

镇江市户外广告牌结构安全检测鉴定单位

产品名称	镇江市户外广告牌结构安全检测鉴定单位
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/件
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

镇江市广告牌安全检测鉴定报告怎么办理

镇江市户外广告牌安全检测鉴定多少钱/新闻

作为古老而又年轻的城市传播形态，户外广告伴随城市改革开放一路走来。户外广告是城市景观的重要内容，也是城市形象的窗口。与此同时，那高高在上的广告牌也成为一种威慑，不知哪阵风没刮好，它就掉下来，成为无法躲避的“不定时”。

其成为安全隐患的原因主要还是由以下几个方面：

1. 广告设施结构不规范

部分户外广告经营单位没有按照相关钢结构设计制作规程进行户外广告设施的设计制作安装，制作工艺简单、粗糙，在没有认真探明结构基础承载地质，没有充分考虑广告设施所在建构筑物的承载能力、广告设施抗风能力等因素的情况下就进行制作安装，给广告设施和建筑本身带来安全隐患。

2. 广告设施防雷措施不到位

广告设施设计制作却没有考虑防雷措施，没有将广告设施纳入所在建筑的防雷系统，极有可能造成雷击事故。

镇江市户外广告牌安全检测鉴定多少钱/新闻

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)。

镇江市户外大型广告牌检测咨询单位/新闻

3. 广告设施用电不规范

一是一些广告设施电器设备安装极不规范，用电线路乱拉乱接，没有按照规程安装正规的配电箱柜，没有对接电线路进行穿管保护，明线直接裸露在外，极易造成电力事故；二是少数广告设施于高压电力设施安全距离不够，直接影响公用电力设施的安全使用。

4. 广告设施用材不合格

部分广告制作单位为了降低成本，在广告设施用材上采用型号偏小的型材，减少设施主体钢结构的用材数量，建成后的广告设施达不到基本的抗风、抗震效果，降低了广告设施的安全系数。

5. 广告设施日常维护不到位

多数户外广告企业或广告业主对户外广告设施的支座混凝土结构、支座连接螺栓、钢结构的定期检查维护不正常，广告设施普遍存在设施主体老化、表面锈蚀现象，随着户外广告设施使用时间的增长，结构受到气候条件变化，环境侵蚀或其他外界因素影响，容易造成结构损伤，焊点脱落等安全隐患。