

北京市钢结构广告牌安全检测鉴定单位免费咨询

产品名称	北京市钢结构广告牌安全检测鉴定单位免费咨询
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:广告牌检测鉴定 检测到出报告时间:10-15个工作日内出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

广告牌安全检测鉴定第三方公司

现场检测的主要内容

钢结构广告牌现场检测主要包括材料检测、连接情况检测、尺寸与偏差检测、缺陷、损伤与变形检测、构造情况检测及涂层厚度检测等项目。

对于钢材的力学性能检测，一般现场取样加工成试件进行，对于已有钢结构钢材的抗拉强度，也可采用表面硬度的非破损方法检测。

对于连接情况检测，包括焊接连接、焊钉（栓钉）连接、螺栓连接、高强螺栓连接检测等项目。

- 1.用检测仪检测原有建筑的梁和柱的钢筋有没有被打断，如果被打断需要进行补救，否则会有危险。
- 2.拉拔检测，使用拉拔检测仪器，拉拔力要符合设计要求。
- 3.尺寸检测，检查材料的尺寸是否跟图纸上描述的一致
- 4.使用超声波检测仪检测焊接处，查看是否满足焊接的标准
- 5、依照国家相关检测、验收规范选取部分钢屋架及钢结构构件，采用超声或磁粉探伤作焊缝检测，检测检测是否有气孔、夹渣、弧坑裂纹、电弧擦伤等缺陷。
- 6、采用轴力计和扭矩扳手对钢结构螺栓连接部高强度螺栓的扭矩系数进行检测检测。
- 7、采用电子经纬仪对房屋竖向构件进行垂直度测量，分析房屋是否出现倾斜、变形及不均匀沉降现象，具体检测数量根据现场实际情况及相关标准确定。

1、基础稳定性处理完上部结构鉴定工作后，就是基础的稳定问题了。一般采用高精度全站仪对排架柱、房屋四角的倾斜量进行量测判断结构变形状况；必要时对房屋进行沉降观测以判断基础是否稳定1.1钢结构杆件长细比的检测与核算，可按规定测定杆件尺寸，应以实际尺寸等核算杆件的长细比1.2钢结构支撑体系的连接，可按规定检测；支撑体系构件的尺寸

需查明裂缝的宽度、长度、深度,这是安全鉴定中的重要分析判断指标。钢筋混凝土结构构件的裂缝按其表征可分三种:一是表面细小裂缝,即缝宽很小,长度短而浅;二是中等裂缝,其宽度在0.2mm左右,长度局限在受拉区,裂缝已深入结构一定深度;三是贯穿性裂缝,缝宽*过0.3mm,长度伸到受压区,裂缝已贯穿整个截面或部分截面。

由于户外广告机器设备一般设立在都市繁华地域和人口密集地区，之上众多安全隐患会给诸多人们的生命安全造成巨大安全系数威胁。每到恶劣天气或大风季节门头广告牌塌陷、高空抛物等安全生产事故时常产生，门头广告牌致残的状况屡有掌握。目前，绝大多数大都市主管部门已意识到对户外广告机器设备安全工作的重要性，仅依靠管理人员不辞劳苦的规劝或针对超强台风来临前的突击检查、暂时性工程加固，早就不能合乎现如今规范管理的务必。