

湘潭市广告牌质量安全检测-结构检测

产品名称	湘潭市广告牌质量安全检测-结构检测
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平米
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

一、钢结构立柱广告牌安全检测鉴定报告怎么出具——钢结构立柱广告牌安全检测鉴定的基础知识：

高炮广告牌一种广告牌因为结构有一根很粗的钢管立柱伸向天空，形状象高射炮，所以在业内人士简称高炮，又叫单立柱，擎天柱。1、高炮是户外广告牌的一种。主要是指在公路，包括高速公路、城市公路、立交桥等主要路段旁树立起高大、醒目的广告牌。2.通常高炮有两面，三面之分，也有*少数的四面高炮。3.广告牌面的尺寸一般是3比1的比例，如常规的宽6米长18米高度18米，宽7米长21米高度21米，宽8米长24米高度24米，也根据路面的高度适当的调整立柱的高度。

4.高炮广告牌一般为钢架结构，钢管和角铁制作而成,现在也有少数网架结构的。在一根立柱上面安装一个长方型的或三角型的牌面，在牌面封上镀锌铁皮或彩钢板。在牌面上做图形或文字让很多人看到，达到广告效果。

高炮广告使用条件及申请流程使用条件在户外高炮广告牌，需要再以下部门办理手续：

规划部门：**当地规划部门的规划；

土地部门：**土地使用权；

工商部门：**广告发布权。

二、钢结构立柱广告牌安全检测鉴定报告怎么出具——钢结构立柱广告牌安全检测鉴定的注意事项：

(1)制度的建立、落实情况：一是日常安全自检制度。对所属户外广告的安全终生负责，需求专人，明确检查职责，安排检查周期，结合日常工作，适时进行现场检查，原则上每月不少于2次，并将每次检查情况，及时做好安全自检记录。二是建立户外广告设施安全检测制度。按照户外广告设施牌面大小，受风强弱，其设计、制作和安装等的技术规范和质量标准，每年进行一次安全检测。特别是在预报有强风

等灾害天气之前即之后，进行专项安全检测，做到万无一失。三是建立户外广告设施安全检测档案。凡经批准已设置的单板面积大于或等于10m²的大型户外广告设施，根据户外广告使用年限、所处地段、位置、设施的抗风能力、制作设计单位、设计图样等必须进行详细登记，建立档案，以备检查。

(2) 检查户外广告设施安全生产、经营状况及防风防灾性能，排查安全隐患的结果如下：

1. 广告牌与原有建筑物的连接,牢固安全。连接埋置固定部位和连接件强度等同。设置广告牌不损坏附着建筑物结构、防水层及其外装饰。广告结构件已进行防腐、防锈处理。
2. 广告设施结构防腐维护，发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂和风化等现象进行清理、除锈、修复和重新涂装。
3. 构件连接点(焊缝、螺栓和锚栓)的检查，没有发现节点松动或焊缝有裂痕。
4. 对照明、供电、电器控制设备进行检查。对出现的损坏,进行了修复。
5. 广告牌结构定期检测,以*在设置年限内的安全使用,广告牌结构竣工验收满两年后,应每年检测一次。
6. 广告牌结构安全检测包括钢架的锈蚀情况、支撑受力点的牢固性、附着建筑物无拉裂和破损情况。
7. 广告版面与钢架连接牢固,灯架灯具连接牢固,灯具的防水结构正常。

三、钢结构立柱广告牌安全检测鉴定报告怎么出具——钢结构立柱广告牌安全检测鉴定报告的相关知识：

根据广告牌安全钢结构工程项目施工质量形成的时间顺序，对施工质量的控制可分为施工前准备阶段(事前)、施工过程中(事中)、施工过程形成的工程实体质量(事后)控制三个阶段来进行。总结出做好事前、事中监理质量控制，对确保整个工程项目质量尤为重要，是施工质量控制的关键环节。

(一)施工前准备阶段的质量控制 1、对工程承包方在施工前准备工作质量的控制 对施工队伍及其人员素质的控制：审查承包方承担任务的施工队伍及人员的技术资质与条件是否符合要求。控制**是施工的组织管理者的资质与管理水平、焊工技能(应持焊工合格证且在有效期内，持证项目满足施工需要)、无损检测人员资质、起重工、电工持证。对工程所需原材料(钢板、钢管、型钢、焊接材料、高强螺栓等)、制作加工设备(切割、成型、组立、焊接、检验、校正)性能、质量控制。审查工程承包单位报送的施工组织设计(方案)或工程施工进度计划及施工质量*措施。

施工组织设计的审查**：质控体系是否健全、施工现场总体布置是否合理，主要施工组织措施针对性、有效性如何。施工方案的审查**：施工顺序安排是否合理、施工机械设备的选择是否恰当。**审查主要项目的施工方法，它是施工方案的**。合理的施工方法应当是：方法可行、符合现场条件和工艺要求，符合《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205—2001的规定，与所选择的施工机械设备和施工方法相适应，且经济合理。对测量基准点、轴线标高、预埋件(螺栓)位置控制。应派出人员配合土建*进行。2、项目监理部应做好的施工前准备工作 做好监控准备工作，建立和完善监理质量控制工作。与业主配合组织设计交底和图纸会审；熟悉设计图纸、规范。与业主配合做好施工现场场地及通道条件*。

严把开工关；开工前应检查与工程有关的现场各项施工准备工作，确认合格后，方可签署工程承包单位报送的开工申请。