

# 高邮市户外广告安全鉴定中心合作品牌单位

产品名称	高邮市户外广告安全鉴定中心合作品牌单位
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

### 高邮市户外广告安全鉴定中心合作品牌单位

#### 一、高邮市户外广告安全鉴定中心，广告牌检测范围：

墙体广告牌检测,墙体广告牌第三方检测公司

其他检测项目

- (1) 材料强度检测
- (2) 连接质量与性能
- (3) 钢构件尺寸与偏差
- (4) 缺陷、损伤与变形
- (5) 结构构造
- (6) 钢结构锈蚀情况
- (7) 广告牌动力特性
- (8) 安全性鉴定

项目准备

信息,工程师与客户进行积极有效的沟通,了解客户广告牌的检测需求,确定客户所需探伤检测服务的基本

2、如需进行现场勘查,将派工程师上门调查来了解广告牌真实的情况;

3、结合客户资料信息,探伤技术部出详细的无损探伤检测服务报价单。

项目实施

1、内容:根据广告牌情况及报价单,进行无损探伤检测;

射线探伤、超声波探伤、磁粉探伤、渗透探伤、TOFD-衍射时差法探伤等无损探伤方法进行探伤。

3、成果:项目完工后我司会出具系统的《无损探伤检测报告》

4、在整个广告牌项目检测的过程中,各探伤工程师全面到位、全程跟踪,及时与客户反馈交流检测情况

#### 二、高邮市户外广告安全鉴定中心，广告牌连接结构检测要求：

广告牌连接结构检测检测牌螺柱(螺柱)连接检测和螺栓连接检测,高强度螺栓连接检测,超声波探伤方法和焊缝内部缺陷分类应按照《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》GB11345进行检测,超声波探伤方法和焊缝外观质量时,钢焊缝探伤的质量验收采用抽查的规定,焊缝尺寸和外观缺陷的质量

3. 焊接接头的性能可通过抽样进行试验，但应采取措施确保安全。焊接接头的性能测试应符合GB2006-2006《焊接接头拉伸试验规程》中规定的程序。焊接接头弯曲试验测试方法

三、高邮市户外广告安全鉴定中心，广告牌尺寸和偏差检测要求：

广告牌钢构件尺寸的检测应符合以下要求：

1) 抽样检查组件的数量可根据具体情况确定。

2) 对广告牌尺寸检测范围的采样，每个尺寸在部件的三个部分测量，并将三个测

3) 测量尺寸的方法可以根据相关的产品标准测量，其中钢的厚度可以通过超声波测厚仪测量。

4) 广告牌元件尺寸偏差的评估应按照相应的产品标准的规定进行。

5) 在特殊部件或特殊情况下，必须选择对部件安全性或损坏的代表部分有重大影响的部件。

钢构件的偏差检测，应根据设计图纸的要求，对偏差的检测方法根据《钢结构工程施工

四、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)；
- (7) 《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB 50292 - 1999)；