

# 无锡(各区/街道)出具广告牌结构安全性鉴定报告

产品名称	无锡(各区/街道)出具广告牌结构安全性鉴定报告
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.80/平方米
规格参数	广告牌检测:广告牌无损鉴定中心 广告牌质量检测:广告牌安全评估报告 全国广告牌安全检测:第三方广告牌检测公司
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

### 无锡(各区/街道)出具广告牌结构安全性鉴定报告

无锡(各区/街道)出具广告牌结构安全性鉴定报告,是指对户外广告牌、招牌、霓虹灯、LED显示屏、钢结构等,在长期使用过程中,由于各种原因,导致其结构安全性能下降,甚至发生安全事故,为了保障公共安全,防止事故发生,需要对户外广告牌、招牌、霓虹灯、LED显示屏、钢结构等进行结构安全性鉴定。广告牌安全检测鉴定包括外观、结构等各方面的检测,详情如下:

外观检测:

主要通过目视对广告牌表面进行检测,判断是否存在开裂、脱落、阳角变形、锈蚀等现象。

结构检测:

主要检测广告牌的主体结构是否完整、稳定,钢结构是否存在腐蚀,焊接是否牢固,拉杆、螺栓等是否松动。

强度检测:

主要通过荷载试验,模拟广告牌在实际使用中的各种荷载,检测其承载能力,判断其是否满足设计要求。

其他检测:

主要包括防雷检测、防腐检测、防水性能、电气性能、射线检测、火灾风险等检测工作,以确认广告牌的

二、无锡(各区/街道)出具广告牌结构安全性鉴定,广告牌安全检测报告检测内容是什么:

- 1、调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等;
- 2、全面检测广告牌的结构、外观和设备的完损程度,分析损坏原因;
- 3、检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况;
- 4、根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核;
- 5、检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况;

根据广告牌的荷载、结构体系、材料力学性能,按现有荷载使用情况及结构体系,建立合理的计算模型,验算广告牌的安全性,并根据检测结果提出处理建议。

50017本规定(区/街道)出具广告牌结构安全性鉴定,户外广告牌结构的钢材选用,应符合GB

2、采用牌号为Q235、Q345的钢材时,其性能应分别符合GB / T 700和GB / T 1591的规定。

3、户外广告牌结构的钢材采用冷弯薄壁型钢,应符合GB 50018的有关规定。

4118的规定。选择的焊条型号应与主体金属强度相适应。

5495的规定。或半自动焊接采用的焊丝和焊剂,应与主体金属强度相适应。焊丝应符合GB / T

6、普通螺栓应符合GB / T 5780和GB / T 5782的规定。

763的规定。高强度螺栓应符合GB / T 1228、GB / T 1229、GB / T 1230、GB / T 1231或GB / T 3632、G13 / T

8、混凝土的强度等级、力学性能指标和质量标准应分别符合GB 50010和GBJ 107的规定。

030当户外广告牌结构选用钢管混凝土作立柱时,钢管混凝土结构可采用普通混凝土,其强度等级不应

10、当采用其他新材料时,应符合现行有关标准的规定。