

禅城区广告牌安全检测报告 第三方认可单位

产品名称	禅城区广告牌安全检测报告 第三方认可单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

、 广告牌钢结构检测

- 1、 广告牌的结构布置、外观质量检测
- 2、 广告牌结构布置检测
- 3、 外观质量检测
- 4、 构件几何尺寸复核及倾斜检测
- 5、 构件几何尺寸复核
- 6、 构件倾斜检测
- 7、 广告牌节点焊缝及锚栓连接情况检测
- 8、 焊缝表面探伤检测
- 9、 锚栓连接情况检测
- 10、 广告牌建模计算及分析
- 11、 检测结论与建议检测依据：设计要求

四、 结构构件性能实荷检验：

1对于大型复杂钢结构体系可进行原位非破坏性实荷检验，直接检验结构性能。结构性能的实荷检验可按本标准附录H的规定进行。加荷系数和判定原则可按附录H.2的规定确定，也可根据具体情况进行适当调整。2对结构或构件的承载力有疑义时，可进行原型或足尺模型荷载试验。试验应委托具有足够设备能力的专门机构进行。试验前应制定详细的试验方案，包括试验目的、试件的选取或制作、加载装置、测点布置和测试仪器、加载步骤以及试验结果的评定方法等。试验方案可按附录H制定，并应在试验前经过有关各方的同意。3对于大型重要和新型钢结构体系，宜进行实际结构动力测试，确定结构自振周期等动力参数。结构动力测试应符合本标准附录E的规定。4钢结构杆件的应力，可根据实际条件选用电阻应变仪或其他有效的方法进行检测。

一、 工程概况

该广告牌主体结构为钢结构，广告牌安为两面广告牌。为了解该广告牌目前的使用状况及是否满足安全性要求，受中共深圳市宝安区委宣传部委托，深圳市建筑工程检测鉴定有限公司依据《户外广告设施钢结构技术规程》CECS148：2003等现行相关标准于2015年10月赴现场进行了检测，现根据现场检测和分析计算结果提出该广告牌的结构安全性鉴定报告。

二、检测鉴定仪器

(1) 焊缝检验尺(I型) (2) 涂层测厚仪(MINIEST2100) (3) 磁粉探伤仪(Y1-AC Y0KE) (4) 声测厚仪MVX (5) 手持式激光测距仪(PD30型) (6) 游标卡尺(0.02mm) (7) 钢卷尺(5m) (8) 电子经纬仪(ET-02型)