

深圳广告牌结构与电气安全检验中心

产品名称	深圳广告牌结构与电气安全检验中心
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.80/平方米
规格参数	广告牌检测费:广告牌无损鉴定中心 广告牌质量检测:广告牌安全评估报告 全国广告牌安全检测:第三方广告牌检测公司
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

深圳广告牌结构与电气安全检验中心

一、深圳广告牌结构与电气安全检验，户外广告牌主要检测内容

1、基础检测

- (1) 广告牌钢柱表面油漆剥落情况与锈蚀程度
- (2) 柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆是否拧紧等情况
- (3) 广告牌桁架杆件油漆剥落情况与锈蚀程度、广告牌的钢柱壁厚度、轴网尺寸等。

2、材料检测

广告牌钢柱性能检测和混凝土柱强度检测。混凝土柱强度通过回弹法进行检测，判断是否符合《户外广

- (2) 钢结构性能检测可分为钢结构腐蚀、钢结构强度、抗拉强度、节点连接等。

规划为钢结构抗拉强度不满足要求时，应补充取样进行拉伸试验，补充试验应将同类构件同一规格的钢

3、连接质量与性能检测

- (1) 检测广告牌的焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

声波探伤的方法检测。焊透的一、二级焊缝和设计上没有要求的钢材等强对焊拼接焊缝的质量，可采用超

4、广告牌倾斜检测

使用全站仪，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。

5、广告牌动力特性

对广告牌进行动力测试，得到振动的频率、振幅等，分析广告牌与周边建筑之间的动力特性。

二、深圳广告牌结构与电气安全检验：

一、广告牌检测项目？

安装安全、垂直度、横梁幕布、绝缘性、材质、保护漆层厚度测试。

深圳户外广告牌检测第三方机构

二、广告牌检测的具体步骤

1、现场检测前的准备工作

明确检测目的和检测要求，现场踏勘检测广告牌，与相关人员交流沟通，初步了解广告牌特点及检测难点。

2、广告牌测绘：现场对广告牌的结构进行测绘，绘制或复核广告牌的结构图。

3、厂房整体变形测量：采用TCR 1202型全站仪对广告牌钢结构的立柱进行倾斜率测量。

按照《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001的要求，对广告牌钢结构连接节点进行外观检查，检查是否有焊缝开裂、螺栓松动、锈蚀、防腐涂层脱落、焊缝质量缺陷、螺栓连接性能检测，检查螺栓的型号、尺寸、防腐深度、防腐性能、防腐处理等。

三、深圳广告牌结构与电气安全检验：

按照《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001的要求，对广告牌钢结构连接节点进行外观检查，检查是否有焊缝开裂、螺栓松动、锈蚀、防腐涂层脱落、焊缝质量缺陷、螺栓连接性能检测，检查螺栓的型号、尺寸、防腐深度、防腐性能、防腐处理等。