

连接副检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	连接副检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供连接副检测-材料分析及检测、连接副检测检验、连接副检测第三方检测、连接副检测质检报告、连接副检测计量认证，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 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 附录J 抗滑移系数

2 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 机械性能

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 机械性能

4 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010 机械性能

5 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008 机械性能

6 钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011 机械性能

7 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006
第3.3、4.4条 扭矩系数

8 钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011 第6.3条 抗滑移系数

9 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 第8章 高强度螺栓连接副施工扭矩

10 钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011 第6.4条、第6.5条 高强度螺栓连接副施工扭矩

11 钢结构高强度螺栓连接技术规程 机械性能

12 钢结构工程施工质量验收标准 机械性能

13 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 机械性能

14 钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011 施工扭矩

15 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 拉力试验