

中卫市墙体广告牌安全检测鉴定公司

产品名称	中卫市墙体广告牌安全检测鉴定公司
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

中卫市户外广告牌安全性检测鉴定公司、中卫市钢结构广告牌安全检测鉴定机构

不少户外广告设施成了城市中的安全隐患，广告牌一般仅承受自重荷载，相对较小，但在台风暴雨的作用下，其水平荷载却可能增大，使得广告牌对风的敏感性越来越强。所以在台风袭来时，经常可以看到一些广告牌被吹翻或掉落地上，造成不小的财产损失，有时甚至会导致人身伤亡。因此进行广告牌安全检测，提高安全意识，防患于未然。广告牌安全检测案例分享：广东省机电建筑设计研究院承接的东莞市莞城区新澳大楼广告牌检测项目位于东莞市莞城区八达路与旗峰路交汇处新澳大楼楼顶，委托方要求我院对该广告牌进行安全检测。我院与委托方协商制定了详细的广告牌安全检测方案，并派出了专业技术人员对该广告牌进行现场勘查、收集资料等。经现场检测，该广告牌外观形状为半圆形，牌面面积约1000m²，高度约9.0m，结构形式为钢结构，钢构件外观完整，受力良好，因广告牌常年受日照雨淋，部分区域存在油漆脱落，锈蚀现象，相关技术人员根据现场勘查资料及计算机数据对该广告牌进行了结构安全安全鉴定评级，编写广告牌安全检测报告交建设部门审查，并向委托方提出了合理的广告牌修复措施。

中卫市户外广告牌安全性检测鉴定公司、中卫市钢结构广告牌安全检测鉴定机构

户外广告牌作为主要的广告传播媒介，处处皆是，其安全是重中之重工程概况：该钢结构广告牌位于宝安高速公路出口处右侧200米，主体结构为钢结构，广告安为两面广告牌。为了解该广告牌目前的使用状况及是否满足安全性要求，受中共深圳市宝安区委宣传部委托，深圳市精恒工程检验有限公司依据《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148：2003等现行相关标准于2015年10月赴现场进行了检测，现根据现场检测和分析计算结果提出该广告牌的结构性安全性鉴定报告。1检测鉴定的内容、仪器及依据2.1检测鉴定内容根据委托方提供的资料，结合本工程的具体情况，检测鉴定的主要内容如下：（1）对钢结构主要构件尺寸核查；（2）钢结构外观变形、锈蚀情况检查；（3）检查钢结构使用过程中的损伤情况；（4）检测钢结构焊缝的外观质量；（5）柱脚锚栓检查；（6）根据实际检测结果以及相关资料对结构进行整体验算，给出安全鉴定结论和使用建议。

中卫市户外广告牌安全性检测鉴定公司、中卫市钢结构广告牌安全检测鉴定机构

2.2检测鉴定仪器 (1) 焊缝检验尺 (I型) (2) 涂层测厚仪 (MINIEST2100) (3) 磁粉探伤仪 (Y1-ACY0KE) (4) 超声测厚仪 MVX (5) 手持式激光测距仪 (PD30型) (6) 游标卡尺 (0.02mm) (7) 钢卷尺 (5m) (8) 电子经纬仪 (ET-02型) 2.3检测鉴定依据对该项目的检测主要依据以下标准进行: 1、《钢结构设计规范》(GB50017-2003) 2、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001) 3、《工程测量规范》(GB50026-2007) 4、《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012) 5、《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS148:2003) 6、《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》(GB/T11345-2013) 7、《建筑钢结构焊接技术规程》(JGJ81-2002); 8、委托方提供的相关资料; 9、检测鉴定合同。

以下情形禁止设置户外招牌:

- 一、占用市政公用设施或各类架空管线设置, 或者影响市政公用设施正常使用的;
- 二、不符合交通、消防安全的要求, 影响车辆、行人安全, 妨碍安全疏散、灭火救援、建筑防排烟的;
- 三、妨碍他人生产经营或者居民正常生活, 影响他人对建(构)筑物合法使用的;
- 四、利用违法建(构)筑物、违法外立面或附加设施、危房等设置, 或者设置后危及建(构)筑物及其外立面或附加设施安全的;
- 五、在建(构)筑物屋顶或围墙顶部设置的;
- 六、超出建筑女儿墙部位设置的;
- 七、利用建筑幕墙玻璃、采光玻璃、橱窗玻璃设置且影响其安全的;
- 八、在墙体保温材料燃烧性能低于B1级的建筑外墙上设置户外招牌的;
- 九、在经市批准的南京路步行商业街(南京东路区段)以外区域设置大型侧招的;
- 十、在砖木结构的建筑物外立面上设置箱体式整体结构招牌的;
- 十一、场地宽度小于5m的区域设置立式招牌的, 或设置后单侧行人通行宽度小于4m的;
- 十二、设置使用动态视频或者音频方式的户外招牌;
- 十三、使用室内装饰材料, 或者离地2.5m以上高度(部位)使用玻璃、大理石、石膏板等自重大、易破碎的材料。

建业检测鉴定有限公司奉行“质量取胜, 客户满意”的宗旨, 以科技求进步, 以管理求效益, 以信誉求市场, 愿与新老朋友们一起, 共同奔向美好未来!