

# 安顺市LED广告牌安全检测办理报价

产品名称	安顺市LED广告牌安全检测办理报价
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	1.20/平米
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

广告牌子钢梁表层喷漆脱落与腐蚀状况，

砼柱化学螺栓螺帽、螺帽与锚索扭紧等状况，

广告牌子桁架结构构件漆料脱落与腐蚀状况，

广告牌子的轴线规格，

钢梁壁厚等。

### 2、产品检测

产品检测包含：混凝土柱抗压强度检验和钢架结构功能检验。

混凝土柱抗压强度还可以根据回弹力法对混凝土的强度开展检验，分辨是不是合乎《户外广告设施检验规范》。

钢架结构功能检查可分成钢架结构抗压强度、钢架结构浸蚀、连接点联接、抗压强度等。

当抗压强度不符合要求时，应填补抽样开展拉伸实验，填补实验应将相同预制构件同一规格型号的不锈钢板材划为一批，每次取样3个。

### 3、联接品质与功能检验

广告牌子联接品质与功能检验包含：电焊焊接联接、焊钉联接、螺钉连接和高强螺栓衔接等。

对制定上规定全焊透的一、二级焊接和制定上并没有需要的不锈钢板材等强对接焊拼凑焊接的品质，可选用超声探伤仪的办法检验。

#### 4、广告牌子歪斜检验

应用全站仪，依照形变精确测量找点法的相关要求，精确测量广告牌子钢梁\*部相对性于底边的偏差值。

#### 5、广告牌子驱动力特点

对广告牌子开展驱动力检测，获得振荡的頻率、震幅等，剖析广告牌子与周围工程建筑中间的驱动力特点。

#### 6、广告牌子构造载荷实验

针对大型的繁杂钢架结构管理体系，可实现原点非毁灭性实荷检测，立即检测构造特性。

对构造或部件的承载能力有疑问时，可开展原形或足尺实体模型载荷实验。实验应委派具备充足机器设备功能的主管机关开展。实验前要\*\*详尽的试验方案，包含实验目地、试样的选择或制做、载入设备、测量点布局和检测[仪器设备](#)、载入过程及其测试效果的评判方式等。

钢架结构构件的地应力，可依据具体情况采用电阻应变仪或其它合理的办法开展检验。