

# 淄博市建筑广告牌验收检测报告办理

产品名称	淄博市建筑广告牌验收检测报告办理
公司名称	深圳市理文检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区
联系电话	13760222958

## 产品详情

淄博市建筑广告牌验收检测报告办理；

一、户外广告概述随着国民经济突飞猛进的发展，以及我国社会主义市场经济地位的确立，人民的生活水平有了长足的提高，广大人民群众对生活各方面的质量要求也不断提高，特别是近年来随着市场经济的发育成长，产品品牌影响力、产品知名度等越来越对消费者的消费取向产生积极影响，因而产品广告也日益受到商家的重视。户外广告设施作为广告载体的一种，以其独特的设置位置，对企业的产品质量、社会形象、文化内涵宣传等方面起到了积极作用，日益受到广告商的青睐，因此户外广告设施得到了迅速发展、数量逐年增加，结构形式也日趋多样化，出现的安全问题也日益增多。二、户外广告设施存在大量安全问题由于户外广告设施结构和位置的特殊性，对其本身的质量提出了较高的要求，但由于户外广告设施在设计、制作、安装、维护等环节的监管力度不够及户外广告设施业主对广告设施的安全未给予足够的重视，因此导致多数户外广告设施结构存在诸多安全问题，比如：1、工程勘察失误在落地广告设施的基础设计时，由于未认真进行地质勘察，随意确定地基承载力，盲目套用邻近场地勘察资料，未能查清软弱层、暗滨、空洞等安全的情况下，使设计的地基承载力与实际承载力差异较大，往往在户外广告结构使用一段时间后，结构基础产生过大沉降和沉降差，使广告设施发生倾斜。2、设计方案不当部分广告设施未请专业设计机构进行设计，仅凭经验施工，部分虽然有设计图纸，但由于设计人员不够重视，造成工程设计图与实际情况不符，结构方案欠妥，构造措施不当，结构计算简图与实际情况不符等情况。3、施工质量低劣多数施工队伍人员素质较差，不了解设计意图，盲目施工，甚至为了施工方便，擅自修改图纸或偷工减料，造成户外广告设施结构不能满足安全要求。

广告牌检测要求；

1. 结构布置情况检测结果表明.该广告牌的结构布置较为合理.荷载传递路径明确.2. 所抽检的广告牌面板结构及支撑结构受力构件的截面尺寸满足规范构造要求.3. 经现场检测.该广告牌钢立柱与基础间通过连接板采用螺栓连接.钢立柱与钢横梁支座间通过连接板采用螺栓连接.钢横梁与面板支撑构件间通过连接板采用焊接连接.面板支撑构件与面板钢架间通过连接板采用焊接连接.各连接节点构造基本合理.连接牢固.未发现异常现象.4. 所测焊缝外观基本完好.未发现有明显裂缝.夹渣.咬边等质量缺陷.所抽检焊缝的质量符合<钢结构工程施工质量验收规范>(GB50205-2001)的质量要求.检测结果详见附件2.5. 经现场检测.该

广告牌部分连接板防腐涂层爆裂、脱落,出现锈蚀现象,钢立柱部分柱段、部分面板支撑构件与面板构件存在轻微锈蚀现象.6. 倾斜测量结果表明,该广告牌倾斜率未超过<建筑地基基础设计规范>允许的限值.7. 根据相关国家标准、规范及委托方提供的相关资料和现场实测结果进行的结构分析验算表明,该广告牌主要受力构件的强度应力比、稳定应力比及长细比均满足正常安全使用要求.综上所述,该广告牌主体结构满足正常安全使用要求.10.2 建议1.对存在锈蚀现象的钢构件进行除锈处理.2.该广告牌以后每年进行一次防腐保养,发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂、风化等现象时,应进行清理、除锈、修复、重新涂装,构件连接(焊缝、螺栓、锚栓)应每年进行一次检查,发现焊缝有裂痕、节点松动时,应及时修补及紧固.3.在大风季节,应对该广告牌进行突击检修和维护.4.该广告牌3年后须再经安全检测后方可继续使用.广告牌安全检测报告,是一份针对广告牌现状质量安全的说明书,可作为广告牌正常使用的依据,可通过政府管理部门的审核备案.