

# 苏州广告牌检测-店招店牌检测单位名录

产品名称	苏州广告牌检测-店招店牌检测单位名录
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	.00/个
规格参数	
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

苏州广告牌检测-店招店牌检测单位名录，受上海XXX汽车股份有限公司委托，我公司于2022年6月18日对该公司楼顶广告牌进行结构检测。通过对该广告牌目前的结构质量状况检测，为委托方提供安全性检测结论，并提出使用建议。

根据委托方提供的资料，结合本工程的具体情况，本次广告牌检测的主要内容如下：1.

结构体系检查：对该构筑物结构布置、轴线尺寸等情况进行检查; 2. 对轻钢结构主要构件尺寸进行检测; 3. 轻钢结构外观变形、锈蚀情况检查; 4. 检查轻钢结构的损伤情况; 5. 检测轻钢结构焊缝的外观质量; 6.

根据实际检测结果以及相关资料对结构进行验算，给出安全性检测结论和使用建议。

苏州店招店牌检测，本次受检广告牌位于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。户外广告牌大多是钢结构，容易遭到雨水的侵蚀，在夏日狂风暴雨下，特别容易倒塌，对周边建筑造成损害此后，油漆防腐的高速公路广告牌每2-3年应检测一次，热浸锌防腐的高速公路广告牌每5-8年应检测一次根据实际检测结果以及相关资料对结构进行验算，给出安全性检测结论和使用建议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、螺母与锚杆未拧紧等现象，广告牌桁架杆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高速公路广告牌多久需要检测一次呢?根据《户外广告设施钢结构技术规程》及《建筑结构检测技术标准》新安装的高速公路广告牌使用2-3年，就要进行一次安全检测，经过安全检测继续使用的高速公路广告牌，用油漆防腐的高速公路广告牌可以再使用2年，用热浸锌防腐的高速公路广告牌可以再使用5年在材质上，一般不会用太潮湿木质材料容易腐烂，不

易维护，对游客也不安全等等该钢结构广告牌位于XX高速公路出口处右侧200米，主体结构为钢结构，广告牌为两面广告牌 广告牌检测单位名录，单立柱广告牌一般分为两面牌及三面牌两种主要的牌面形式，其中的两面牌由2个基本平行的牌面组成，主要适合于单条道路的两侧，有的考虑到车辆行驶的视觉效果，部分两面牌的牌面设置成小幅度的角度。而三面牌主要用于道路交叉位置处。目前常单立柱广告牌单面牌面尺寸主要为18m×6m，也有5m×15m及7m×21m的牌面尺寸，在设计牌面尺寸时尚应考虑地方市容管理等方面的规定，如上海市规定牌面尺寸不得大于6m×18m。在进行户外广告牌抗风能力研究时，通常实测到的是风速，但在广告牌工程设计过程中要考虑的是广告牌在台风(强风)过程中承受的风压，因此，在研究中需要把风速转换成风压。一般地，台风(强风)可根据作用形式分解成不随时间变化的平均风和随时间变化的脉动风两部分，它们对广告牌结构产生平均风荷载和脉动风荷载等，当然，广告牌承受的风荷载不仅与近地风的性质、风速、风向有关，也与广告牌的高度、形状和地表状况等相关。广告牌在高处的风荷载除与台风的风速密切相关外，同时与广告牌的风荷载体型系数和广告牌的迎风投影面积相关。其中，风荷载体型系数指风在广告牌表面引起的实际压力或吸力与来流风压的比值。因此需要对户外广告牌做安全检测因此需要对户外广告牌做安全检测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精神堡垒后期使用分析，这道工序是在对其进行结构设计之前根据实际检测结果以及相关资料对结构进行验算，给出安全性检测结论和使用建议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、螺母与锚杆未拧紧等现象，广告牌桁架杆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依据《户外广告设施技术规程》CECS1482003进行安全性检测 上海酋顺建筑工程事务所是从事房屋检测、市政检测、工业检测和勘察测绘的第三方检测机构。酋顺拥有上海市质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书，上海市住房和城乡建设管理委员会颁发的建设工程质量检测机构资质证书，上海市建设工程检测机构评估证书，并通过了中国合格评定国家认可委员会的实验室认可和检验机构认可，是上海市建设工程检测行业协会会员单位，上海市房屋修建行业协会理事单位，同济大学校友产业创新联盟理事单位，上海市绿化和市容管理局认定的户外设施检测机构。酋顺以权威的专家团队，高端的检测设备和前沿的核心技术，为政府机构、设计、施工单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案。为保证其产品质量，必须加快新技术、新工艺的推广，如真空焊接技术、电火花烧结技术、金刚石均布技术、金刚石电镀技术及金属化粘结技术、激光焊接工艺等。加强企业内部管理，不断完善生产工艺，降低生产成本，提高经济效益。走集团化或联合企业的道路，组建几个大的企业集团，引导行业发展，创造自己的品牌，积极参与国际竞争。依靠科技进步，增加科技投入，更新设备，狠抓新技术、新工艺、新产品的研究与推广，提高我国五金工业的技术水平。主要用于需经常拆卸的木制门窗上。扇形合页：扇形合页的两个页片叠起厚度比一般合页的厚度薄一半左右，适用于各种需要转动启闭的门窗上。无声合页：又称尼龙垫圈合页，门窗开关时，合页无声，主要用于公共建筑物的门窗上。单旗合页：合页用不锈钢制成，耐锈耐磨，拆卸方便。多用于双层窗上。翻窗合页：安装时带心轴的两块页板应装在窗框两侧，无心轴的两块页板应装在窗扇两侧。其中一块带槽的无心轴负板，须装在窗扇带槽的一侧，以便窗扇装卸。一般说来，均匀细料结构的路沿石具有细腻的质感，为路沿石之佳品，粗粒及不等粒结构的路沿石其外观效果较差，机械力学性能也不均匀，质量稍差。另外，天然路沿石由于地质作用的影响常在其中产生一些细脉、微裂隙，路沿石最易沿这些部位发生破裂，应注意剔除。至于缺棱少角更是影响美观，选择时尤应注意。：即听路沿石的敲击声音。一般而言，质量好的，内部致密均匀且无显微裂隙的路沿石，其敲击声清脆悦耳，相反，若路沿石内部存在显微裂隙或细脉或因风化导致颗粒间接触变松，则敲击声粗哑。