

南山区正规可靠的广告牌安全鉴定报告

产品名称	南山区正规可靠的广告牌安全鉴定报告
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: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

南山区正规可靠的广告牌安全鉴定报告

一、户外广告牌安全检测内容主要有：

1、钢结构的强度和广告牌安装质量；

2、广告牌防腐和节点连接的需要时常规检测,广告牌的结构选材多为Q235、Q345钢材,因为长期在自然界,

3、地基沉降和广告牌基础的检测,广告牌在广告牌上的作用有两种,一种是风荷载作用,一种是重力荷载作用,连接点处有局部应力集中或锈蚀,应定期检测,发现问题及时处理,确保安全。

4、电器和避雷接地系统的安全检测。

一直被行业忽视的广告牌检测,不能掉以轻心

01 基础检测

基础检测包括：

广告牌钢柱表面油漆剥落与锈蚀情况，

柱脚锚栓螺母、螺母与锚杆拧紧等情况，

广告牌桁架杆件油漆剥落与锈蚀情况，

广告牌的轴网尺寸，

钢柱壁厚厚度等。

02 材料检测

材料检测包括：

混凝土柱强度检测和钢结构性能检测。

混凝土柱强度可以通过回弹法对混凝土强度进行检测，判断是否符合《户外广告设施检验规范》。

钢结构性能检测可分为钢结构强度、钢结构腐蚀、节点连接、抗拉强度等。

当每批强度不满足要求时，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材划为一批

03 连接质量与性能检测

广告牌连接质量与性能检测包括：

焊接连接、焊钉连接、螺栓连接和高强螺栓连接等。

探伤的方法要视焊缝透的一、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，可采用超声波

04 广告牌倾斜检测

使用全站仪，按照变形测量中投点法的有关规定，测量广告牌钢柱顶部相对于底部的偏移值。

05 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。

06 广告牌结构荷载试验

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。

荷载试验步骤及验收结果判定方法等。荷载试验的选取或制作具有数量设备测点的查

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。

广告牌安全检测鉴定报告的相关知识：

基础施工：基础混凝土浇筑前，应先在基坑内铺设垫层，并设置排水沟、集水井等排水设施。

基坑开挖：基坑开挖过程中，应随时监测坑壁变形情况，防止发生坍塌事故。

基坑支护：基坑支护应根据地质条件和周边环境选择合理的支护方案，确保基坑安全。

地基处理：地基处理应根据地基承载力要求，采取相应的地基加固措施，提高地基承载力。

地基加固：地基加固可采用注浆、锚杆、土钉等方法，提高地基的强度和稳定性。

地基检测：地基检测应采用静载试验、动载试验等方法，检测地基的承载力和变形情况。

地基验收：地基验收应符合相关规范和标准的要求，确保地基质量满足工程需要。

地基施工：地基施工应严格按照设计要求和施工方案进行，确保施工质量。

地基监测：地基监测应采用沉降观测、位移观测等方法，实时监测地基的变形情况。

地基加固：地基加固应根据地质条件和周边环境选择合理的加固方案，确保加固效果。

地基检测：地基检测应采用静载试验、动载试验等方法，检测地基的承载力和变形情况。

地基验收：地基验收应符合相关规范和标准的要求，确保地基质量满足工程需要。

地基施工：地基施工应严格按照设计要求和施工方案进行，确保施工质量。

地基监测：地基监测应采用沉降观测、位移观测等方法，实时监测地基的变形情况。

地基加固：地基加固应根据地质条件和周边环境选择合理的加固方案，确保加固效果。

地基检测：地基检测应采用静载试验、动载试验等方法，检测地基的承载力和变形情况。

地基验收：地基验收应符合相关规范和标准的要求，确保地基质量满足工程需要。

地基施工：地基施工应严格按照设计要求和施工方案进行，确保施工质量。

地基监测：地基监测应采用沉降观测、位移观测等方法，实时监测地基的变形情况。

地基加固：地基加固应根据地质条件和周边环境选择合理的加固方案，确保加固效果。

地基检测：地基检测应采用静载试验、动载试验等方法，检测地基的承载力和变形情况。

地基验收：地基验收应符合相关规范和标准的要求，确保地基质量满足工程需要。

地基施工：地基施工应严格按照设计要求和施工方案进行，确保施工质量。

地基监测：地基监测应采用沉降观测、位移观测等方法，实时监测地基的变形情况。

地基加固：地基加固应根据地质条件和周边环境选择合理的加固方案，确保加固效果。

地基检测：地基检测应采用静载试验、动载试验等方法，检测地基的承载力和变形情况。

地基验收：地基验收应符合相关规范和标准的要求，确保地基质量满足工程需要。

地基施工：地基施工应严格按照设计要求和施工方案进行，确保施工质量。

地基监测：地基监测应采用沉降观测、位移观测等方法，实时监测地基的变形情况。