

石嘴山商场/酒店/车站/高速路广告牌检测 广告牌安全检测机构

产品名称	石嘴山商场/酒店/车站/高速路广告牌检测 广告牌安全检测机构
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	品牌:润诚建筑安全鉴定 服务项目:房屋安全鉴定 检测报告时间:3-5个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号 楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

房安检测技术服务机构，是专业从事广告牌检测的第三方检测机构，具备国家认可的CMA检测资质，多年从事同类型项目的丰富经验，为您出具有效力检测报告，提供意见建议，以优质的服务深受各界好评，欢迎各界好友来电咨询，洽谈合作共赢！热线电话在页面上方！

广告牌安全检测、广告牌结构检测、广告牌完损检测、户外广告牌设施检测、高炮广告牌检测、精神堡垒检测、店招门头检测、LED电子显示屏检测、LOGO发光字检测、灯箱检测、吊旗检测、看板广告牌检测、立柱广告牌检测、钢结构广告牌检测、广告牌检测鉴定报告办理等

广告牌安全检测报告检测内容是什么：1、调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等；2、全面检测广告牌的结构、外观和设备的完损程度，分析损坏原因；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。

当存在下列情况时，应对钢材进行力学性能检测：（1）钢材存在分层、层状撕裂、非金属夹杂或夹层、明显偏析等外观质量缺陷；（2）钢材检验资料缺失或对检验结果有异议；（3）对钢材质量有怀疑；（4）受到灾害的影响，为了鉴定灾后的结构性能；（5）发生质量或安全事故。

此次被检测广告牌位于19层的楼顶，房屋建筑周边200米内没有高层建筑，广告牌受风载影响较大；上午

10点到达检测现场后，在企业对接人员的带领下来到顶楼广告牌所在位置，该广告牌分为南北两侧，均建于2019年，自建成以来没有做过检测，现场肉眼看去，部分钢构件有明显锈蚀。现场检测发现广告牌钢柱表面油漆剥落并锈蚀柱脚锚栓个别部位缺少螺母螺母与描杆未拧紧等现象，广告牌临架开件油漆剥落严重并锈蚀其余构件保存完好，未发现明显破损状况。

广告牌连接结构检测要求

广告牌连接结构检查可分为焊接连接检测，焊钉连接检测，螺栓连接检测，高强度螺栓连接检测等项目。对于需要在没有设计要求的广告牌检测，其中完全焊接设计的和第二焊缝的强对接焊缝的质量，可以使用超声波探伤方法进行测试。试验应符合下列要求：

- 1、超声波探伤方法和焊缝内部缺陷分类应按照《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》GB11345进行。
- 2、采用抽样方法测试焊缝外观质量时，也可根据客户的范围采用抽查方法。焊缝尺寸和外观缺陷的质量检验方法和评定标准应按照GB50205《钢结构工程施工质量验收规范》的规定进行。
- 3、焊接接头的机械性能可以通过拦截试样进行测试，但应采取措施确保安全。焊接接头力学性能的测试分为拉伸，面弯和后弯。每个测试项目可以取两个样本。焊接接头的取样和检验方法应按照GB2649《焊接接头机械性能试验取样方法》，《焊接接头拉伸试验方法》GB2651和《焊接接头弯曲及压扁试验方法》GB2653进行，焊接接头拉伸试验接头的合格性不得低于底座的强度。

近期公司接到苏州某公司委托的楼顶广告牌检测，夏季暴雨天气即将来临，企业为了解广告牌的使用状况，确保在使用过程中不发生安全隐患，通过百度搜索找到我们。我司是一家专注既有建筑检测的第三方机构，楼顶广告牌检测，店招店牌检测，精神堡垒检测，商场广告牌检测等，出具第三方检测报告。

广告牌维护保养注意事项：1、对灯光、供电、电气控制设备应每月维护一次，对绝缘材料损坏、导线外露的电线、电缆应及时更换或加装护管，确保用电安全，确保不发生漏电、不亮灯现象，灯光照明应做到即坏即修。2、广告牌构件连接点应每年检查一次，发生焊缝有裂痕、节点松动时，应及时修补及紧固；3、当涂层表面光泽失去80%、表面粗糙、风化龟裂达25%和漆膜起壳时，应及时维护。

商场/酒店/车站/高速路广告牌检测找房安检测，出具住房和城乡建设部颁发的建设工程质量检测机构资质证书、国家实验室认可证书(CNAS)、检验检测机构资质认定证书(CMA)