

机械连接件及高强螺栓力学性能检测-检测服务检测

产品名称	机械连接件及高强螺栓力学性能检测-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，为您提供机械连接件及高强螺栓力学性能检测-检测服务检测、机械连接件及高强螺栓力学性能检验、机械连接件及高强螺栓力学性能第三方检测、机械连接件及高强螺栓力学性能质检报告、机械连接件及高强螺栓力学性能计量认证，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标准 GB50205-2020 承载力

2 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T3632-2008 承载力

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/T1231-2006 保证荷载

4 紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.1-2010 保证荷载

5 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 楔负载

6 金属材料洛氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T230.1-2018 硬度

7 钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ82-2011 抗滑移系数

8 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T3632-2008 保证荷载

9 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 保证荷载

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/T1231-2006 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/T1231-2006 楔负载

12 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 承载力

13 紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.1-2010 承载力

14 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 扭矩系数

15 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T3632-2008 紧固轴力（预拉力）