

常熟跨街广告牌检测_广告牌检测内容

产品名称	常熟跨街广告牌检测_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

常熟跨街牌检测_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。

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。

户外牌检测范围包括：落地式牌，高炮牌，单立柱牌，墙体牌，楼顶牌，高速路牌，公路牌，收费站牌，地铁站牌等社会各类店铺招牌。检测内容如下：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变形情况。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，建立合理的计算模式，验算牌的承载力。

常熟跨街牌检测_牌检测内容 牌安全检测鉴定内容如下: 1.牌的结构布置、外观质量检测

1.1牌结构布置检测 1.2外观质量检测 2.构件几何尺寸复核及倾斜检测 2.1构件几何尺寸复核

2.2构件倾斜检测 3.牌节点焊缝及锚栓连接情况检测 3.1焊缝表面探伤检测 3.2锚栓连接情况检测

4.牌建模计算及分析 5.检测结论与建议。

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。

户外牌检测的主要内容包括：开启门窗安全质量状况检查、结构胶和密封胶安全质量状况检查、玻璃安全质量状况检查、受力构件安全质量状况检查、雨水渗漏质量状况检查等。

1、牌的使用和维护历史状况; 2、对牌的形式、种类和分格布置等进行复核测绘;

3、检查牌、受力构件及连接件等完损程度及安全、质量状况; 4、对检查范围内牌结构进行安全性;

5、出具牌安全检测报告。