

遵义市广告牌结构安全性检测鉴定评估公司

产品名称	遵义市广告牌结构安全性检测鉴定评估公司
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	建业:公司
公司地址	深圳市宝安区石岩街道北环大道迪威信工业园A栋
联系电话	13612949300

产品详情

遵义市户外广告牌安全检测鉴定报告

设置于公共场所的独立户外广告设施

立杆式（含双立杆式）户外广告设施要求如下：

- a) 立杆直径宜 0.08 m且 0.25 m；
- b) 立杆外缘距人行道或绿化带侧石外缘应 0.4 m；
- c) 牌面外缘距人行道或绿化带侧石外缘应 0.2 m；
- d) 牌面底部离人行道地面的高度应 2.4m，离绿地高度应 0.5 m；
- e) 道路红线宽度在50 m以上的，户外广告设施间距应不小于道路宽度的2倍；
- f) 道路红线宽度在20 m~50 m的，户外广告设施间距应不小于道路宽度的2倍；
- g) 商业街区户外广告设施间距宜为20 m~50 m；

h) 牌面（单面）面积宜 2.0m^2 ，单边长度宜 2.0m ，厚度宜 0.2m 。

遵义市户外广告牌安全检测鉴定报告

一、户外广告牌设施安全检测鉴定项目：本广告牌设计合理使用年限为20年，地震设防烈度按6度设防，结构安全等级为二级。2.1广告牌的外观检测现场检测发现广告牌钢柱表面油漆剥落并锈蚀，柱脚锚栓个别部位缺少螺母、螺母与锚杆未拧紧等现象，广告牌桁架杆件油漆剥落严重并锈蚀，其余构件保存完好，未发现明显破损状况。2.2轴网尺寸及构件几何尺寸复核现场采用钢卷尺和游标卡尺对广告牌的轴网尺寸及构件的几何尺寸进行抽样复核，检测结果表明该广告牌轴网尺寸偏差在规范允许范围内，满足设计要求。构件的几何尺寸检测结果如下表1构件几何尺寸抽样复核表

构件名称	设计尺寸 (mm)	实际尺寸 (mm)
柱	$1400 \times 1400 \times 12.3$	1400×1214
柱	1402×11.3	1402×11.3
矩形管桁架	$150 \times 100 \times 5150.2 \times 100.2 \times 4.9$	$150 \times 100.1 \times 5100.1 \times 100.1 \times 4.9$
方管桁架	$100 \times 7100.3 \times 6.9$	$100 \times 7100.3 \times 6.9$
方管桁架	$70 \times 470.2 \times 3.9$	$70 \times 470.2 \times 3.9$

注：表中实际尺寸为同类构件抽样检测平均值。由表中可以看出广告牌构件几何尺寸除钢柱壁厚偏差超出规范要求外，其余构件几何尺寸基本满足设计要求。2.3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。检测结果表明广告牌钢柱向北偏移6mm，倾斜率为0.27‰，向东偏移9mm，倾斜率为0.41‰，广告牌钢柱虽有一定倾斜但未超出规范允许值1‰范围，满足使用要求。

二、高炮广告牌一种广告牌因为结构有一根很粗的钢管立柱伸向天空，形状象高射炮，所以在业内人士简称高炮，又叫单立柱，擎天柱。

1、高炮是户外广告牌的一种。主要是指在公路，包括高速公路、城市公路、立交桥等主要路段旁树立起高大、醒目的广告牌。

2.通常高炮有两面，三面之分，也有极少数的四面高炮。

3.广告牌的尺寸一般是3比1的比例，如常规的宽6米长18米高度18米，宽7米长21米高度21米，宽8米长24米高度24米，也根据路面的高度适当的调整立柱的高度。

4.高炮广告牌一般为钢架结构，钢管和角铁制作而成，现在也有少数网架结构的。在一根立柱上面安装一个长方型的或三角型的牌面，在牌面封上镀锌铁皮或彩钢板。在牌面上做图形或文字让很多人看到，达到广告效果。高炮广告使用条件及申请流程使用条件在户外高炮广告牌，需要再以下部门办理手续：规划部门：取得当地规划部门的规划；土地部门：取得土地使用权；工商部门：取得广告发布权。

厂房检测市场技术部透露：那么厂房安全性检测鉴定是怎么做了？相关的检测鉴定流程与项目有哪些？通过下面的案例，你就知道了。

为办理产权证以及了解厂房及办公楼的主体结构安全状况，某公司委托我司该公司的建筑主体结构进行房屋安全性检测鉴定。

调查、检测结果

1、场地、地基基础该项目是《岩土工程勘察报告》进行设计，经现场查看对部分基础进行开挖，该工程基础采用柱下基础，参照委托方提供的项目工程设计图纸，用回弹法测出其混凝土强度达到设计

采用凿开法对该基础进行碳化深度检测，检测结果表明混凝土碳化深度小于保护层厚度。并结合现场检查发现该房屋上部结构未出现明显沉降裂缝及倾

斜，房屋四周地坪及散水完好，未发现明显的地坪及散水开裂，综上检测结果均符合规范要求，据此综合评定该工程地基符合设计要求。