

忻州高速公路广告牌鉴定-提供质检报告

产品名称	忻州高速公路广告牌鉴定-提供质检报告
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/块
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

户外广告牌安全性能检测鉴定广告牌检测是中国的户外广告牌测试服务的重要手段，近些年来广告牌检测的经济社会发展，城镇建设规划与规划的不断完善，户外广告牌检测作为城市里的一道风景线也获得了越来越多人的关注。

一、建筑工程广告牌检测涉及到的种类：

户外墙体广告、立柱式门头广告牌、楼顶广告牌

二、建筑工程广告牌检测的产品质量标准：

户外广告牌的标准规范

三、建筑工程广告牌检测具体内容：

- 1、广告牌检测底座的水平、抗拉强度等相关信息。
- 2、广告牌检测整体结构安装及焊缝质量。
- 3、广告牌检测的避雷、电缆护套、耐腐蚀技术参数。
- 4、广告牌检测设计方案、审批、拼装、原材料等相关材料性原材料审批。
- 5、广告牌检测武器结束后对周围环境的重要性。

四、门头广告牌构造检测要求：

1、我们可以通过观察事物测量的方法检测杆的变形和板形变等，并精准测量变形整个过程。应当依据电流值《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205进行变形鉴定。认真观察或锤击可以检测到松动或裂开的螺钉和地脚螺栓。承重构件的腐蚀，腐蚀水准也可以根据《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB 8923确立，并且应精准测量不锈钢规格的生锈层面上。

2、广告牌检测除了以上的检测项目外，也是有门头广告牌安全鉴定，具体可以根据CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程条文说明》来检测，门头广告牌动力特性检测主要是通过检测振动的频率及振幅等信息来分析门头广告牌与房屋建筑动力特性。

五、检测依据：

对门头广告牌所进行的计算分析、现场检测等工作关键技术按现行国家标准推行：

- 1、GB 50009建筑工程结构荷载规范;
- 2、GB 50010混凝土结构设计规范;
- 3、GB50017钢结构工程设计规范;
- 4、GB50007地基基础设计规范;
- 5、GB50011建筑工程抗震设计规范;
- 6、GB50204混凝土结构建筑工程施工质量验收规范;
- 7、GB 50205钢结构工程施工施工验收要求;
- 8、CECS 148户外广告设施钢结构技术技术标准;

六、门头广告牌安全系数检测鉴定主要内容：

1、承载力审校

提升在户外广告牌里的作用可分为价值与可塑性作用两类。作用有结构本身净重，门头广告牌或大型机器设备(室内采光机器设备)本身净重，作业平台本身净重，落地广告牌的土重、土压力和地基变形等。可变荷载有风荷载、覆冰荷载、雪荷载、安装及检修荷载、常遇地震力、温度变化等。在标语牌的检测中重要充分考虑风荷载及结构本身净重。

2、根据现场检测数据利用

SAP2000对结构进行模型分析，充分考虑承重构件重要性系数、基本风压、抗震烈度、需要注意的荷载组合。根据数据分析，获得整改措施。