

# 广告牌安全鉴定 衡阳钢结构广告牌鉴定机构

产品名称	广告牌安全鉴定 衡阳钢结构广告牌鉴定机构
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司- 学校幼儿园检测鉴定
价格	.00/个
规格参数	行业类型:检测鉴定 检测类型:安全质量检测 品牌:建业
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	13164468888 13164468888

## 产品详情

广告牌必须要进行安全检测的，因为户外广告牌本来是设立在人口流量众多的路口，或者高楼、街道上，一旦有什么危险，造成的损失将是巨大的，特别是沿海城市更是明显，如果遭遇大风天气，未经检测过的广告牌是很容易倒塌的，相信大家都听过不少广告牌倒塌、高空坠落等事故发生了，为了避免这种情况，是必须要做好安全检测的。广告牌检测的内容有：1、广告牌检测底座的水平、强度等指标；2、广告牌检测整体结构装配和焊接质量；3、广告牌检测的避雷、绝缘、防腐性能指标；4、广告牌检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核；5、广告牌检测装备完毕后对周围环境的影响。现场检测的注意要点：广告牌检测需要注意的三个重要的一点是广告牌设置位置、广告牌与被依附主体的连接情况，广告牌的完损状况。

一、广告牌设置位置：根据地标（DB31/T 977-2016）和（DB31/T283-2015）规强制范要求：1）不得在建(构)筑物楼顶、玻璃幕墙表面、建筑用地红线范围以外牌。不得使用音频、LED屏、液晶屏等设备；2）设置户外招牌应符合消防安全的要求，不得影响车辆、行人安全，不得妨碍安全疏散。不同的地标广告牌设置的要求均有出入，以受检广告牌当地地标规范为准；二、广告牌与被依附主体的连接情况：现场检测确定广告牌位置合理且符合当地地方标准规范时，在检查检测招牌钢构与被依附构件的连接情况，查看连接方式，有条件的情况下采用扭矩扳手检测螺栓等的连接是否牢固。被依附结构形式记录清楚，砖混结构不宜设置户外招牌，危房禁止设置户外招牌；三、广告牌的完损状况：1）注意招牌的围护材料，不得使用易碎、易腐蚀、自重重的材料作表面材料，比如内墙铝塑板、水泥石膏板、细木工板、胶合板、密度板、外墙装饰面砖、玻璃等，其次围护材料是否存在变形、脱落、破损、开裂等损伤情况，并记录其损伤程度；2）构架(或杆件)锈蚀程度检测，涂层厚度、剥落及风化程度检测：在没有情况时，该项是必须要检测的；构件锈蚀以《涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的目视评定》（GB/T8923.1-2011）规范中的标准色卡评定其锈蚀等级，锈蚀深度应以千分尺测量，根据标准色卡评定其锈蚀等级A级为完好，B级需除锈修缮，C级需加固处理，D级建议拆除重建；3）广告牌钢构件尺寸检测：采用游标卡尺和超声波测厚仪检测钢构尺寸，构架应采用碳素结构钢或低合金高强度结构钢材的\*小壁厚不应小于3mm；采用的圆钢直径不宜小于10mm；焊接结构的角钢，不宜小于 40mm × 4mm或 56mm × 36mm × 4mm；螺栓连接的角钢不宜小于 50mm × 5mm。招牌高度不得低于3.0m。广告牌安全检查、落地广告牌、高炮广告牌、单立柱广告牌、墙体广告牌、楼顶广告牌检测、高速公路广告牌检测、公路广告牌检测、收费站广告牌等领域检测依据：设计要求：1、混凝土结构强度现场检测（

超声回弹综合法、回弹法、钻芯法等)；2、现场砌体砂浆强度检测(贯入法、回弹法等)；3、现场砌体强度检测(原位轴压法)；4、钢筋保护层厚度检测(无损检测)；5、混凝土构件结构性能静荷载试验(挠度、抗裂、承载力、裂缝宽度)；6、混凝土后锚固抗拔承载力检测；7、结构变形检测(倾斜、裂缝等)；8、混凝土外观质量与缺陷检测(超声波检测)；9、砌体结构变形与缺陷检测(裂缝、风化、剥落、垂直度)；10、结构动力测试；11、氯离子含量检测；12、钢筋锈蚀电化检测。广告牌安全检测现场记录与招牌等级评定：1、要确保原始记录中有工程地址、广告牌类型、被依附主体类型、广告牌与主体连接形式及连接情况、广告牌整体尺寸、广告牌构件类型及尺寸、围护材料种类、广告牌的完损情况和电气设施安全及质量的检查情况；2、采集招牌时，张照片，应拍摄招牌设施所在门牌号；第二张为招牌立面照片；第三张为招牌底板情况；第四张为招牌钢构情况(锈蚀等)；第五张为招牌钢构与被依附结构连接情况；第六张为招牌电气设施情况。(报告中所描述的问题均要配照片，概况和下面附件两张立面照片不能相同)。我们公司以“以诚为本、以质取信”为宗旨，通过完善的技术、良好的信誉、过硬的质量，从而赢得了新老客户的好评。