

# 青岛市户外广告牌结构安全检测鉴定单位

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 青岛市户外广告牌结构安全检测鉴定单位     |
| 公司名称 | 广东建业检测鉴定有限公司           |
| 价格   | .00/件                  |
| 规格参数 | 建业:公司                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区石岩街道北环大道迪威信工业园A栋 |
| 联系电话 | 13612949300            |

## 产品详情

### 青岛市户外钢结构广告牌安全检测鉴定标准

#### 一、检查内容

- 1、户外广告牌、牌匾标识、标语牌、指示牌、画廊、橱窗、霓虹灯、灯箱、条幅、旗帜等设施是否符合设置技术规范要求。
- 2、设施设置是否牢固、安全、整洁、美观。
- 3、图案、文字是否显示齐全，有无破损、污迹、褪色变形。
- 4、夜景亮化效果是否完好。

#### 二、几点要求

- 1、各单位接到通知后要迅速行动起来，对本辖区内的户外广告牌、门头牌匾标识，夜间亮化效果进行全面彻底的检查，对检查出的问题立即进行整改。
- 2、各区城市管理部门，发现户外广告牌匾设施存在安全隐患等情况时，应及时采取有效措施并迅速通知广告牌匾设置者（广告公司）排除安全隐患，在排除隐患期间应当在现场明显位置设置警示标志，必要时派专人值守，防止事故发生。
- 3、广告公司应服从市、区两级城市管理和城市管理行政部门对户外广告设置的管理，特别要加强与区城市管理和城市管理行政部门的联系，在接到发现带有安全隐患户外广告牌匾设施电话或者通知后，应立即安排人员查看现场，组织抢修，不得无故拖延、敷衍和不服从管理现象的发生，否则按《条例》的有关要求给予处罚并记入不良诚信档案，作为今后设置户外广告审批的依据。

4、区城市管理部门要加强日常巡查期间，发现违法违规设置的户外广告牌匾，应当及时移送城市管理行政部门进行查处，城市管理行政部门对发现和接受移送的户外广告牌匾设置违法行为的查处结果，应当及时告知城市管理部门，建立健全部门间的协调联动机制。

5、工作中要做到关口前移，及时发现问题解决问题，减少设置安装过程中的薄弱环节，制定行之有效安全防范措施，严格按照《条例》和《规范》设置户外广告和门头牌匾，确保设置规范和夜景亮化效果。

6、各区在检查整改中如有问题，需要市局协调处理的请及时与市局广告与夜景亮化管理处、直属支队广告大队联系。

## 青岛市户外钢结构广告牌安全检测鉴定标准

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GB50009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）进行组合。

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位于透水性地基上的广告牌基础，当验算稳定时，应采用设计水位的浮力；当验算地基应力时，仅考虑低水位的浮力，或不考虑水的浮力。

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\*不利者

## 青岛市户外钢结构广告牌安全检测鉴定标准

广告牌安全管理：

1、风险识别

风险管理必须识别风险，以确定何种风险可能会对检测机构产生影响，特别是要对各类风险进行量化评估，以助于了解每类风险可能造成的损失程度。风险识别主要包括资质认定问题、质量安全问题、利益问题、人财物安全问题几个方面。

## 2、风险评价

根据法律法规等的违反情况、风险发生的可能性、人员及财产的影响程度以及工作和声誉的影响范围等指标，可以将风险评价可分为五级，分别是：一级轻微或可忽略风险，二级可接受或可控风险，三级中等风险，四级重大风险，五级巨大风险。风险评价的具体分级准则以及第三方检测机构风险评价与质量管理体系的对应条款，分别见表1和表2。

## 3、风险控制

检测机构风险管理要通过结合ISO / IEC17025质量管理体系，采用积极有效的措施，降低风险发生的概率，从而达到风险控制的目的。风险控制包括以下两方面的内容。

### 3.1管理组织建设

在风险管理中，引入ISO / IEC17025质量管理体系中管理者、质量负责人的概念。一方面由检测机构管理层负责组织建立重大危险源控制系统，直接负责实验室风险评价领导工作。另一方面，由质量负责人及其所在的质量监督团队作为风险管理的归口管理部门。

### 3.2风险应急方案设置

控制风险的有效方法就是制定切实可行的应急方案，因此必须在ISO / IEC17025质量管理体系的基础上编制多个各选的方案，限度地对实验室所面临的风险做好充分的准备。当风险发生后，按照预先的方案实施，可将损失控制在限度。