

南京市广告牌安全检测鉴定报告怎么出具

产品名称	南京市广告牌安全检测鉴定报告怎么出具
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:广告牌安全检测鉴定中心
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

南京市广告牌安全检测鉴定报告怎么出具

户外广告业务近几年在中国市场迅速发展，而“迅速”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。

其实早在2010年，国家住房和城乡建设部曾发布公告，公布了《城市户外广告设施技术规范》行业标准。公告规定，户外广告设施采用的金属材料和混凝土材料都需符合国家标准，螺栓、锚栓、地脚螺栓、自攻螺钉、螺母及垫圈等紧固件，应符合国家标准《紧固件机械性能》GB/T 3098.1 ~ GB/T 3098.20的有关规定。

同时根据要求，广告牌在初次安装时要委托专业的检测鉴定机构进行广告牌安全检测，以保障广告牌的安全性，两年后再做第二次广告牌安全检测。此后，每年需检测一次，并出具相关部门认定的广告牌安全鉴定报告。

广告牌安全检测主要内容

01 基础检测

(1) 广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况

(2) 柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况

(3) 广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况、广告牌的轴网尺寸、钢柱壁厚度等。

02 材料检测

(1) 混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

(2) 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》。

(3) 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。

(4) 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。

03 连接质量与性能检测

(1) 焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

(2) 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。

04 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。

05 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。

06 广告牌结构荷载试验

(1) 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。

(2) 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。