

# 陕西广告牌检测-门头店招检测报告

产品名称	陕西广告牌检测-门头店招检测报告
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

陕西广告牌检测-门头店招检测报告，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) 安全性检测。根据以上检测结果，依据《户外广告设施技术规程》CECS1482003进行安全性检测。 陕西门头店招检测，通常状况下，广告牌需求每两年停止一次构造平安检测审定，审定合格方可继续投入运用。广告牌检测的项目内容大致有以下几个方面：1、广告牌根底设备检测项目：开挖、回填根底检测，尺寸丈量、回弹法测砵强度，砵碳化深度检测，钢筋维护层厚度检测 2、广告牌柱衔接局部检测项目：柱根底地脚螺栓松动、锈蚀检查，柱法兰盘损伤、锈蚀检查 3、广告牌柱检测项目：几何尺寸检测、外观质量检查、厚度检测、焊缝缺陷检测、 4、广告牌牌体检测项目：断面几何尺寸丈量、螺栓数量、松动、锈蚀、焊缝缺陷检测 5、广告牌衔接板检测项目：几何尺寸检测、锈蚀水平检测 6、广告牌整体构造检测项目：垂直度、不平均沉降 7、广告牌其他检测项目：表面防腐涂层厚度检测、电器和避雷接地系统的平安检测、材质性能检测(化学成分、硬度实验) 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对于大型复杂钢结构体系，可进行原位非破坏性实荷检验，直接检验结构性能现场采用钢卷尺和游标卡尺对广告牌的轴网尺寸及构件的几何尺寸进行抽样复核，检测结果表明该广告牌轴网尺寸偏差在规范允许范围内，满足设计要求油漆防腐的广告牌每2-3年应检查一次，热浸锌防腐的广告牌每5-8年应检查一次然后，从视觉、安装条件进行分析、影响效果考虑，给予制作方科学合理的建议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油漆防腐的广告牌每2-3年应检查一次，热浸锌防腐的广告牌每5-8年应检查一次 广告牌检测报告，广告牌安全检测项目实例分析：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。为了解该广告牌目前的使用状况及是否满足安全性要求，受业主委托，我公司依据《户外广告设施钢结构技术规程》等现行相关标准于2022年2月24日赴现场进行了检测，现根据现场检测和分析计算结果提出该广告牌的结构安全性检测报告。

1、根据委托方提供的资料，结合本工程的具体情况，检测的主要内容如下：(1)

对钢结构主要构件尺寸核查；(2) 钢结构外观变形、锈蚀情况检查；(3) 检查钢结构使用过程中的损伤情况；(4) 检测钢结构焊缝的外观质量；(5) 柱脚锚栓检查；(6)

根据实际检测结果以及相关资料对结构进行整体验算，给出安全检测结论和使用建议。2、检测仪器：

(1) 焊缝检验尺(I型) (2) 涂层测厚仪(MINIEST2100) (3) 磁粉探伤仪(Y1-AC Y0KE) (4) 超声测厚仪MVX

(5) 手持式激光测距仪(PD30型) (6) 游标卡尺(0.02mm) (7) 钢卷尺(5m) (8) 电子经纬仪(ET-02型)

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

新装置的户外广告牌运用2-3年，就要进行一次安全检查；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年新装置的户外广告牌运用2-3年，就要进行

一次安全检查；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油漆防腐的广告牌每2-3年应检查一次，热浸锌防腐的广告牌每5-8年应检查

一次此后，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。一般建筑物上的避雷针只能预防直击雷，而强大的电磁场产生的感应雷和脉冲

电压却能潜入室内危及电视、电话及电子仪表等用电设备。特别是太阳能控制仪表，由于太阳能安装位

置的特殊情况，其使用稳定性是广大开发人员一直关注的重点。瞬间高电压的雷击浪涌以及信号系统浪

涌是引起仪表稳定性差的重要原因，信号系统浪涌电压的主要来源是感应雷击、电磁干扰(EMI)、无线电

干扰和静电干扰。金属物体(如电话线)受到这些干扰信号的影响，会使传输中的数据产生误码，影响传

输的准确性和传输速率。主泵直径约2m，高5~6m，其主要部件分为两类：承压部件(包括泵体、泵盖

、主螺栓、主螺母等)和功能部件(包括叶轮、叶轴、密封件等)。目前，沈鼓正在与美国西屋公司进

行联合研制，总体新设计还没有完成。除了1级主泵外，还有多种2级、3级泵，各种泵的名称和功能不一

样，但是原理基本一样。如安全壳喷淋泵，该泵平时不用，只有发生故障时使用，要求在6秒钟内启动，

起到降温的作用。这些泵的加工基本上包括了车、铣、镗、钻、攻丝等工序。一做就是三年。转眼18岁

，他来到昆山其兄汤学其开的五金店当学徒。岁，到上海嘉定，自己开店，经营五金三角带等。大约半