荷
- 4 《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 硬度
- 5 《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 连接副的扭矩系数

- 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/T1231-2006 4.1 拉力载荷
- 7 《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/T1231-2006  
4.2 连接副的扭矩系数
- 8 《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/T1231-2006 4.1.1.1 拉力载荷
- 9 《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/T1231-2006 4.1.3 硬度
- 10 《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
- 11 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 楔负载试验
- 12 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 芯部硬度试验
- 13 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 螺母保证载荷试验
- 14 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009 螺母硬度试验
- 15 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 螺母硬度试验