

# 办理门口招牌安全检测鉴定报告（ ）

产品名称	办理门口招牌安全检测鉴定报告（ ）
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

## 产品详情

我司是一家具有国内的技术水平，具有丰富的鉴定诊断工程实践经验，深厚的鉴定诊断理论及技术积累的房屋质量安全鉴定机构，有一大批经验丰富、敬业奉献的检测鉴定人员和一系列配套的技术设备，具备组织实施大型建筑物、鉴定的能力。本公司是具有建设厅建设工程质量鉴定资质的高智能技术性机构。结构合理，管理手段，检测仪器齐全，拥有多位业界及一支长期从事鉴定工作的技术队伍，多年来在广东及各地中,取得良好的成绩,,经过多年的不懈努力和社会各界的支持，现已拥有雄厚的技术力量，的生产设备和完善的产品开发和质量体系,工程检测机构建立了检测资源共享的合作联盟，以高效地实现科学、严谨、保质、服务的质量目标。公司有配备多台国内外的轻型检测仪器，全部由认定的有关计量部门进行检定，并颁发相关的证书。

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) ;
- (7) 《民用建筑鉴定标准》(GB 50292 - 1999) ;

广告牌检测标准：

CECS148-2003 《户外广告设施钢结构技术规程》

GB50205-2001 《钢结构工程施工质量验收规范》

GB50018-2002 《冷弯薄壁型钢结构技术规程》

GB50661-2011 《钢结构焊接规范》

DB37/T487-2004 《户外广告设施检验规范》

JGJ81-2002 《建筑钢结构焊接技术规程》

JGJ82-91 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》

DG/T J08-804-2005 《既有建筑物结构检测与评定标准》

广告牌安全检测鉴定收费标准钢结构建筑抗震鉴定机构，安阳县钢结构焊缝检测单位，安阳县钢结构探

伤检测鉴定，安阳县钢结构无损检测鉴定中心

当需要通过承重检测对既有混凝土结构受弯构件(如梁、楼板、屋面板、阳台板等)的承载力、刚度或抗裂等结构性能时;对建筑物结构的理论计算模型进行验证时,可进行非破坏性的现场荷载试验;对大型复杂钢结构体系可进行非破坏性现场荷载试验,检验结构的性能。

### 钢结构建筑磁粉检测

磁粉检测是利用漏磁和合适的检测介质发现材料(工件)表面和近表面的不连续性的。

磁粉检测作为表面检测具有操作灵活、成本低的特点,但磁粉检测只能应用于铁磁性材料、工件(碳钢、普通合金钢等)的表面或近表面缺陷的检测,对于非磁性材料、工件(如:不锈钢、铜等)的缺陷就无法检测。

磁粉检测和超声波检测一样,检测结果无原始记录,可追溯性差,无法检测到材料、工件深度缺陷,但不受材料、工件形状的限制。

办公楼轴网尺寸及构件结构尺寸复核。钢结构安全鉴定根据委托方提供的该建筑物的建筑、结构设计图纸等资料进行复核,对于结构布置、建筑构造可能有别于原始图纸的进行现场测绘。

钢筋混凝土单层工业厂房结构有两种基本类型:排架结构与刚架结构排架结构是由屋架或屋面梁)、柱、基础等构件组成,柱与屋架铰接,与基础刚接。此类结构能承担较大的荷载,在冶金和机械工业厂应用广泛,其跨度可达30m,高度20~30m,吊车吨位可达150t或150t以上。

鉴定工作的技术原则首先要确定钢结构安全鉴定的类别,即准确而又有的放矢解答鉴定对象。鉴定依据的选定。通过鉴定数据的采集和查勘分析,按照鉴定标准依据有关的法律法规,确定鉴定结论,完成鉴定报告。

办理门口招牌安全检测鉴定报告( )