## 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,所以对设施主体钢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,所以对设施主体钢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。