

常熟广告牌检测鉴定_广告牌检测内容

产品名称	常熟广告牌检测鉴定_广告牌检测内容
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

常熟牌检测鉴定_牌检测内容 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。

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。室外牌作为城市景观的重要组成部分，其安全性至关重要。然而，随着时间的推移，牌可能会受到各种因素的影响，如风吹雨打、日照腐蚀等，导致其完损性下降。因此，进行室外牌的完损性检测，及时发现和修复潜在的安全隐患，对于保障市民的生命财产安全至关重要。

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。户外牌结构应定期检定，以保证在设置年限内的安全使用，户外牌结构竣工验收满两年后，应每年检定一次。户外设施的检查、检测内容为：1、牌结构安全检测包括强度、刚度和稳定性;2、钢结构防腐及外观节点连接;3、基础和连接部件;4、电器和避雷设施。

对检测、检查发现的问题，要制定整改措施，应进行整修或拆除。

常熟牌检测鉴定_牌检测内容 牌安全检测是确保牌可以安全投入使用的前提，除了在牌安装结束时需要
进行安全检测，还要定期进行安全检测（每2年一次）。为了保障城市建筑的安全，牌的安全检测显得尤
为重要。工程概况：该钢结构牌位于宝安高速公路出口处右侧200米，主体结构为钢结构，安为两面牌
。为了解该牌目前的使用状况及是否满足安全性要求，受深圳市宝安区委宣传部委托，本公司依据《户
外设施钢结构技术规程》CECS148：2003等现行相关标准于2015年10月赴现场进行了检测，现根据现场检
测和分析计算结果提出该牌的结构安全性鉴定报告。1 检测鉴定的内容、仪器及依据2.1

检测鉴定内容根据委托方提供的资料，结合本工程的具体情况，检测鉴定的主要内容如下：(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，给出安全鉴定结论和使用建议。

4.尺寸与偏差检查 现场采用钢卷尺、游标卡尺、超声波测厚仪对设施构件进行尺寸及偏差检查，所测构
件截面尺寸满足设计要求。5.结构防腐检查：经现场检查基础结构，未见明显锈蚀情况，基本良好。6.

供配电系统、防雷接地系统检查

现场采用接地电阻测试仪，热成像仪和绝缘电阻测试仪对设施供配电系统、防雷接地系统进行检测。牌
的内容检测：牌的内容是吸引人们关注的重要因素，需要进行规范的检测。例如，内容是否合法、是否
符合社会道德标准、是否具有误导性等都需要进行检测。牌的外观检测，现场检测发现牌钢柱表面油漆
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，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。