

广州市番禺区出具三面广告牌结构安全性检测鉴定报告

产品名称	广州市番禺区出具三面广告牌结构安全性检测鉴定报告
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:广告牌检测鉴定 检测到出报告时间:10-15个工作日内出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

经现场检测，该广告牌外观形状为半圆形，牌面面积约1000m²，高度约9.0m，结构形式为钢结构，钢构件外观完整，受力良好，因广告牌常年受日照雨淋，部分区域存在油漆脱落，锈蚀现象，相关技术人员根据现场勘查资料及计算机数据对该广告牌进行了结构安全鉴定评级，编写广告牌安全检测报告交建设部门审查，并向委托方提出了合理的广告牌修复措施。户外广告牌作为主要的广告传播媒介，处处皆是，其安全是重中之重，我司承接广东各区各类广告牌安全检测，如有相关业务或问题欢迎来电垂询。

广告牌安全检查、落地广告牌、高炮广告牌、单立柱广告牌、墙体广告牌、楼顶广告牌检测、高速公路广告牌检测、公路广告牌检测、收费站广告牌等领域 检测依据：设计要求

- 1) 混凝土结构强度现场检测（超声回弹综合法、回弹法、钻芯法等）；
 - 2) 现场砌体砂浆强度检测（贯入法、回弹法等）；
 - 3) 现场砌体强度检测（原位轴压法）；
 - 4) 钢筋保护层厚度检测（无损检测）；
 - 5) 混凝土构件结构性能静荷载试验（挠度、抗裂、承载力、裂缝宽度）；
 - 6) 混凝土后锚固抗拔承载力检测；
 - 7) 结构变形检测（倾斜、裂缝等）；
 - 8) 混凝土外观质量与缺陷检测（超声波检测）；
 - 9) 砌体结构变形与缺陷检测（裂缝、风化、剥落、垂直度）；
 - 10) 结构动力测试；
 - 11) 氯离子含量检测；
 - 12) 钢筋锈蚀电化检测；
- 广告牌安全排查：落地广告牌、高炮广告牌、单立柱广告牌、墙体广告牌、楼顶广告牌检测、高速公路广告牌检测、公路广告牌检测、收费站广告牌等领域
- 检测依据：设计要求
- 1) 混凝土结构强度现场检测（超声回弹综合法、回弹法、钻芯法等）；
 - 2) 现场砌体砂浆强度检测（贯入法、回弹法等）；
 - 3) 现场砌体强度检测（原位轴压法）；
 - 4) 钢筋保护层厚度检测（无损检测）；
 - 5) 混凝土构件结构性能静荷载试验（挠度、抗裂、承载力、裂缝宽度）；
 - 6) 混凝土后锚固抗拔承载力检测；
 - 7) 结构变形检测（倾斜、裂缝等）；
 - 8) 混凝土外观质量与缺陷检测（超声波检测）；
 - 9) 砌体结构变形与缺陷检测（裂缝、风化、剥落、垂直度）；
 - 10) 结构动力测试；
 - 11) 氯离子含量检测；
 - 12) 钢筋锈蚀电化检测；

广告牌建设工程结构检测的业务范围主要包括：墙体广告、落地式广告牌、楼顶广告牌

广告牌无损检测的内容：1、广告牌无损检测底座的水平、强度等指标。

2、广告牌无损检测整体结构装配和焊接质量。3、广告牌无损检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。

4、广告牌无损检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。

5、广告牌无损检测装备完毕后对周围环境的影响。

目前，对户外广告牌地基加固的方法主要有以下几种：（1）基础扩大法：通过设置混凝土围套或钢筋混凝土围套，增加广告牌底部基础的面积，改变因广告牌基础底面积偏小、承载力不足而产生的地基不均匀沉降。（2）坑式托换法：直接在被托换基础下挖坑后浇筑混凝土。（3）桩式托换法：采用在广告牌基础的下部或两侧设置静压柱、打入桩、灌注桩等各类桩来进行基础加固的方法。（4）灌浆托换法：将化学浆液均匀地注入地基中，通过这些浆液把原来松散的土质或裂缝胶结固化，以达到提高地基承载力，防水抗渗的作用。纠偏就是采用人为的手段使已倾斜的地基进行反向倾斜的操作，以达到矫正户外广告牌倾斜的目的。常用的户外广告牌地基纠偏的方法有以下几种：（1）迫降纠偏法：在户外广告牌基础沉降多的一侧面采取阻止下沉的措施，而在另一侧采取迫降措施。迫降方法包括：加载钢锭或石块、修建悬臂梁、掏土迫降、注水纠偏等。

尊敬的客户，您好：

感谢您选择深圳住建工程检测作为您的合作伙伴。我们是专注于工程检测领域的品牌，始终致力于为客户提供高质量的服务。我们荣幸地向您介绍我们的一项服务项目——广州市番禺区出具三面广告牌结构安全性检测鉴定报告。

广告牌作为商业宣传的重要媒介之一，其结构安全性显得尤为重要。不仅要保证其稳固可靠，还要兼顾美观性和耐用性。针对三面广告牌、钢构广告牌和单立柱广告牌的结构安全性检测，我们拥有丰富的检测经验和的技术团队，能够为您提供全面、准确的检测报告。

深圳住建工程检测以其雄厚的技术实力和的服务态度，在工程检测行业中享有盛誉。我们的检测人员都经过严格的培训，具备深厚的知识和丰富的实践经验。他们将运用先进的设备和方法，对广州市番禺区的三面广告牌进行全方位的安全性检测。

为了满足客户的需求，我们特别推出了三种不同结构类型广告牌的安全性检测服务：

三面广告牌结构安全性检测：我们将对广告牌的整體结构进行评估，确保其承重能力和稳定性。

钢构广告牌结构安全性检测：针对钢结构广告牌特点，我们将重点检测其焊接质量和防腐性能，以确保其使用寿命和安全性。

单立柱广告牌安全性检测：针对单立柱广告牌的独特结构，我们将重点检测其基础稳固性和抗风性能。

我们深知时间对于您的重要性，因此，我们承诺在10-15个工作日内出具检测鉴定报告。报告将详细记录广告牌的结构参数、材料品质以及安全性评估结果。我们将全面评估广告牌的结构安全性，从而帮助您及时发现潜在的安全隐患，采取有效的措施进行修复和加固，以确保人员和财产的安全。

作为的建工质量检测鉴定中心，我们深知广告牌结构安全性检测对于您而言的重要性。因此，我们保证为您提供高质量的服务，确保检测结果的准确性和可靠性。

期待与您的合作！

深圳住建工程检测