

# 苏州精神堡垒广告牌检测\_广告牌检测报告

产品名称	苏州精神堡垒广告牌检测_广告牌检测报告
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	.00/个
规格参数	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

苏州精神堡垒牌检测\_牌检测报告 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。

钢结构牌安全检测鉴定内容如下：1.调查牌的结构特点、结构布置与构造情况等。  
2.检测牌的结构、外观和设备的完损程度，分析损坏原因。3.检测牌的杆件与钢柱的形情况。  
4.根据委托方提供的图纸对牌构件的截面尺寸进行复核。  
5.检测牌杆件连接节点焊缝和牌锚栓连接情况。6.根据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，对牌进行安全性评估，并根据检测结果提出合理建议。

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，所以对设施主体钢结构进行了现场测绘工作，并绘制了测绘图纸。

苏州精神堡垒牌检测\_牌检测报告 户外牌长期暴露在自然环境中，因此其环境适应性也是检测的重要因素之一。在检测过程中，需要对牌进行耐候性、耐腐蚀性等方面的检测，以确保其长期使用过程中不会因环境因素而出现严重损坏或安全隐患。

同时，还要对牌进行清洁和维护方面的检测，确保其易于清洁和维护，从而延长其使用寿命。完成户外牌检测后，需要出具相应的检测报告。检测报告应包括以下内容：检测时间、检测项目、检测方法、检

测结果、结论及建议等。报告中要详细记录各项检测指标的结果，并对检测过程中发现的问题提出相应的建议和措施。同时，还要根据检测结果对牌的整体性能进行评估，并为牌使用单位提供相应的使用建议和维护保养指导。总之，户外商场牌检测是确保其安全性和使用效果的重要手段。在检测过程中要充分了解牌的基本情况，制定科学合理的检测方案，并进行细致的检查和测试。通过科学规范的检测工作，可以有效地提高户外牌的安全性和使用寿命，并为广大市民提供更加优质的视觉享受和购物环境。

7、检测鉴定结论依据《建筑结构可靠性设计统一标准》(GB 50068-2018)A.2.6条，和《钢结构施工质量验收规范》(GB 50205-2001)《户外设施技术规范》(DB11/T243-2014)等相关规范和标准，该设施构件构造、节点、连接和构造。设施的检测鉴定结果，符合现行设计标准规定。经鉴定，本工程户外设施安全性鉴定评级为BU级。鉴定结论内容：结构构件技术状况和承载能力评定为：面板及主体承重结构技术状况评定等级可评为二级，基础或支座结构技术状况评定等级可评为二级。主要承重构件承载能力为二级。面板结构安全性鉴定等级可评为B级，基础或支座安全性鉴定等级可评为B级，主体承重结构安全性鉴定等级可评为B级。

经鉴定，本工程户外设施安全性鉴定评级为BU级。8、处理意见

1、在使用过程中加强对设施日常检查及维护管理;2、经过牌安全性检测，在使用过程中发现变形、开裂螺栓松动，部件脱落等不适应继续承载的损坏，应及时采取相应措施进行处理。

钢结构牌安全检测鉴定内容如下：1.调查牌的结构特点、结构布置与构造情况等。

2.检测牌的结构、外观和设备的完损程度，分析损坏原因。3.检测牌的杆件与钢柱的形情况。

4.根据委托方提供的图纸对牌构件的截面尺寸进行复核。

5.检测牌杆件连接节点焊缝和牌锚栓连接情况。6.根据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，对牌进行安全性评估，并根据检测结果提出合理建议。