

佛山市广告牌检测报告服务单位

产品名称	佛山市广告牌检测报告服务单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平米
规格参数	天天新闻:房屋鉴定中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

广告牌检测所包含的种类：墙体广告、落地式广告牌、楼顶广告牌
广告牌检测的执行标准：户外广告牌技术规范
广告牌检测的内容：1、广告牌检测底座的水平、强度等指标。2、广告牌检测整体结构装配和焊接质量。3、广告牌检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。4、广告牌检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。5、广告牌检测装备完毕后对周围环境的影响。

深圳市太科建筑检测鉴定有限公司是国内第三方无损检测与验证服务的开拓者和领先者，总部位于广东深圳。为钢结构工程（建筑、电厂等）、锅炉、压力容器、管道、桥梁、风电、热电工程船舶及海上设施、机动车辆、起重机械、电梯、铁塔、游乐设施、客运索道等众多行业提供了全面的无损检测系统解决方案，成功检测了各种零部件、结构件和装备装置，卓有成效的推进了客户及行业的和谐快速发展。中心建立了一支高学历，高素质，富有拼搏精神的专业团队。具备扎实的可靠性，产品化，风险管理，流程管理技能。以质量求生存，已技术求发展，是我们不变的追求。

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高新技术开发区左岭镇。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、由施工单位专业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。（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、验收及评估 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。