

绍兴广告牌安全检测_广告牌检测机构

产品名称	绍兴广告牌安全检测_广告牌检测机构
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	.00/个
规格参数	检测资料:现场检测 出报告时间:3-5工作日 项目地点:全国
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）
联系电话	13391144672 13391144672

产品详情

绍兴牌安全检测_牌检测机构 作为一家专业的牌检测机构，为您提供的牌安全检测和安全排查服务，包括高空发光字、店招店牌、高炮牌、精神堡垒。出报告时间方面，我们承诺在7个工作日内提供检测报告，确保您能够及时了解牌的安全状况。

我们的服务范围遍布全国各地，无论您的项目位于哪个城市，都可以享受到我们的专业服务。

户外牌安全检测报告实例：1)该牌钢骨架与支撑杆均采用焊接，现场对该牌上部结构的钢结构焊缝进行了外观质量检测：牌面桁架连接焊缝、牌面桁架与支撑桁架连接焊缝满足《建筑钢结构焊缝技术规程》JGJ 81-2002 三级焊缝的质量要求;支撑桁架与套管连接焊缝、套管连接焊缝、支撑肋与立柱间连接焊缝、支撑桁架连接焊缝未焊满，表面夹渣、接头不良、部锈蚀等情况较严重，焊缝质量

《建筑钢结构焊缝技术规程》JGJ 81-2002 三级焊缝的要求。该牌立柱采用对接焊缝，采用超声波探伤法对其进行检测，所测焊缝的内部质量均达到《建筑钢结构焊缝技术规程》JGJ 81-2002

中的焊缝标准。该牌立柱与基础连接法兰处锚栓未见松动、断裂、缺失等连接不良现象。2)该牌大部分桁架杆件均出现涂层剥落、皱皮、毛刺、露铁等现象;抽取部分主要杆件完好部位，采用涂层测厚仪对其进行涂层厚度检测，所测测点的测量值均小于125 μm。3)根据现场实际情况，经检测：该牌立柱柱*水平位移为51.2mm(向南);立柱上法兰间接触面间隙较小、较好，贴合率大于90%;边缘较大间隙小于0.3mm。该牌上部桁架结构锈蚀严重，横梁及各支撑桁架杆件均有锈蚀、露铁现象，且表面粗糙、涂层表面光泽失去达30%，面漆脱落、风化龟裂大于30%，所测部分杆件部锈蚀较大深度为0.25mm。该牌各横梁、支撑桁架、横向联系桁架、横撑、牌面桁架各构件未见明显屈曲等变形。

牌安全性检测的方法 1.

目视检测：通过肉眼观察牌的结构、材料、连接件等是否存在明显的问题，如锈蚀、断裂等。 2.

仪器检测：使用专业的仪器对牌进行检测，如使用超声波探伤仪对钢材进行检测，以发现潜在的缺陷。

3. 模拟测试：通过模拟各种自然因素如风、雨、雪等的作用，测试牌的稳定性和承载能力。

绍兴牌安全检测_牌检测机构 牌检测过程：一、现场检测前的准备工作：1、明确项目检测目的和要求，现场踏勘检测牌，与相关人员交流沟通，初步了解牌特点及检测实施难易程度。2、调取检测牌结构设计图纸、及修缮改造历史等资料，如没有结构图纸将进行现场勘察初步绘制牌结构示意图。

二、现场检测：1、牌测绘：现场对牌的结构进行测绘，绘制或复核牌的结构图。

2、牌钢结构整体变形测量：采用全站仪对牌钢结构的立柱进行倾斜率测量。3、牌完损状况检测：普查牌损伤状况，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;以文字、照片、图示等方式完整记录损坏的部位、范围及程度等情况，区分结构性损伤与非结构性损伤。同时与相关单位沟通交流，查询牌历史，确认牌现在使用荷载情况。4、牌与主体结构连接性能检测：现场需对牌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。对于焊接部位可以采用无损探伤的方式进行检测。5、牌钢结构钢材材料强度检测：根据牌钢结构的现场实际情况，采用布氏硬度计，参照《金属布氏硬度第1部分：试验方法》(GB/T231.1-2009)和《黑色金属硬度及强度换算值》(GB/T 1172-1999)进行钢结构强度现场抽样检测，构件、节点及连接的锈蚀处，应查明锈蚀深度或板件厚度减少的程度，以及锈坑、锈烂的状况及范围。

设施为墙体附着式形式，LOGO尺寸：高3.5m，宽3.5m;单体字尺寸：高2.2m，宽2.2m;为确保该设施的安全使用，业主特委托我公司对设施进行牌安全检测鉴定。检测鉴定结论与建议如下：

1.设施结构体系检查 该设施为墙体附着式形式，LOGO尺寸：高3.5m，宽3.5m;单体字尺寸：高2.2m，宽2.2m;主体结构为钢结构骨架立柱与横梁组成受力体系，面板由亚克力平板字组成，采用镀锌板焊接字壳。设施均采用钢结构焊接和螺栓固定在建筑物外立面上，采用螺丝与建筑外立面结构连接。甲方未提供施工图与施工资料，所以对设施主体结构进行了现场测绘工作，并绘制了测绘图纸。

牌安全性检测的应对措施 1.

对于存在安全隐患的牌，应立即采取措施进行修复或拆除，以确保人们的安全。2.对于牌的维护和管理，应定期进行安全性检测，及时发现并解决问题。同时，还应对牌进行定期维护，如清洁、涂漆等，以延长其使用寿命。3.对于牌的设计和制造，应符合国家标准和规范，确保牌的质量和安全性。