

金属结构材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	金属结构材料检测-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，为您提供金属结构材料检测-材料分析及检测、金属结构材料检测检验、金属结构材料检测第三方检测、金属结构材料检测质检报告、金属结构材料检测计量认证，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 《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》 GB/T 229-2020 全部条款 冲击吸收能量KV2
- 2 《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010 9.1 螺栓楔负载
- 3 《紧固件机械性能螺母》 GB/T 3098.2-2015 9.1 螺母保证载荷
- 4 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 附录B 钢结构/扭剪型高强度螺栓紧固轴力
- 5 《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008 6.5 钢结构/扭剪型高强度螺栓紧固轴力
- 6 《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008
6.2.2 钢结构/扭剪型高强螺栓连接副螺栓楔负载

7 《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008

6.3.1 钢结构/扭剪型高强螺栓连接副螺母保证载荷

8 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 附录B 钢结构/抗滑移系数

9 《空间网格结构技术规程》 JGJ 7-2010

4.3 钢结构/钢网架焊接空心球抗拉极限承载力、抗压极限承载力

10 《钢网架焊接空心球节点》 JG/T 11-2009

6.1.1 钢结构/钢网架焊接空心球抗拉极限承载力、抗压极限承载力

11 《钢网架螺栓球节点》 JG/T 10-2009 6.6.1 钢结构/钢网架螺栓拉杆抗拉强度

12 《钢网架螺栓球节点》 JG/T 10-2009 6.2.3 钢结构/钢网架高强度螺栓球抗拉极限承载力

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

4.1.2 钢结构/高强度大六角头螺栓楔负载

14 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020

附录B 钢结构/高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数

15 《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 钢结构/高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数