东莞户外广告牌检测中心 广告牌安全检测鉴定公司评估机构 竭诚为您服务

产品名称	东莞户外广告牌检测中心 广告牌安全检测鉴定公司评估机构 竭诚为您服务
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区 21号新艺园区商业楼
联系电话	18118749536 18123793574

产品详情

广东建业检测有限公司主要从事广告牌检测、LED广告牌检测、建筑(构筑物)检测、评估、排查及技术咨询、技术服务;灾后、评估;室内装饰工程质量检测;建筑(钢)结构检测;建筑幕墙结构检测及评估;建设工程材料及施工质量检验检测;地基基础工程检测;特种设备的无损检测;结构加固技术咨询、技术服务;工程监测;环境监测;建筑新材料、新技术的研发、技术服务;建筑技术咨询;环境影响评价技术咨询;绿色建筑及节能检测;绿色建筑评价、能效测评;室内外环境检测;消防设备设施检验检测、电气检测和低压电气线路检测;消防评估、检测评价;防雷技术检测评价等相关检测活动。

根据检测结果进行结构分析验算,考虑当地的风力、地震等计算参数影响,得出计算结论,出具广告牌结构安全检测报告。建筑物附属广告牌主要有墙面贴合式广告牌及屋顶固定式广告牌。此类广告牌本身有结构支撑体系,但需要与原建筑结构连接,从而达到稳定状态。墙面广告牌一般采用角钢加螺栓固定于建筑物外立面墙上,该类广告牌自重轻,受风力影响小,关键节点在于与墙立面连接螺栓质量。屋顶广告牌由于**屋面,受风力影响较大,稳定性较差,故广告牌与屋顶梁墙连接节点质量需要严格控制,严防由于节点脱落导致广告牌掉落,造成损失及危害。

在广告牌加固设计时,应充分研究现存广告牌钢结构的受力特点、损伤情况和使用要求,尽量保留和利用现存结构,避免不必要的拆除应根据钢结构实际受力状况和构件实际尺寸确定承载能力,结构承受荷载通过实地调查取值,构件截面采用扣除损伤后的有效面积,材料强度通过现场测试确定:加固部分属二次受力构件,结构承载力验算应考虑新增部分应力滞后现象,新旧结构不能同时达到应力峰值。

广告牌检测之结构使用不当或重建,一些广告主为了满足现有广告内容的需求,*核算,对原有的户外广告设施增加面积进行改造,使结构长期**设计负荷使用,从而产生原有的结构承载力不能满足安全使用的要求。广告牌检测之结构的耐久性差,由于使用年限和受自然环境因素的影响,导致广告牌部件表面涂料风化,部件腐蚀,螺栓松动和焊缝开裂,在突然的大风或长期反复的风荷载下,由于结构坍塌造成的损坏部件的故障,未能修复和纠正损坏的部件。

广告牌与主体结构连接:现场需对广告牌与主体结构连接,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。并对结构材料进行检测。走在街道上,尤其是在车站周边,经常会看到广告的身影,但是每次看到之后都会保持着一种初完整的状态,难道你不新奇其为什么会一直有这样的效果,难道就不会出现任何的故障在其中吗?话说到这个份上,或许你已经知晓了户外广告设施检测的大体寓意了,没错,之所以会为大家呈现这样的效果,主要就是依靠着他的力量,所以经过了一个季节的变化,似乎已经给其带来了不小的损害,尤其是那暴雨的侵袭,外加上那温差大的天气,似乎或多或少都会有点影响,所以这便在另一种程度上加大了户外广告设施检测的包袱。

公司以"遵守相关规定,全心全意的为客户服务"为宗旨,以"科学、公正、共赢"为质量方针,不断拓展业务领域和服务范围,不断提高全员素质和各项检测能力,加强检测全过程质量控制,以保证质量管理体系的有效运行,保证检测工作的公正性、科学性和准确性,较好地为社会服务。