

乌鲁木齐市广告牌安全检测公司 欢迎咨询

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 乌鲁木齐市广告牌安全检测公司 欢迎咨询 |
| 公司名称 | 深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 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 |
| 联系电话 | 13014623176 13014623176 |

产品详情

乌鲁木齐市广告牌安全检测公司

广告牌安全检测鉴定：

一、经过比选，该广告牌结构型式采用桁架式。其理由是：，广告牌结构的控制设计荷载是风载，风压直接作用在面板上，再由面板传至骨架，此时，在不同高程上的几道主梁可把风载较均匀地传至立柱，因而可减小主梁与立柱连接处的应力集中：

其次，平行式桁架结构主梁采用槽钢，使结构外形平整，便于广告面板，并可加强面板与主骨架的连接，从而减小了面板的变形，以确保广告面的感观效果：第三，平行式桁架结构，可在每道主梁高程设置内检修梯，这样给结构的维护、检修及挂、卸广告布带来了极大的方便，且保证了操作人员的人身安全；除此之外，平行式桁架结构，形式简洁、美观，受力明确，节点构造简单，施工方便，从而能保证施工质量。

广告牌不仅是作为公司产品及业务的一个展示手段，也是城市的另一

道风景线，但由于使用年限以及不合理的设计，户外广告牌也经常出现安全事故。

- 1、户外广告牌结构的钢材选用，应符合GB50017的规定。
- 2、采用牌号为Q235、Q345的钢材时，其性能应分别符合GB / T 700和GB / T1591的规定。
- 3、户外广告牌结构的钢材采用冷弯薄壁型钢，应符合GB50018的有关规定。
- 4、手工焊接采用的焊条，应符合GB / T 5117或GB / T5118的规定。选择的焊条型号应与主体金属强度相适应。
- 5、自动焊接或半自动焊接采用的焊丝和焊剂，应与主体金属强度相适应。焊丝应符合GB / T14957的规定。
- 6、普通螺栓应符合GB / T 5780和GB / T5782的规定。
- 7、高强度螺栓应符合GB / T 1228、GB / T1229、GB / T 1230、GB / T 1231或GB / T 3632、GB / T 3633的规定。
- 8、混凝土的强度等级、力学性能指标和质量标准应分别符合GB50010和GBJ 107的规定。
- 9、当户外广告牌结构选用钢管混凝土作立柱时，钢管混凝土结构可采用普通混凝土，其强度等级不应低于C30。
- 10、当采用其他新材料时，应符合现行有关标准的规定。

我们公司诚信为本，信守合同，按时高质量为客户提供服务，以技术求生存、以诚信求发展为宗旨，用我们完善优良的技术服务于每一位客户。

