

钢结构制造安装质量检测-材料分析及检测

产品名称	钢结构制造安装质量检测-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，为您提供钢结构制造安装质量检测、钢结构制造安装质量检测检验、钢结构制造安装质量检测第三方检测、钢结构制造安装质量检测质检报告、钢结构制造安装质量检测计量认证，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 无损检测 接触式超声脉冲回波测厚方法 GB/T 11344-2008

2 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 钢屋（托）架、桁架、钢梁、吊车梁等跨中垂直度、挠度

3 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/10.9

4 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/附录B 高强螺栓终拧扭矩

5 钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011/6.4

6 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/10.4

7 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 /6.3 高强螺栓终拧扭矩

8 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/10.3 柱脚轴线尺寸偏差

9 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 /9 结构整体平面弯曲（弯曲变形）

10 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/9 钢结构预拼装允许偏差

11 钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010 结构整体平面弯曲（弯曲变形）

12 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020/10.3

13 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 钢屋（托）架、桁架、钢梁、吊车梁等垂直、挠度

14 钢结构工程施工质量验收规范GB50205 -2001附录B 高强螺栓终拧扭矩

15 钢结构工程施工质量验收规范GB50205-2001附录A 柱脚轴线尺寸偏差