

高强度大六角头螺栓检测-材料分析及检测

产品名称	高强度大六角头螺栓检测-材料分析及检测
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，为您提供高强度大六角头螺栓检测、高强度大六角头螺栓检测检验、高强度大六角头螺栓检测第三方检测、高强度大六角头螺栓检测质检报告、高强度大六角头螺栓检测计量认证，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 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/T1231-2006 螺栓拉力载荷
- 3 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 连接面的抗滑移系数
- 4 钢结构用高强度垫圈 GB/T1230-2006 螺栓楔负载
- 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/T1231-2006 螺栓楔负载
- 6 钢结构用高强度大六角头螺栓 GB/T1228-2006 螺栓楔负载

7 钢结构用高强度大六角螺母 GB/T1229-2006 螺栓楔负载

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 连接面的抗滑移系数

9 钢结构高强度螺栓连接技术规程JGJ 82-2011 连接副扭矩系数

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 连接副扭矩系数

11 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001 连接副扭矩系数