

# 福田区大型落地窗式户外广告牌检测鉴定机构

产品名称	福田区大型落地窗式户外广告牌检测鉴定机构
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	广告牌鉴定:墙面-屋顶-钢结构鉴定中心 检测项目:全国 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

福田区大型落地窗式户外广告牌检测鉴定机构

广告牌安全检测鉴定注意事项：

焊缝中常见缺陷的类型及其在超声探伤中的识别

焊缝中常见的缺陷主要有气孔、夹渣、未焊透、未熔合和裂纹等几种，他们各自的回波均有其特性。

### 1.气孔

气孔在焊缝中呈点状或条状分布，其回波特征为：回波尖锐、清晰，且随探头移动而上下跳动，在焊缝中移动时，回波位置随探头移动而上下跳动。

### 2.夹渣

夹渣在焊缝中呈条状分布，其回波特征为：回波较宽、较钝，且随探头移动而上下跳动，在焊缝中移动时，回波位置随探头移动而上下跳动。

### 3.未焊透

未焊透在焊缝中呈条状分布，其回波特征为：回波较宽、较钝，且随探头移动而上下跳动，在焊缝中移动时，回波位置随探头移动而上下跳动。

### 4.未熔合

未熔合在焊缝中呈条状分布，其回波特征为：回波较宽、较钝，且随探头移动而上下跳动，在焊缝中移动时，回波位置随探头移动而上下跳动。

## 2超声波探伤方法原理及分类

超声波探伤是利用超声波在材料中传播时，遇到缺陷会产生反射、折射、衍射等现象，通过接收和识别这些回波信号，来判断材料内部是否存在缺陷。

广告牌安全检测鉴定内容：

首先，是检测结构的强度和应力分布，其次，是检测防腐和节点连接的外观检测，最后是检测结构的变形和位移。

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。

计算广告牌的承载能力。根据广告牌的材质力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，

据检测结果并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，并根据检测结果出具检测报告。广告检测经验丰富的工程师检测正的地方更便捷和收费，\*\*广告牌安全

### 户外广告牌安全检测项目实例分析：

本项目为某城市楼顶户外工程由32个广告牌组成。该工程建成于2004年。因该系列广告牌主要采用... 检测质量满足规范要求，个别广告牌出现局部现象，个别构件出现明显弯曲变形。快转小部为焊缝