

聊城市第三方广告牌安全排查检测

产品名称	聊城市第三方广告牌安全排查检测
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

聊城市第三方广告牌安全排查检测

广告牌结构安全检测鉴定的基础知识：

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。

1.3作用在户外广告牌上的荷载应按GB 50009的规定采用。

广告牌安全检测鉴定范围：广告牌无损检测、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。

2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）

c)组合：重力荷载与地震作用荷载相组合。

3水浮力的计算应符合下列要求

3.1位于透水性地基上的广告牌，当验算稳定时，应采用设计水位的浮力；当验算地基应力时，仅考虑低水位时的浮力，或不考虑水浮力。

3.2基础嵌入不透水性地基时，可不考虑水的浮力。

3.3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。

广告牌结构安全检测，强制检测主要包括：

- 1、焊缝的探伤检测;
- 2、高强螺栓的摩擦系数检测;
- 3、高强度螺栓扭矩系数或预拉力试验;
- 4、高强度螺栓连接面抗滑移系数检测;

- 5、钢结构节点承载力检测试验;
- 6、结构构件变形检测;
- 7、检测有无裂缝、局部缺损或损伤;

现在钢结构工程大量应用在高层建筑、整个钢结构体系、钢结构体育馆、钢结构车棚等地方。为了保

广告牌设施结构检测内容：

1.连接质量与性能检测：

声波探伤的方法检测。对设计无要求的全焊透的一、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。
(2) 焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

2.广告牌设施结构荷载试验：

的专门检测机构。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检测机构。
(2) 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。

3.广告牌设施动力特性：

对广告牌设施进行动力测试，得到振动的频率、振幅等，分析广告牌设施与周边建筑之间的动力特性。