

惠州市陈江街道户外广告牌安全检测鉴定中心

产品名称	惠州市陈江街道户外广告牌安全检测鉴定中心
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

产品详情

房屋检测鉴定的目的在于及时发现房屋存在的问题，为房屋的安全提供保障。房屋检测鉴定的方法不仅要根据设计规范和相关法律法规进行检测，还要根据实际情况给出合理的检测方案，尽可能发现和解决问题。房屋检测鉴定的结果是对房屋安全性能的判断，也是对房屋所存在的缺陷的分析。一般情况下，房屋检测鉴定的结果会以报告的形式发布，用以反映房屋的安全状况。

户外广告牌主要检测内容

1、基础检测

- (1) 广告牌钢柱表面油漆剥落情况与锈蚀程度
- (2) 柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆是否拧紧等情况
- (3) 广告牌桁架杆件油漆剥落情况与锈蚀程度、广告牌的钢柱壁厚度、轴网尺寸等。

2、材料检测

- (1) 钢结构性能检测和混凝土柱强度检测。混凝土柱强度可以通过回弹法进行检测，判断是否符合《户外广告设施检验规范》。
- (2) 钢结构性能检测可分为钢结构腐蚀、钢结构强度、抗拉强度、节点连接等。
- (3) 当钢结构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、连接质量与性能检测

(1)检测广告牌的焊接连接、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。

广告牌检测标准：

CECS148-2003 《户外广告设施钢结构技术规程》

GB50205-2001 《钢结构工程施工质量验收规范》

GB50018-2002 《冷弯薄壁型钢结构技术规程》

GB50661-2011 《钢结构焊接规范》

DB37/T487-2004 《户外广告设施检验规范》

JGJ81-2002 《建筑钢结构焊接技术规程》

JGJ82-91 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》

DG/T J08-804-2005 《既有建筑物结构检测与评定标准》

广告牌连接质量与性能检测

1、检测广告牌的焊接连接、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。

3、广告牌倾斜检测：使用全站仪，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。

4、广告牌动力特性检测：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。

广告牌材料检测：

(2)钢结构性能检测可分为钢结构腐蚀、钢结构强度、抗拉强度、节点连接等。