

漳州市户外广告牌安全评估鉴定合理正规

产品名称	漳州市户外广告牌安全评估鉴定合理正规
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
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	0755-29650875 13590406205

产品详情

随着户外广告设施使用时间的增长，设施结构本身长期受自然环境因素和外界有害介质损坏的影响，造成构件表面油漆的风化、构件的生锈、螺栓的松动及焊缝的开裂等现象，由于业主单位对受损构件未及时维护整改，在突发的大风或长期反复风荷载作用下，造成结构破坏。？

对规范户外广告设施的管理已经迫在眉睫，在2008年已颁布实施了《户外广告设施技术规范》地方标准，多个地方管理部门也根据标准出台相关文件要求各广告牌业主必须委托具备资质的专业广告设施检测机构定期对已设置的户外广告设施进行安全检测，新设置的广告牌必须通过安全检测才能投入后续使用，来确保户外广告设施的安全性，规范户外广告设施的规范管理。

一、户外广告设施安全检测的必要性，由于户外广告设施往往设立在城市繁华地带和人口密集地区，存在上述种种安全问题，给广大人民的财产造成安全威胁。每到天气不好或大风季节广告牌倒塌时有发生，广告牌伤人的事件屡有耳闻。？

目前，多数相关主管部门已意识到对户外广告设施安全监管的重要性，仅依靠管理人员苦口婆心的劝说或针对大风来临前的突击检查、临时加固，已经不能满足当前规范管理的需要。因此，引入有资质的、公正的第三方安全检测评估机构，对所管辖的广告设施进行安全检测，建立健全户外广告设施安全档案，将是规范管理户外广告设施的有效手段，也是保证广大人民群众财产安全及提升政府形象的重要措施。

二、广告牌检测标准：

CECS户外广告设施钢结构技术规程》

GB钢结构工程施工质量验收规范》

GB冷弯薄壁型钢结构技术规程》

GB钢结构焊接规范》

DB37/T户外广告设施检验规范》

JGJ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 J既有建筑物结构检测与评定标准》

广告牌安全检测鉴定收费标准

广告牌检测鉴定

01 基础检测

基础检测包括：

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。

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。

广告牌安全检测鉴定报告检测鉴定依据

- (1) 《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)；
- (2) 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)；
- (3) 《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)；
- (4) 《钢结构设计规范》(GB50017-2003)；

- (5) 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》（GB 50018-2002）；
- (6) 《户外广告设施钢结构技术规程》（CECS 148:2003）；
- (7) 《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB 50292 - 1999）。