

丹东市广告牌钢结构质量检测办理流程

产品名称	丹东市广告牌钢结构质量检测办理流程
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	广告牌鉴定:墙面-屋顶-钢结构鉴定中心 检测项目:全国 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

丹东市广告牌钢结构质量检测办理流程

广告牌安全检测评估的基础知识：

一、户外广告牌安全检测期限(1)户外广告牌必须定期进行检测，以确保结构在长期使用中的安全。
二、户外广告牌的安全检测单位资质要求(1)户外广告的安全检测必须由具有专业检测资质的单位进行。
三、户外广告牌的检测内容(1)户外广告牌的检测内容应包括：结构强度、防腐性能、防雷接地、电气安全、消防安全等。

四、程广告牌检测的内容：

- 1、广告牌检测底座的水平、强度等指标。
- 2、广告牌检测整体结构装配和焊接质量。
- 3、广告牌检测的避雷、绝缘、防腐性能指标。
- 4、广告牌检测的设计、审批、安装、原材料等文件性资料的审核。
- 5、广告牌检测装备完毕后对周围环境的影响。

关于广告牌荷载鉴定：

- 1、作用在户外广告牌结构上的荷载分为*荷载和可变荷载。
 - 1.1*荷载有结构自重、附着自重、水浮力、落地广告牌的土重、土压力或地基变形对结构承载力的影响。
 - 1.2可变荷载有风荷载、裹冰荷载、常遇地震作用荷载、雪荷载、安装或检修荷载、温度变化等。
- 2、作用在户外广告牌上的荷载应按GB 50009的规定采用。
- 3、户外广告牌的设计，应根据可能同时出现的作用荷载，选择下列荷载组合：
 - a)组合：可变荷载与*荷载的组合。
 - b)组合：施工阶段，应根据可能出现的施工荷载（如结构自重、脚手架、材料机具、人群、风力等）
 - c)组合：重力荷载与地震作用荷载相组合。
- 4、水浮力的计算应符合下列要求
 - 4.1位于透水性地基或不考虑水浮力。当验算稳定时，应采用设计水位的浮力；当验算地基应力时，仅考虑位于不透水性地基时，可不考虑水的浮力。
 - 4.2基础嵌入不透水性地基时，可不考虑水的浮力。

4.3当不能肯定地基是否透水时，应以透或不透水两种情况于其他荷载组合，取其较不利者

广告牌安全管理：

1、风险识别

风险识别是指识别出危险源并确定其可能发生的风险程度。对检测机构的要包括物质特别问题对质量安全隐患和溢

2、风险评价

风险评价是指根据危险源辨识的结果，结合风险等级的判定标准，对危险源的风险等级进行评价。风险等级

3、风险控制

风险控制是指通过结合风险控制包括质量管理体系内容，采用积极有效的措施，降低风险发生的概率

3.1管理组织建设

风险管理组织建设是指建立质量管理体系中最高管理者，质量负责人的概念。一方面由检测机构

3.2风险应急方案设置

编制风险应急预案是制定相应应急预案的应急响应的风险做好准备。当风险质量管理体系的基础上