

梧州市南岸区广告牌安全检测鉴定 童叟无欺

产品名称	梧州市南岸区广告牌安全检测鉴定 童叟无欺
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	鉴定新闻:户外安全检测 服务项目:广告牌安全评估检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

户外广告二传手承担的户外广告设施的安全管理责任，应定期进行安全检查，加强维护，确保其稳固安全。在大风等恶劣天气的情况下，应采取安全防范措施。安装过程中设置应当按照有关安全技术标准，安全监督管理部门，城市规划管理，市容行政主管部门的部门的广告牌，每年定期进行安全检查，并提交到市广告牌安全检查报告。不合格的户外广告设施，广告牌的安全测试，应立即着手整修或拆除。其中，广告牌的安全测试将需要联系相应的检测资质的检测机构进行了安全检测的广告牌。

现场检测：

- 1、广告牌测绘：现场对广告牌的结构进行测绘，绘制或复核广告牌的结构图。
- 2、广告牌钢结构整体变形测量：采用全站仪对广告牌钢结构的立柱进行倾斜率测量。
- 3、广告牌完损状况检测：全面普查广告牌损伤状况，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，查询广告牌历史，确认广告牌现在使用荷载情况。
- 4、广告牌与主体结构连接性能检测：现场需对广告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、广告牌钢结构钢材材料强度检测：根据广告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/T1172-1999)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

本公司秉持着，诚信经营，以人为本的宗旨，欢迎有意者详谈！！！！