

# 沙市区通信塔广告牌检测鉴定项目经验丰富

产品名称	沙市区通信塔广告牌检测鉴定项目经验丰富
公司名称	湖北维施工程技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	
公司地址	硚口区
联系电话	18164061828

## 产品详情

### 沙市区通信塔广告牌检测鉴定项目经验丰富

户外广告业务近几年在中国市场迅速发展。这种“迅速”不仅体现在行业规模短时间之内的不断扩大上，还体现在新兴户外媒体形式的“快速”推出及被市场认可、接受。而“迅速”发展的同时，也伴随着很多问题。城市空间越来越狭窄，户外广告牌越来越高或者坐落在屋顶。这些户外广告牌大多是钢结构，容易遭到雨水的侵蚀，在夏日下，特别容易倒塌，对周边建筑造成损害。户外广告牌安全检测鉴定 户外广告牌安全检测鉴定 因此需要对户外广告牌做安全检测。——

户外广告牌检测鉴定——安全检测鉴定01 基础检测基础检测包括：1) 广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况，2) 柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况，3) 广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况，4) 广告牌的轴网尺寸，5) 钢柱壁厚度等。02 材料检测 材料检测包括：混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

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》。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。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批，每批抽样3个。03

#### 连接质量与性能检测

广告牌连接质量与性能检测包括：焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。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。

#### 04 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。05

#### 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。06

广告牌结构荷载试验 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。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。试验前应制定详细的试验方案，包括试验目的、试件的选取或制作、加载装置、测点布置和测试仪器、加载步骤以及试验结果的评定方法等。

钢结构杆件的应力，可根据实际条件选用电阻应变仪或其他有效的方法进行检测。——

户外广告牌检测依据标准——《建筑结构荷载规范》GB50009-2001《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148-2003《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001《冷弯薄壁型钢结构技术规程》GB50018-2002《钢结构焊接规范》GB50662-2011《户外广告设施检验规范》DB37/T487-2004《建筑钢结构焊接技术规程》

》 JGJ82002 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》 JGJ891 《既有建筑物结构检测与评定标准》  
》 DG/T J08-804-2005