

# 广州市海珠区户外广告牌安全检测鉴定怎样做 广告牌检测单位实例

产品名称	广州市海珠区户外广告牌安全检测鉴定怎样做 广告牌检测单位实例
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	新闻资讯:广告牌鉴定中心 头条见闻:广告牌检测报告 安全新闻:广告牌检测鉴定
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号 楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

## 产品详情

广州市海珠区户外广告牌安全检测鉴定怎样做 广告牌检测单位实例

户外广告牌检测鉴定实例：

### 一．工程概况：

左岭新城双面单立柱广告牌工程位于武汉市东湖技术开发区左岭镇。本工程为钢结构，桩基为人工挖孔桩及独立承台基础，基本风压 $W_0=0.35\text{KN}/\text{M}^2$ ，广告牌静荷载 $0.35\text{KN}/\text{M}^2$ ，广告牌活荷载 $1.0\text{KN}/\text{M}^2$ ，承台混凝土采用C30，钢筋HPB235，HRB335。

### 二．监理依据

建筑结构荷载规范GB50009-2001

建筑地基基础设计规范GB50007-2002

建筑抗震设计规范GB50011-2001

钢结构工程施工质量及验收规范GB50205-2001

户外广告设施钢结构技术规范CECS148-2003

建筑钢结构焊接规程CECS148-2003

钢结构设计规范GB50017-2003

建筑桩基技术规范JGJ94-94

双面单立柱广告牌施工合同

### 三．施工情况及监理工作

#### (1) 轴线及高程

工程施工前由对建设方、承建方、监理方三方交接的建筑红线位（木桩）核实准确后、由施工单位测量人员用经纬仪及钢卷尺放出轴线位置点及设置控制桩，标高自检合格后报监理项目部核查验收。

#### (2) 对原材料的控制

所有用于工程中的材料严格遵循材料报验并经检验部门检验合格后才能使用的原则，钢材、水泥、等须双控的材料由施工单位按建设方指定厂家、品牌、规格提供到工地现场，经监理工程师见证取样送检，审校检测报告及出厂合格证的复核，认定合格后再签发材料报验单方允许使用到工程上，杜绝了不合格材料混入工地现场。

#### (3) 桩基控制

本工程采用人工挖孔桩，对桩基孔径，桩长，桩顶标高进行了检查，均在规范允许范围内，符合设计要求

#### (4) 商品砼控制

商品砼供应商的资质经建设方和监理方认真审核符合相关要求后，同意其商品砼进场。

#### (5) 油漆控制

本工程所有赶件均预先除锈，刷红丹漆两遍，面漆两遍。焊口破损漆面处需补涂。

润诚检测鉴定CMA资质单位，我司承接全国范围内建筑可靠性检测，建筑承重检测，建筑安全检测，拥有数年资历且价格公道，欢迎致电咨询。

#### (6) 钢结构控制

材料进场后对钢材型号规格进行了检查，尤其对大立柱，钢管壁厚严格控制，大立柱焊接后的平整度垂直度严格控制，均达到了设计要求，在允许偏差内。焊接完成后均按照图纸要求涂刷了防锈漆。

#### (7) 资料检查

对钢材及基础钢筋进行了检测，对商品混凝土厂家进行了考察，各种材料检验批资料齐全，符合验收要求。

### 四、验收及

本工程完毕，施工单位自检合格后，方可进行下道各项施工。各检验批施工质量符合验收规范要求，工

程技术资料基本齐全，该工程达到设计要求及验收规范要求，结构安全可靠，验收质量为合格工程