

紧固件/钢结构检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	紧固件/钢结构检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供紧固件/钢结构检测-材料分析及检测、紧固件/钢结构检测检验、紧固件/钢结构检测第三方检测、紧固件/钢结构检测质检报告、紧固件/钢结构检测计量认证，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 紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 /GB/T

3098.1-2010 楔负载、螺栓实物*小载荷、洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度

2 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 /GB/T

3632-2008 紧固轴力、螺栓楔负载、螺母保证载荷、洛氏硬度和维氏硬度

3 紧固件机械性能 螺母 /GB/T 3098.2-2015 保证载荷、维氏硬度

4 钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 /GB/T

1231-2006 预拉力、扭矩系数、螺栓楔负载、螺母保证载荷、洛氏硬度和维氏硬度

5 水运工程钢结构施工规范 /JTS 203—2019(8.3) 终拧扭矩

6 紧固件机械性能 螺母 /GB/T 3098.2-2015 保证载荷、维氏硬度

7 紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 /GB/T
3098.1-2010 楔负载、螺栓实物*小载荷、洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度

8 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 /GB/T
3632-2008 紧固轴力、螺栓楔负载、螺母保证载荷、洛氏硬度和维氏硬度

9 水运工程钢结构施工规范 /JTS 203—2019(8.3) 终拧扭矩

10 钢结构用高强度大六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 /GB/T
1231-2006 预拉力、扭矩系数、螺栓楔负载、螺母保证载荷、洛氏硬度和维氏硬度