

钢结构承载力检测 怀化广告牌质量验收检测标准

产品名称	钢结构承载力检测 怀化广告牌质量验收检测标准
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-危房检测鉴定
价格	.00/个
规格参数	检测类型:安全质量检测 行业类型:检测鉴定 安全质量检测类型:工程检测
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	13144448688 13144448688

产品详情

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，高高在上的广告牌也会存在诸多安全隐患，广告牌安全检测刻不容缓，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，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。广告牌安全检测报告检测内容是什么：1、调查广告牌的杆件与钢柱的变形情况；2、多方面检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况；3、检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况；4、根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核；5、检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况；6、根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌的承载力；7、根据相关规范标准结合现场的检测数据及计算分析结果，对广告牌进行安全性，并根据检测结果提出合理建议。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）。广告牌安全检测：《户外招牌设置技术规范》（DB31/T977-2016）规范中对广告牌的类型有着具体的分类。一般的店招牌与高空LOGO都是附属型招牌，附属型招牌根据附属形式分为类：1、平行外墙式招牌（镂空式、凸版式、箱体式、平板式、牌匾式、格栅式招牌）；2

、垂直外墙式招牌（小型侧招牌、刀匾式招牌）；3、雨篷式招牌。我们公司秉承“质量为本、诚信为旨、致力创新、以客户为先，尽心尽力为客户服务”的经营理念，我们以真挚的热诚和良好的服务于广大客户。