

深圳广告牌安全检测鉴定

产品名称	深圳广告牌安全检测鉴定
公司名称	深圳市房建工程技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道平南社区龙富花园13栋4单元202
联系电话	13923406670 13923406670

产品详情

广告牌安全检测主要内容

基础检测

- (1) 广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况、广告牌的轴网尺寸、钢柱壁厚度等。
- (2) 柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况
- (3) 广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况

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》。
- (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

件同一规格的钢材划为一批，每批抽样3个。

- (4) 混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

广告牌倾斜检测

使用全站仪，按照变形测量中投点法的有关规定，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。

连接质量与性能检测

(1)对设计上要求全焊透的一、二级焊缝和设计上没有要求的钢材等强对焊拼接焊缝的质量,可采用超声波探伤的方法检测。

(2)焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

广告牌结构荷载试验

(1)对结构或构件的承载力有疑义时,可进行原型或足尺模型荷载试验。试验应委托具有足够设备能力的专门机构进行。

(2)对于大型复杂钢结构体系,可进行原位非破坏性实荷检验,直接检验结构性能。

广告牌动力特性

对广告牌进行动力测试,得到振动的频率、振幅等,分析广告牌与周边建筑之间的动力特性。

1、广告牌的结构布置、外观质量检测

1.1 广告牌结构布置检测

1.2 外观质量检测

2、构件几何尺寸复核及倾斜检测

2.1 构件几何尺寸复核

2.2 构件倾斜检测

3、广告牌节点焊缝及锚栓连接情况检测

3.1 焊缝表面探伤检测

3.2 锚栓连接情况检测

4、广告牌建模计算及分析

5、检测结论与建议