

## 沧州市广告牌检测鉴定中心（检测报告3-5日办理）

产品名称	沧州市广告牌检测鉴定中心（检测报告3-5日办理）
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	新闻资讯:广告牌鉴定中心 头条见闻:广告牌检测报告 安全新闻:广告牌检测鉴定
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

## 产品详情

沧州市广告牌检测鉴定中心（检测报告3-5日办理）

广告牌检测也属于房屋检测中的一个检测项目，那么在广告牌检测实施工作中，需要做好哪些检测工作呢？

- （1）调查广告牌概况；对广告牌的位置、周围环境、功能、风格，以及终要求进行了解和解析。
- （2）广告牌的外观检测；
- （3）轴网尺寸及构件几何尺寸复核；
- （4）结构材性检测；
- （5）广告牌倾斜检测；
- （6）广告牌焊缝检测；
- （7）结构验算与安全性分析；
- （8）结构维修可行性建议。

参考标准：

- (1) 《既有建筑物结构检测与评定标准》(DG/T J08-804-2005)
- (2) 《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS148-2003)
- (3) 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)
- (4) 《冷弯薄壁型钢结构技术规程》(GB50018-2002)
- (5) 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》(JGJ80-91)

(6) 《建筑钢结构焊接技术规程》(JGJ81-2002) 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,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。

## 广告牌荷载

1、作用在户外广告牌结构上的荷载分为荷载和可变荷载。

1.1荷载有结构自重、附着自重、水浮力、落地广告牌的土重、土压力或地基变形对结构承载力的影响。

1.2可变荷载有风荷载、裹冰荷载、常遇地震作用荷载、雪荷载、安装或检修荷载、温度变化等。

2、作用在户外广告牌上的荷载应按GB 50009的规定采用。

3、户外广告牌的设计,应根据可能同时出现的作用荷载,选择下列荷载组合:

a)组合 :可变荷载与荷载的组合。 b)组合 :施工阶段,应根据可能出现的施工荷载(如结构自重、脚手架、材料机具、人群、风力等)进行组合。 c)组合 :重力荷载与地震作用荷载相组合。

润诚检测鉴定CMA资质单位,我司承接全国范围内建筑可靠性检测,建筑承重检测,建筑安全检测,资历深厚,资质过硬,欢迎致电咨询。

4、水浮力的计算应符合下列要求

4.1位于透水性地基上的广告牌基础,当验算稳定时,应采用设计水位的浮力;当验算地基应力时,仅考虑低水位的浮力,或不考虑水的浮力。

4.2基础嵌入不透水性地基时,可不考虑水的浮力。

4.3当不能肯定地基是否透水时,应以透或不透水两种情况于其他荷载组合,取其\*不利者。