

上饶市广告牌安全检测鉴定报告办理

产品名称	上饶市广告牌安全检测鉴定报告办理
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	新闻中心:广告牌鉴定单位
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	13590461208

产品详情

上饶市广告牌安全检测鉴定报告办理

广告牌验收检测鉴定报告项目实例分析：1 工程概况：该钢结构广告牌位于宝安高速公路出口处右侧200米，主体结构为钢结构，广告安为两面广告牌。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，深圳市精恒工程检验有限公司依据《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。1 检测鉴定的内容、仪器及依据2.1 检测鉴定内容根据委托方提供的资料，结合本工程的具体情况，检测鉴定的主要内容如下：（1）对钢结构主要构件尺寸核查；（2）钢结构外观变形、锈蚀情况检查；（3）检查钢结构使用过程中的损伤情况；（4）检测钢结构焊缝的外观质量；（5）柱脚锚栓检查；（6）根据实际检测结果以及相关资料对结构进行整体验算，给出安全鉴定结论和使用建议。

1、户外广告牌安全检测按以下工作流程进行。1.1 递交检测申请报告单户外广告牌产权单位将检测申请报告单递交政府有关部门批报，然后将批准的申报单与原结构图纸、计算书交具有户外广告牌专业检测资质的单位申请检测。1.2 现场勘察首先，应对工程现场进行结构现状调查，了解工程所在场地特征和周围环境情况，检查施工过程中各项原始记录和验收记录，掌握施工实际状况。其次，应审查图纸资料，复核地质勘察报告与实际情况是否相符，检查结构方案是否合理，设计计算是否正确。构造措施是否得当。应调查工程结构使用情况，使用过程中有无超载现象，结构构件是否受到人为伤害，使用环境是否恶化等。勘察时可根据结构实际情况或工程特点确定安全检测的重点检查内容，例如支座的连接螺栓、连接节点，焊接质量。将结构基本情况检查清楚后，再根据需要利用仪器作进一步现场检测。广告牌检测依据：1、总则 本标准规定了户外广告牌结构的设计、施工、验收和质量检测的技术要求。本标准适用于各种形式的户外广告牌结构，包括落地式2广告牌和附着式广告牌。2、检测标准GB/T70—1988碳素结构钢 GB/T3632—1995钢结构用扭剪型强度螺栓连接副 GB/T3633—1995钢结构用扭剪型强度螺栓连接副 技术条件 GB50007—2002建筑地基基础设计规范

GB50009—2001建筑结构荷载规范 GB50010—2002混凝土结构设计规范 GB50017—2003钢结构设计规范
GB50018—2002冷弯薄壁型钢结构技术规范 GB50204—2002混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50205
—2002钢结构工程施工质量验收规范 GB/T50328—2001建设工程文件归档整理规范 CECS28—1990钢管
混凝土结构设计与施工规程

3、术语和定义

3.1 落地式广告牌设置在地面上的广告牌，有单、双及多柱式广告牌和由多个桁架支承的广告牌。由面板结构（含灯箱）、立柱和基础组成。

3.2 作用效应由荷载引起结构或构件的内力和变形。

4、一般规定

4.1 安全等级：A级。年限10年及十年以上的户外广告牌

4.1.2 本标准采用以概率理论为基础的状态设计法，以可靠指标度量结构构件的可靠度，用分项系数设计表达式进行计算。

4.1.3 承重结构应按承载能力状态和正常使用极限状态进行设计；所有结构或构件应进行承载力计算，计算时采用荷载设计值；对使用上需控制变形值的结构或构件，应进行变形验算，验算时采用相应的荷载标准值。