

余姚市户外钢结构广告牌安全检测鉴定

产品名称	余姚市户外钢结构广告牌安全检测鉴定
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平方米
规格参数	
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	13688839610

产品详情

大型落地广告牌一般为钢结构,大多位于繁华的街区、公共场所,或者是道路两旁,因此,在满足广告效果的前提下,其结构的安全性尤为重要。近几年来,由于落地广告牌安全事故引发的生命财产受到侵害和由此引起的责任纠纷,在全国各地时有发生。因此高炮广告牌基础开挖后,在浇筑混凝土前;基础和连接部件施工完毕;高炮广告牌钢结构构件出厂之前;在安装现场组装完毕,整体吊装前,必须进行工程中间验收。

1、中间验收由监理单位和施工单位参加,联合检查验收并出具书面说明。2、工程竣工验收应按国家有关规定执行《施工规范》。3、户外高炮广告牌结构防腐保养每年至少进行一次,发现有锈蚀、油漆脱落、龟裂、风化等现象应进行基底清理、除锈、修复,重新刷防腐漆。4、构件连接点(焊缝、螺栓、锚栓)每年至少检查一次,发现焊缝有裂痕、节点松动,应及时修补及紧固。5、在大风频发季节前,应对户外广告塔结构进行检查和维护,重点是结构强度、刚度、结构节点、连接焊缝、螺栓。6、大风季节应对户外广告塔板面连接牢固程度进行检修和加固处理。对薄膜结构的广告画面应对其牢固度、风化、老化程度进行检修和加固,钢绳的绑扎要牢固可靠。7、户外广告塔结构应定期进行检定,以保证在设置年限内的安全使用,户外广告高炮结构竣工验收满两年后,应每年检定一次。8、检查、检测内容为:高炮广告牌结构安全检测,包括强度、刚度和稳定性;钢结构防腐及外观节点连接。对检测、检查发现的问题,要制定整改措施,应进行整修或拆除。

广告牌检测标准: CECS148-2003《户外广告设施钢结构技术规程》

GB50205-2001《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50018-2002《冷弯薄壁型钢结构技术规程》

GB50661-2011《钢结构焊接规范》 DB37/T487-2004《户外广告设施检验规范》 JGJ

81-2002《建筑钢结构焊接技术规程》 JGJ 82-91《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》

DG/T J08-804-2005《既有建筑物结构检测与评定标准》