

南通市屋顶LED广告牌结构检测中心

产品名称	南通市屋顶LED广告牌结构检测中心
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:深圳市住建工程检测有限公司 服务项目:广告牌安全检测 检测时间:10-15个工作日
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

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。
 6. 根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌的承载力。
 7. 根据相关规范标准结合现场的检测数据及计算分析结果，对广告牌进行安全性评估，并根据检测结果提出合理建议。出具的安全性检测评估报告的广告牌安全检测资质，多年广告牌检测经验的工程师检测，业内中较低的检测收费，保障广告牌安全检测评估报告的性和法律效力，同时也给广大客户打来了真正的方便、快捷、和实惠。
- 钢结构检测
1. 广告牌的结构布置、外观质量检测
 - 1.1 广告牌结构布置检测
 - 1.2 外观质量检测
 2. 构件几何尺寸复核及倾斜检测
 - 2.1 构件几何尺寸复核
 - 2.2 构件倾斜检测
 3. 广告牌节点焊缝及锚栓连接情况检测
 - 3.1 焊缝表面探伤检测
 - 3.2 锚栓连接情况检测
 4. 广告牌建模计算及分析
 5. 检测结论与建议

广告牌检测的执行标准：户外广告牌技术规范

广告牌检测的内容：

- 1、 广告牌检测底座的水平、强度等指标。
- 2、 广告牌检测整体结构装配和焊接质量。
- 3、 广告牌检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。
- 4、 广告牌检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。
- 5、 广告牌检测装备完毕后对周围环境的影响。

检测内容如下：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。
6. 根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌的承载力。
7. 根据相关规范标准结合现场的检测数据及计算分析结果，对广告牌进行安全性评估，并根据检测结果提出合理建议。
出具的安全性检测评估报告的广告牌安全检测资质，多年广告牌检测经验的工程师检测，业内中较低的检测收费，保障广告牌安全检测评估报告的性能和法律效力，同时也给广大客户打来了真正的方便、快捷、和实惠。
钢结构检测
1. 广告牌的结构布置、外观质量检测
1.1 广告牌结构布置检测
1.2 外观质量检测
2. 构件几何尺寸复核及倾斜检测
2.1 构件几何尺寸复核
2.2 构件倾斜检测
3. 广告牌节点焊缝及锚栓连接情况检测
3.1 焊缝表面探伤检测
3.2 锚栓连接情况检测
4. 广告牌建模计算及分析
5. 检测结论与建议

广告牌安全检测鉴定第三方机构

广告牌安全检测，随着户外广告设施使用的增长，设施结构本身长期受自然环境因素和外界有害介质侵蚀的影响，造成构件表面油漆的风化、构件的锈蚀、螺栓的松动及焊缝的开裂等现象，由于单位对受损构件未及时发现整改，在突发的大风(例如每年的台风)或长期反复风荷载作用下，造成结构坍塌破坏。

广告牌检测范围：

1、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，钢柱壁厚度等。

2、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。

3、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。

4、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。

5、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。

6、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。