

# 合肥市广告牌检测标准 合肥市室外广告牌安全检测-2023已更新

产品名称	合肥市广告牌检测标准 合肥市室外广告牌安全检测-2023已更新
公司名称	上海钧测检测技术服务有限公司宜昌分公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:钧测
公司地址	中国（湖北）自贸区宜昌片区港城路微特智慧谷 3号楼601室
联系电话	17362739913 19972140331

## 产品详情

广告牌检测鉴定报告书包含内容：

1. 广告牌的布直、外观质量检测

1.1 广告牌布直检测

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

6. 广告牌检测流程：

钢构件进入施工现场后，应检查构件的规格、型号、数量，并对运输过程中产生的变形进行检查与校正，确保构件的质量，同时向监理单位报验。

#### 1、钢柱检验

(1) 钢尺检查柱子总长度。

(2) 用钢尺检查柱底至牛腿面长度。

(3) 检查柱底与基础锚柱，牛腿面与市牛架、柱与屋架、柱与柱间支之间联接孔位置、孔径和孔距。

(4) 用钢用尺检查柱底平面、柱<sup>顶</sup>平面、牛腿平面的平整度。

(5) 拉麻线（或钢丝）检查柱子挠度。

#### 2、刚架检验

(1) 用钢尺检查刚架跨度。

(2) 用麻线（或钢丝）检查刚架平面挠度。

(3) 检查刚架与柱子的连接点尺寸。

#### 3、支撑检验

(1) 用钢尺检查各类支撑长度和高度。

(2) 检查各类支撑的孔径和孔距。

(3) 用麻线检查各类支撑的挠曲值。

#### 4、锚柱基础检验

(1) 用经纬仪测定跨度及间距轴线是否符合设计要求；

(2) 用水平仪测检基础平面标高和倾斜度；

(3) 检查基础锚柱：锚柱埋设位置，锚柱伸出长度及螺纹长度，锚柱垂直度，锚柱丝扣有无损坏。

#### 厂 广告牌检测流程：

##### 1、钢柱检验

(1) 钢尺检查柱子总长度。

(2) 用钢尺检查柱底至牛腿面长度。

(3) 检查柱底与基础锚柱，牛腿面与市牛架、柱与屋架、柱与柱间支之间联接孔位置、孔径和孔距。

(4) 用钢用尺检查柱底平面、柱<sup>顶</sup>平面、牛腿平面的平整度。

(5) 拉麻线 (或钢丝) 检查柱子挠度。

## 2、刚架检验

(1) 用钢尺检查刚架跨度。

(2) 用麻线 (或钢丝) 检查刚架平面挠度。

(3) 检查刚架与柱子的联接点尺寸。

## 3、支撑检验

(1) 用钢尺检查各类支撑长度和高度。

(2) 检查各类支撑的孔径和孔距。

(3) 用麻线检查各类支撑的挠曲值。

## 4、锚栓基础检验

(1) 用经纬仪测定跨度及间距轴线是否符合设计要求；

(2) 用水平仪测检基础平面标高和倾斜度；

(3) 检查基础锚栓：锚栓埋设位置，锚栓伸出长度及螺纹长度，锚栓垂直度，锚栓丝扣有无损坏

## 广告牌检测鉴定报告书包含内容：

### 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

## 广告牌检测流程：

钢构件进入施工现场后，应检查构件的规格、型号、数量，并对运输过程中产生的变形进行检查与校正，确保构件的质量，同时向监理单位报验。

### 1、钢柱检验

(1) 钢尺检查柱子总长度。

(2) 用钢尺检查柱底至牛腿面长度。

(3) 检查柱底与基础锚栓，牛腿面与市车架、柱与屋架、柱与柱间支之间联接孔位置、孔径和孔距。

(4) 用钢用尺检查柱底平面、柱身平面、牛腿平面的平整度。

(5) 拉麻线 (或钢丝) 检查柱子挠度。

## 2、刚架检验

(1) 用钢尺检查刚架跨度。

(2) 用麻线 (或钢丝) 检查刚架平面挠度。

(3) 检查刚架与柱子的联接点尺寸。

## 3、支撑检验

(1) 用钢尺检查各类支撑长度和高度。

(2) 检查各类支撑的孔径和孔距。

(3) 用麻线检查各类支撑的挠曲值。

## 4、锚栓基础检验

(1) 用经纬仪测定跨度及间距轴线是否符合设计要求；

(2) 用水平仪测检基础平面标高和倾斜度；

(3) 检查基础锚栓：锚栓埋设位直，锚栓伸出长度及螺纹长度，锚栓垂直度，锚栓丝扣有无损坏。