

普陀区广告牌安全性检测机构电话-上海指定广告牌检测机构之一

产品名称	普陀区广告牌安全性检测机构电话-上海指定广告牌检测机构之一
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	.00/个
规格参数	检测依据1:户外广告设施钢结构技术规程 检测依据2:户外广告设施检验规范 检测依据3:钢结构工程施工质量验收规范
公司地址	上海市崇明区横沙乡富民支路58号D2-6316室（上海横泰经济开发区）（住所）
联系电话	15021134260

产品详情

普陀区广告牌安全性检测机构电话-上海指定广告牌检测机构之一

本次受检广告牌位于上海市宝山区友谊路XXX号屋顶。广告牌总长约为22.80m，高约6.36m，广告牌内容分别由一行大字和一行小字组成，受检字体均通过钢桁架与主体结构连接。钢桁架整体采用角钢与槽钢焊接而成，构架通过不锈钢螺栓与主体结构连接。5.2构件、节点完损状况检测。检测结果表明，本次受检的广告牌基本完好，未见明显损坏;钢桁架与主体结构间连接基本完好，未见明显松动及损坏迹象，钢构件局部涂层开裂。现场据业主反映，电气设施工作状态良好。

该批广告牌为钢结构，主要受力构件为角钢;受检广告牌钢结构构架采用锚栓与主体结构连接。检测结果表明，除1-1广告牌钢结构构件局部挠曲变形之外，其余广告牌钢结构构件无明显损坏，钢结构杆件未见明显挠曲变形，连接节点未发现松动，与主体结构连接处未发现明显损伤，钢结构构件及连接节点基本完好。除4-1广告牌面板与钢结构脱开之外，其余广告牌基本完好，面板钢结构连接基本完好，未发现面板脱落现象。建议对4-1广告牌灯布进行更换，对1-1广告牌局部钢结构挠曲变形构件进行维修加固，对广告牌钢结构防腐保养必须每年进行一次，发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂、风化等现象时，应进行基底清理、除锈、修复、重新涂装;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;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。

普陀区房屋安全检测中心是专业从事房屋检测、结构监测、工程检测和评估鉴定的第三方检测机构，具有认可的CMA、CNAS等相关证书。检测中心拥有以博士、硕士领衔的检测技术团队，公司下设房屋检测站、结构监测中心、工程检测部和评估鉴定部等部门。检测中心目前有一级注册结构师、注册岩土工程师、教授级工程师等技术团队，40+位工程师为你量身打造检测方案，帮你节省近20%的检测费用，加快可以3-7天内出具相应的检测报告。普陀区广告牌安全性检测机构电话-上海指定广告牌检测机构之一

[普陀区房屋安全检测中心]业务范围：房屋质量、厂房检测、抗震鉴定、幕墙检测、桥梁检测、码头检测、烟囱检测、钢结构检测、广告牌检测、焊接工艺评定、产品失效分析、热像检测、建筑物振动检测

、地下管网检测鉴定、工业设备可靠性鉴定等等。

普陀区广告牌安全性检测机构电话-上海指定广告牌检测机构之一 户外广告牌检测内容及方法 (1) 材料强度检测; (2) 连接。广告牌结构的连接质量与性能的检测可分为焊接连接、焊钉 (栓钉) 连接、螺栓连接、高强螺栓连接等项目。 (3) 钢构件尺寸与偏差。 (4) 缺陷、损伤与变形。钢材外观质量的检测可分为均匀性, 是否有夹层、裂纹、非金属夹杂和明显的偏析等项目。 (5) 构造。杆件的长细比的检测与核算, 可按规定测定杆件的尺寸, 应以实际尺寸核算杆件的长细比。 (6) 涂装。钢结构防护涂料的质量, 应按国家现行相关产品标准对涂料质量的规定进行检测。 (7) 广告牌动力特性。可对广告牌进行动力测试, 得到振动的频率、振幅等参数, 用以分析广告牌与建筑物之间的动力特性。 (8) 安全性鉴定。根据以上检测结果, 依据《户外广告设施技术规程》CECS1482003进行安全性鉴定。 户外广告牌检测内容及方法 (1) 材料强度检测; (2) 连接。广告牌结构的连接质量与性能的检测可分为焊接连接、焊钉 (栓钉) 连接、螺栓连接、高强螺栓连接等项目。 (3) 钢构件尺寸与偏差。 (4) 缺陷、损伤与变形。钢材外观质量的检测可分为均匀性, 是否有夹层、裂纹、非金属夹杂和明显的偏析等项目。 (5) 构造。杆件的长细比的检测与核算, 可按规定测定杆件的尺寸, 应以实际尺寸核算杆件的长细比。 (6) 涂装。钢结构防护涂料的质量, 应按国家现行相关产品标准对涂料质量的规定进行检测。 (7) 广告牌动力特性。可对广告牌进行动力测试, 得到振动的频率、振幅等参数, 用以分析广告牌与建筑物之间的动力特性。 (8) 安全性鉴定。根据以上检测结果, 依据《户外广告设施技术规程》CECS1482003进行安全性鉴定。 通过安全检查继续运用的广告牌, 用油漆防腐的广告牌能够再运用2年, 用热浸锌防腐的广告牌能够再运用5年。SQW-qszljc对广告牌进行动力测试, 得到振动的频率、振幅等, 分析广告牌与周边建筑之间的动力特性。混凝土柱强度可以通过回弹法对混凝土强度进行检测, 判断是否符合《户外广告设施检验规范》。当抗拉强度不满足要求时, 应补充取样进行拉伸试验, 补充试验应将同类构件同一规格的钢材划为一批, 每批抽样3个。新装置的户外广告牌运用2-3年, 就要进行一次安全检查。钢结构性能检测可分为钢结构强度、钢结构腐蚀、节点连接、抗拉强度等。当抗拉强度不满足要求时, 应补充取样进行拉伸试验, 补充试验应将同类构件同一规格的钢材划为一批, 每批抽样3个。 普陀区广告牌安全性检测机构电话-上海指定广告牌检测机构之一-焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。通过安全检查继续运用的广告牌, 用油漆防腐的广告牌能够再运用2年, 用热浸锌防腐的广告牌能够再运用5年。