

# 枣庄市户外广告牌安全鉴定单位 欢迎咨询

产品名称	枣庄市户外广告牌安全鉴定单位 欢迎咨询
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	鉴定新闻:户外安全检测 服务项目:广告牌安全评估检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

## 产品详情

枣庄市户外广告牌安全鉴定单位

枣庄市户外广告牌安全鉴定单位：我们公司诚信为本，信守合同，按时高质量为客户提供服务，以技术求生存、以诚信求发展为宗旨，用我们完善优良的技术服务于每一位客户。

广告牌安全检测主要内容

### 01 基础检测

- (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、广告牌的轴网尺寸、钢柱壁厚度等。

### 02 材料检测

- (1)混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。
- (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)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。
- (4)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

(1)焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

(2)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

(1)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。

(2)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。

委托的我公司司此公司派出了三名员工对广告牌进行一次检测，这面广告牌的检测技术可能有一些复杂，因此三名员工先是了解了它的相关信息，然后决定了检测方案。他们对广告牌的检测，主要检测的是广告牌的结构和完损情况，通过他们的检测，发现了此广告牌的结构比较牢固，且它的损坏情况有些微的严重，在它的底部基础，有一些生锈的迹象，还有部分构件出现了失灵问题，针对这些问题可以做的解决方法有，更换失灵的构件，更换生锈的零件，加固广告牌的地基基础，使其更加牢固。

在一天的检查过后，此广告牌终于被检查完毕，于此同时也对广告牌进行了相应的修缮，此广告牌在大家的努力下，很快就变得更加完好、牢固了。

( 枣庄市户外广告牌安全鉴定单位 欢迎咨询 )