

珠海市钢结构广告牌安全检测专业鉴定品质优

产品名称	珠海市钢结构广告牌安全检测专业鉴定品质优
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.80/平方米
规格参数	广告牌检测:广告牌无损鉴定中心 广告牌质量检测:广告牌安全评估报告 全国广告牌安全检测:第三方广告牌检测公司
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

珠海市钢结构广告牌安全检测专业鉴定品质优

一、珠海市钢结构广告牌安全检测前的准备工作；

- 1、明确检测目的和要求现场勘察检测广告牌，与相关人员交流沟通，并初步了解广告牌特点及检测实施过程。
- 2、确定项目安全负责人，总体把控项目的协调和实施同时兼任项目的安全责任人，负责该项目在实施过程中的安全。
- 3、当相关单位要求订立安全协议时，有关人员应予配合，并由项目负责人负责安全协议的起草。
- 4、了解广告牌的结构设计图是否完整，有没有修缮过和改造过，没有结构图纸进行现场测绘。

二、珠海市钢结构广告牌安全检测现场检测；

- 1、广告牌测绘：对广告牌的结构进行测绘，然后绘制或复核广告牌的结构图。
- 2、广告牌钢结构整体变形测量：采用TCR1202型全站仪对广告牌钢结构的立柱进行倾斜率测量。
- 3、广告牌连接部位检测：检查广告牌承重物件裂缝与变形、锈蚀、螺栓等损坏情况，并检查螺栓无松动、与主体结构连接性能检测。检查螺栓的型号、尺寸、预埋深度以及和主体结构的连接部位。采用超声波探伤仪检测螺栓强度等级，采用布氏硬度计进行钢结构强度抽样检测，构件、节点及连接的锈蚀程度应定期进行检测是成为安全隐患。不可缺少的一部分，因为及时发现问提并对广告牌及时维护连接质量与性能检测强对牌连接质量进行检测采用超声波探伤的弊端。螺栓连接和高强螺栓连接等。

三、珠海市钢结构广告牌安全检测：

检测的目的是为了了解广告牌的结构安全状况，及时发现安全隐患，为广告牌的维护和管理提供依据。

- 1.1 连接
 - 1、对广告牌连接部位进行详细检查，重点检查螺栓连接、焊缝连接等部位的锈蚀、松动、变形等情况。
 - 2、采用超声波探伤仪检测焊缝内部缺陷，如裂纹、气孔、夹渣等。
 - 3、采用布氏硬度计检测焊缝硬度，确保焊缝强度符合要求。
 - 4、对于发现的锈蚀、松动等缺陷，应及时进行修复，如补漆、紧固螺栓等。

非探伤法检测怀疑有裂纹时，应对怀疑的部位进行表面探伤；

设计图纸规定须进行表面探伤时；

检测机构认为有必要时。

四、广告牌设施安全检测主要内容：

1.基础检测：

(1) 广告牌设施桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况、广告牌设施的轴网尺寸、钢柱壁厚度等。

(2) 柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况。

(3) 广告牌设施钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况。

2.材料检测：

(1) 钢结构性能检测可分为钢结构强度、钢结构腐蚀、节点连接、抗拉强度等。

(2) 混凝土柱强度可以通过回弹法对混凝土强度进行检测，判断是否符合《户外广告设施检验规范》。

批3) 当抗拉强度不满足要求时，应补充取样进行拉伸试验补充试验应将同类构件同一规格的钢材划为一

法的有关规定，测量广告牌设施轴网尺寸、轴网相对标高、轴网偏位、检测：使用全站仪，按照变形测量中投点