

昆山各类广告牌设施完损检测-广告设施检测

产品名称	昆山各类广告牌设施完损检测-广告设施检测
公司名称	苏州房安房屋质量检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	所在地:江苏 产品规格:一式三份 业务范围:户外广告牌设施检测
公司地址	中国 江苏 苏州市 昆山市 花桥镇绿地大道231弄7号楼704室
联系电话	18217760939

产品详情

@昆山各类广告牌设施完损检测-广告设施检测，承接昆山全市广告牌设施检测鉴定项目。

-----昆山精神堡垒检测

-----昆山高炮检测

-----昆山店招门头检测

-----昆山LOGO字检测

-----昆山灯箱广告牌检测

-----昆山LED屏幕检测

-----昆山商场广告牌检测

-----昆山车站广告牌检测

【昆山各类广告牌设施完损检测-广告设施检测】昆山第三方检测机构，出具国家认证CMA资质、办理广告牌检测报告。

户外广告牌安全检测，老旧广告牌整改检测，广告牌使用达到一定年限后需要进去安全检测鉴定，及时的发现安全隐患问题，主要检测广告牌结构构件是否完好，广告牌与墙面之间的连接节点采用什么方式连接，上化学锚栓连接还是焊接，焊接处的连接节点有无脱焊等。

户外广告牌设施检测方法步骤：1.现场检测前的准备工作：明确项目检测目的和要求，现场踏勘检测广告牌设施，与相关人员交流沟通，初步了解广告牌设施特点及检测实施难易程度。2.广告牌设施测绘：现场对广告牌设施的结构进行测绘，绘制或复核广告牌设施的结构图。3.整体变形测量：采用TCR 1202型全站仪对广告牌设施钢结构的立柱进行倾斜率测量。4.广告牌设施完损状况检测：普查广告牌设施损伤状况，如承重构件裂缝与变形、装饰损伤、地脚螺栓按照缺陷检测，并检查螺栓和墙面的连接情况，看是否存在松动、变形、脱落、错位、剪断、延迟断裂和损伤情况等。5.广告牌设施与主体结构连接性能检测：现场需对广告牌设施与主体结构连接性能检测，检查螺栓的型号、尺寸、预埋深度以及和主体结构的连接部位，并对结构材料进行检测。

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。

广告牌钢的外观质量检测可分为均匀性，是否有夹层，裂缝，非金属夹杂物和明显的偏析。当对钢的质量存在疑问时，应对钢原材料进行机械性能或化学成分分析。钢结构损伤的检测可分为裂缝、局部变形、腐蚀等项目。

户外广告牌结构钢力学性能检测要求：钢的力学性能可分为屈服点，拉伸强度，伸长率，冷弯和冲击；当项目仍然与结构相同的钢批时，可以加工成试件，用于钢的力学性能试验；当项目没有与结构相同的钢结构时，可以将样品放在构件上，但应确保结构构件的安全；钢力学性能试样的取样量，取样方法，试验方法和评价标准应符合要求。

昆山各类广告牌设施完损检测-广告设施检测。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。

开展对户外广告和大型招牌设施的结构可靠性、电气设施安全性的检测，是加强管理、确保安全运行的有效措施。所以本条强调了对户外广告设施应每年进行安全检测的规定，对户外招牌设施宜每年进行安全检测的规定。

昆山各类广告牌设施完损检测-广告设施检测

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。

【昆山各类广告牌设施完损检测-广告设施检测】除了广告牌检测，我司还从事房屋材料强度检测，既有建筑安全质量检测等项目，可以来电咨询合作及报告。（1）混凝土碳化深度检测。现场采用 1%浓度的酚酞试剂对房屋部分混凝土构件的混凝土碳化深度进行测试。结果表明，所测混凝土构件均有一定碳化，混凝土碳化深度大于 6mm。（2）混凝土构件强度检测评定。依据行业标准《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011，对房屋混凝土构件进行了回弹检测。根据《民用建筑可靠性鉴定标准》GB50292-2015对龄期超过 1000d，碳化深度大于 6mm 的回弹结果应进行龄期修正。房屋建造于 1999 年，龄期接近 8700d，根据标准取修正值系数

0.93。检测结果表明，梁、柱的现龄期混凝土抗压强度推定值在（20.5~24.6）MPa

之间，满足设计强度等级 C20 的要求。（3）砖强度检测。根据受检房屋现场实际，采用 ZC4 型砖回弹仪，参照《砌体工程现场检测技术标准》（GB/T50315-2011）进行砖强度现场抽样检测。检测结果表明，变异系数 $0.22 > 0.21$ ，受检砖抗压强度*小值 $6.29 \text{ MPa} > 5.5$

MPa，受检砖抗压强度平均值 $8.42 \text{ MPa} > 7.5 \text{ MPa}$ ，满足原设计 MU7.5 强度等级。（4）砌筑砂浆材料强度检测。现场采用砂浆贯入仪按照国家行业标准《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》（JGJ/T136-2017）对砌筑砂浆的抗压强度进行了检测。检测结果表明：实测砌筑砂浆强度推定值在（5.1~5.7）MPa 之间，满足原设计 M5.0 的要求。