

# 恩施市广告牌安全评估单位

产品名称	恩施市广告牌安全评估单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

## 产品详情

广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况，

柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况，

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、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。

3、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。

4、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。

5、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。

6、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检测机构进行。试验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。

在广告牌设施检测中，由于没有进行正确的地质调查，导致基础承载力是任意确定的，相邻的现场调查数据是盲目应用的。在识别诸薄弱层，暗滨和空隙等隐患的情况下，设计的地面承载力和实际承载能力差别很大。户外广告结构使用一段时间后，结构基础有过多的沉降和沉降差异。

## 2.广告牌检测之不正确的设计方案

一些广告设施没有由业设计机构设计，只有经验建设，虽然有些设计图纸，但由于设计师经验不足，导致工程设计图纸与实际情况不符，结构计划不足，施工措施不当，结构计算草图与实际情况不符。

## 3.广告牌检测之施工质量低劣

由于施工队人员不了解设计意图，盲目施工，甚至为施工方便，擅自修改图纸或偷工减料，造成户外广告设施结构不能满足安全要求。

## 4.广告牌检测之结构使用不当或重建

一些广告主为了满足现有广告内容的需求，无需核算，对原有的户外广告设施增加面积进行改造，使结构长期超设计负荷使用，从而产生原有的结构承载力不能满足安全使用的要求。

## 5.广告牌检测之结构的耐久性差

由于使用年限和受自然环境因素的影响，导致广告牌部件表面涂料风化，部件腐蚀，螺栓松动和焊缝开裂，在突然的大风或长期反复的风荷载下，由于结构坍塌造成的损坏部件的故障，业主未能修复和纠正损坏的部件。

广告牌是商家、企业进行线下产品或品牌宣传的重要形式，大家在设置广告牌时，除了要关注广告牌

设计是否吸引眼球，也要注意广告牌的安全问题，定期对广告牌进行安全检测是很重要的。