

罗湖区广告牌质量安全检测鉴定专业办理（公司）

产品名称	罗湖区广告牌质量安全检测鉴定专业办理（公司）
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	5.00/平方米
规格参数	鉴定新闻:广告牌评估 检测项目:广告牌鉴定报告 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道（横岗段）6283号三栋厂房101
联系电话	0755-29650875 13632825466

产品详情

广告牌安全检测鉴定技术：

1、标尺检测技术

1)标尺检测：使用钢卷尺检测按照检定的条件和方法进行量距。注意卷尺的保护，以防生锈，影响精度。度量标尺属检测此在高空尺量所有量测过程中要特别注意检查卡尺板厚度等以免影响使用精度。尺使用精度使用量测测距误差随着测距高度或悬挑长度增加而增加。牌的外框尺寸，可以特别准确地测绘到钢卷尺。相角牌倾斜的沉降检测和高差也。牌在使用期间的倾斜度主体的倾斜度及倾斜度监测量测定。建筑物情况。牌倾斜监测需对构筑物格外部具有通视条件观测点设置经纬仪观测。反映牌构筑物整体倾斜。牌倾斜监测的精度。在检测过程中应记录牌体清洗前后牌体的重量和牌体重量。牌体重量有牌

广告牌安全检测鉴定——钢结构常规无损检测方法有：超声检测，射线检测，磁粉检测，渗透检测

设计要求全焊透的焊缝，其内部缺陷的检验应符合下列要求:

- 1GB级焊缝应进行检验的检验合格等级应为现行国家标准《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》
- 2GB级焊缝应进行抽检GB抽检比例应不低于20%及其合格等级应为现行国家标准《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》
- 3全焊透的三级焊缝可不进行无损检测。
- 4对接焊缝应采用超声波探伤方法及缺陷分级应符合国家现行标准JG/T203-2007《钢结构超声波探伤及质量分级法》
- 5对接焊缝应采用超声波探伤方法及缺陷分级应符合国家现行标准JG/T203-2007《钢结构超声波探伤及质量分级法》
- 6对接焊缝应采用超声波探伤方法及缺陷分级应符合国家现行标准JG/T203-2007《钢结构超声波探伤及质量分级法》
- 7圆管T、K、Y节点焊缝的超声波探伤方法及缺陷分级应符合GB50205-2001标准附录D的规定。
- 8设计文件*进行射线探伤或超声波探伤不能对缺陷性质作出判断时，可采用射线探伤进行检测、验证。
- 9GB级焊缝应进行检验的检验合格等级应为现行国家标准《钢焊缝手工超声波探伤方法及质量分级法》
- 10以下情况之一应进行表面检测:

- 1) 外观检查发现裂纹时，应对该批中同类焊缝进行**的表面检测；
- 2) 外观检查怀疑有裂纹时，应对怀疑的部位进行表面探伤；
- 3) 设计图纸规定进行表面探伤时；
- 4) 检查员认为有必要时。

6.0.2 规定。磁粉探伤和渗透探伤对管帽检测应符合现行国家标准《承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测》（GB/T 15822.4）和《承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测》（GB/T 15822.5）的规定。超声波探伤应符合现行国家标准《承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测》（GB/T 15822.3）的规定。射线探伤应符合现行国家标准《承压设备无损检测 第 2 部分：射线检测》（GB/T 15822.2）的规定。其内部缺陷分级应符合现行国家标准《承压设备无损检测 第 1 部分：通用术语》（GB/T 15822.1）的规定。

广告牌安全检测鉴定——目前，对户外广告牌地基加固的方法主要有以下几种：

广告牌基础加固可以通过设置混凝土圈梁或钢筋混凝土圈梁增加广告牌底部基础的面积，改变因广

(2) 坑式托换法：直接在被托换基础下挖坑后浇筑混凝土。

基础托换法：采用在广告牌基础的下部或两侧设置静压柱、打入桩、灌注桩等各类桩来进行基础加固。托换法是在地基承载力不足的情况下，通过在这些浆液把原来松散的土质或裂缝胶结固化，从而提高地基承载力。对于倾斜的地基进行反向倾斜的操作，以达到矫正户外广告牌倾斜的目的。常施(1)迫降纠偏包括在加载钢板或基础沉降处侧面采取迫降下压的锚固等而在另一侧采取迫降措施(2)某升锚固法整体锚固广告牌基础加固修复的目的。通过调整广告牌各部分的**升量，使其沿某一钢性架构的维护与加固

由于钢材强度高，且其锚固工程材料在户外应用广泛，因此，在广告牌主体结构加固中，通常都采用钢材。而钢材结构，不仅考虑其承载能力，随意在广告牌上焊接其他附件等都会造成严重的后果。因此，在广告牌上