

南昌市钢结构检测鉴定单位

产品名称	南昌市钢结构检测鉴定单位
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	.00/平米
规格参数	
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

产品详情

南昌市钢结构检测鉴定单位：

南昌市钢结构检测鉴定单位，公司专业从事钢结构棚架厂房检测,钢结构工程承包,钢结构设计,钢结构阁楼检测,钢结构天桥检测,钢结构厂房检测，工业与民用钢结构工程建筑检测鉴定等，是集设计、检测、加固于一体的综合性实业公司。公司成立以来，始终把人才和技术放在首要位置，不惜余力的广纳人才，更新设备，将的知识管理模式导入公司，并以此为平台，整合公司内部一切力量，优化管理，降低成本，提高效益。以透明的价格、优良的产品、优质的服务赢得了客户的肯定和赞誉。公司现已发展成为拥有检测试验设备四百余台，试验范围涉及房屋安全性检测、建筑原材料及半成品的检验试验、建筑结构试验、地基与桩基检测等几大类工程专业承包资质的综合性实验室及工程勘察与地基处理、结构加固等业务。拥有各类专业检测技术人员上百人和齐全的检测实验设备。目前，公司承揽了深圳市将近30%的检测业务，而且市场已经延伸至东莞、惠州、广州等地，检测鉴定稳居全省首位。"公正、服务、发展、共享"是公司的经营理念，从公司走出了五位国务院政府津贴。公司技术力量雄厚，始终坚持诚信经营，并以奉献社会为已任，其所检测项目获得了省、市上级主管部门的肯定和广大业主的一致好评。

一、南昌市钢结构检测鉴定单位——钢结构检测的内容。

针对以上钢结构工程事故常发生的类型，建筑钢结构工程检测内容可分为三个部分：钢结构材料检测、钢结构连接检测（包括紧固件检测和焊缝无损探伤）及钢结构性能检测。

建筑钢结构用材料又可分为三大类，即结构（构件）用材料、结构连接用材料（焊接用材料）及结构防护用材料。钢结构材料检测便是针对以上三类材料的检测。

对于建筑钢结构连接的检测，钢结构的连接有三种方式：紧固件连接、焊接连接和柳钉连接，其中柳钉已经很少用，多被高强度螺栓连接所取代。焊接连接是常用的连接方式，因而焊缝质量的检测是钢结构检测的主要内容。

针对建筑钢结构性能的检测涉及面很广，主要包括以下内容和方法：

- (1) 结构荷载及作用检测。
- (2) 结构形体及结构损伤的测定。
- (3) 结构构件及连接的强度检测。
- (4) 结构及构件的稳定性核定。
- (5) 结构及构件的刚度检测。
- (6) 结构动力性能检测。
- (7) 结构疲劳与断裂检测。
- (8) 钢结构防腐防锈及抗火性能检测。

二、南昌市钢结构检测鉴定单位——钢结构力学检测实施方案

本项目要求对钢结构工程进行力学检测，采用《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）、《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》（GB/T 3098.1-2000）标准及技术协议进行检验。

1. 钢材原材料及钢成品检验

钢材原材料及钢成品规格、性能等应符合现行国家产品标准或技术协议要求。进口钢材产品的质量应符合设计和合同规定的要求。

2. 焊接材料

焊接材料品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准或技术协议要求。进口产品的质量应符合设计和合同规定的要求。

3. 连接用紧固标准件

钢结构连接用高强度大六角头螺栓连接副、扭剪型高强度螺栓连接副、钢网架用高强度螺栓、普通螺栓等紧固标准件及螺母、垫圈等标准配件，其品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准或技术协议要求。

4. 焊接球

焊接球及制造焊接球所采用的原材料，其品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准或技术协议要求。

5. 螺栓球

螺栓球及制造螺栓球所采用的原材料，其品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准或技术协议要求。

6. 金属压型板

金属压型板及制造金属压型板所采用的原材料，其品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准

或技术协议要求。

7.检测样品取样

三、南昌市钢结构检测鉴定单位——公司具备以下检测鉴定能力：

一、特种结构检测

烟囱检测（内衬损伤、钢材屈曲、混凝土剥落、开裂、裂缝）；

冷却塔和筒仓的表面损伤（钢材屈曲、混凝土剥落、开裂、裂缝）；

工业水池渗漏和结构损伤。

二、钢结构检测鉴定

钢结构焊缝质量无损探伤技术

钢结构防腐及防火涂装检测技术

钢结构节点检测技术

机械连接紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测技术

三、建（构）筑物加固改造

粘钢、碳纤维加固

植筋、植栓加固

裂缝灌浆、防水堵漏、喷射混凝土

剪力墙开洞、承重墙开洞、静力拆除

基础托换、抽柱扩跨、纠偏

结构加层、夹层

钢筋混凝土阻锈防护

四、建（构）筑物抗震鉴定

混凝土结构抗震性能检测鉴定及加固

砌体结构抗震性能检测鉴定及加固

钢结构抗震性能检测鉴定及加固

地震灾后应急评估。