

庄河市房屋广告结构安全检测报告办理

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 庄河市房屋广告结构安全检测报告办理 |
| 公司名称 | 深圳中正建筑技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 新闻中心:庄河房屋广告结构鉴定中心 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼 |
| 联系电话 | 13590461208 |

产品详情

庄河市房屋广告结构安全检测报告办理*新闻中心

通过以上检测手段，判断广告牌的现阶段状况，安全和质量的综合性评估，保证广告牌的长期和良好的运行状态，在检测中，为广告牌提供安全保障，并出具全面的检测报告和维修建议及方案户外广告牌检测户外广告业务近几年在中国市场迅速发展。这种“迅速”不仅体现在行业规模短时间之内的不断扩大上，还体现在新兴户外媒体形式的“快速”推出及被市场认可、接受。而“快速”发展的同时，也伴随着很多问题。城市空间越来越狭窄，户外广告牌越来越高或者坐落在屋顶。这些户外广告牌大多是钢结构，容易遭到雨水的侵蚀，在夏日狂风暴雨下，特别容易倒塌，对周边建筑造成损害。因此需要对户外广告牌做安全检测鉴定。户外广告牌检测

户外广告牌检测鉴定包括以下内容一、基础检测基础检测包括：广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况；柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况；广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况；广告牌的轴网尺寸；钢柱壁厚厚度等。二、材料检测材料检测包括：混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。混凝土柱强度可以通过回弹法对混凝土强度进行检测，判断是否符合《户外广告设施检验规范》。

钢结构性能检测可分为钢结构强度、钢结构腐蚀、节点连接、抗拉强度等。当抗拉强度不满足要求时，应补充取样进行拉伸试验，补充试验应将同类构件同一规格的钢材划为一批，每批抽样3个。

三、连接质量与性能检测广告牌连接质量与性能检测包括：焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。对设计上要求全焊透的一、二级焊缝和设计上没有要求的钢材等强对焊拼接焊缝的质量，可采用超声波探伤的方法检测。四、广告牌倾斜检测使用全站仪，按照变形测量中投点法的有关规定，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。五、广告牌动力特性对广告牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等，分析广告牌与周边建筑之间的动力特性。六、广告牌结构荷载试验对于大型复杂钢结构体系，可进行原位非破坏性实荷检验，直接检验结构性能。对结构或构件的承载力有疑义时，可进行原型或足尺模型荷载试验。试验应委托具有足够设备能力的专门机构进行。试验前应制定详细的试验方案，包括试验目的、试件的选取或制作、加载装置、测点布置和测试仪器、加载步骤以及试验结果的评定方法等。钢结构杆件的应力，可根据实际条件选用电阻应变仪或其他有效的方法进行检测。

户外广告牌大多属于钢结构，在随着时间的增长以及设施结构本身长期受到自然环境因素和外界有害介质侵蚀的影响，特别容易造成广告牌表面油漆的风化、构件的锈蚀、螺栓的松动及焊缝的开裂等现象，应注意在每年突发大风或长期反复风荷载作用下，造成结构坍塌破坏。每到恶劣天气或大风季节广告牌倒塌、高空坠落等事故时有发生，广告牌伤人的事件屡有耳闻。定期对广告牌进行安全检测是保障安全的前提。