

巢湖市大型户外广告牌安全检测收费明细表

产品名称	巢湖市大型户外广告牌安全检测收费明细表
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	30.00/块
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

巢湖市大型户外广告牌安全检测收费明细表

一、巢湖市大型户外广告牌安全检测：

1、广告牌的结构检测鉴定内容如下：

- (1) 钢架结构布置检查与轴线尺寸检测；
- (2) 钢架结构构件截面尺寸检测；
- (3) 钢架结构外观质量检查；
- (4) 广告牌结构安全性评估。

2、对该广告牌的检测主要依据以下标准进行：

- (1) 《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)；
- (2) 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)；
- (3) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)；
- (4) 《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)；
- (5) 《钢结构设计规范》(GB50017-2003)；
- (6) 《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS 148:2003)；

二、巢湖市大型户外广告牌安全检测，户外广告牌安全检测按以下工作流程进行。

1.1 递交检测申请报告单

建设单位或产权单位填写检测申请表，报有关部门批报，然后将批准的申报单与原结构图纸、计算书

1.2 现场勘察

检测人员根据申请表到现场进行初步勘察，检查广告牌结构形式、连接节点、防腐处理、基础情况等，并填写现场勘察记录。

2、结构计算

应满足《钢结构设计规范》(GB 50017-2003)的要求。对于焊接连接，应满足《钢结构焊接规范》(GB 50661-2011)的要求。对于螺栓连接，应满足《钢结构高强度螺栓连接技术规程》(GB 50755-2012)的要求。对于防腐涂装，应满足《钢结构防腐涂装规范》(GB 50720-2012)的要求。

3、安全检测的仪器

检测仪器应符合国家现行标准的要求。对于沉降观测，应使用精密水准仪和沉降观测点。对于倾斜观测，应使用全站仪或经纬仪。对于位移观测，应使用全站仪或位移计。对于应力观测，应使用应力计或应变计。

4、安全检测的技术

检测技术应符合国家现行标准的要求。对于沉降观测，应采用水准测量法。对于倾斜观测，应采用全站仪测量法。对于位移观测，应采用全站仪测量法。对于应力观测，应采用应变片测量法。

三、巢湖市大型户外广告牌安全检测：

1) 广告牌倾斜监测，沉降监测，倾斜监测，位移监测，应力监测。对于倾斜监测，应使用全站仪或经纬仪。对于沉降监测，应使用精密水准仪和沉降观测点。对于位移监测，应使用全站仪或位移计。对于应力监测，应使用应力计或应变计。

2) 广告牌沉降监测，沉降观测可

在广告牌基础四周设置沉降观测点，观测点的设置应符合《工程测量规范》(GB 50026-2007)的要求。观测点的埋设应牢固可靠，且应便于观测。观测时应采用精密水准仪，观测精度应符合《工程测量规范》的要求。

5 结构安全复核计算

对于户外广告牌，应进行结构安全复核计算。复核计算应包括抗倾覆、抗风、抗震、抗腐蚀等。复核计算应符合《钢结构设计规范》(GB 50017-2003)的要求。

5.1 结构安全复核计算方法

结构安全复核计算方法应符合《钢结构设计规范》(GB 50017-2003)的要求。对于抗倾覆计算，应采用力矩平衡法。对于抗风计算，应采用风荷载标准值法。对于抗震计算，应采用反应谱法。对于抗腐蚀计算，应采用腐蚀速率法。

5.2 结构安全计算程序

结构安全计算程序应符合《钢结构设计规范》(GB 50017-2003)的要求。计算程序应包括：输入数据、计算过程、输出结果。计算结果应符合规范要求。