

白山市广告牌安全检测鉴定技术处理方法

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 白山市广告牌安全检测鉴定技术处理方法 |
| 公司名称 | 深圳市天博检测技术有限公司 |
| 价格 | 1.00/平方 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址） |
| 联系电话 | 13828755330 |

产品详情

白山市广告牌子检测服务评定技术性解决方式

广告牌子检测服务评定的有关要求：

1、形变要求

1.1立式广告牌子钢架结构，在风载荷(指标值)功效下，构造端点的水准偏移不可超出该点离地高宽比的1/100，栋梁之材的允许数为L/150（L为栋梁之材跨距）。

1.2墙壁式广告牌子钢架结构，在风载荷(指标值)功效下，固支梁的允许挠度值为L / 150(L为悬壁长短)。

1.3房顶式广告牌子钢架结构，在风载荷（指标值）功效下，立杆和承重梁的允许形变和立式广告牌子钢架结构规定同样

2、基本和联接构件的设计方案。

2.1户外广告的地基基础工程设计方案，除本规范有独特要求外，可选用GB 50007.

2.2户外广告的基本应绕开地下管道，其间隔务必考虑相关管道间距的要求。

2.3立式广告牌子基本型号选择。应依据基本建设场所土的标准和构造的规定明确。路基、基本均应开展抗压强度测算（包含抗.抗拔、抗弯强度和抗坍塌）。必需时还应开展路基抗滑平稳检算。

2.4当基本处在地下水下列时。应考虑到地表水对基本及覆的水的浮力功效，并明确地表水对基本是否黏附性及开展相对的防腐蚀解决。

2.5本地基的柔弱土壤层较浓厚，上端载荷大而集中化，选用浅基础已不可以考虑立式广告牌子构造对南

基压力强度和形变规定时可考虑到地基基础或选用桩基。桩基测算可按JGJ 94的要求开展

2.6广告牌子钢架结构与钢筋混凝土中间应选用专用型埋件联接，禁止选用磨擦型膨胀螺丝钢筋锚固。当确实没有理由设定专用型埋件时，应采用别的靠谱的联接对策,但务必根据承受力测算与实验认证，以保证安全。

2.7针对附属在楼板和墙壁上的广告牌子钢架结构，当选用地脚螺栓或焊接与原建筑结构联接时，解决联接地脚螺栓或焊接按构造总体抗坍塌开展测算。地脚螺栓或焊接的测算地应力不可超过承载能力设计方案值的75%。

3、广告牌子与墙壁的联接构件

3.1墙壁广告牌子应附属在房子或建筑物的墙壁上,应明确或检算房

屋或建筑物墙壁能靠谱地承担广告牌子传送的力，并必须的安全性贮备。

3.2墙壁广告牌子联接构件能用电焊焊接、地脚螺栓或化学螺栓与墙壁的柱或梁

中的埋件联接，也可选用品质达标的化学螺栓和化学植筋联接，禁止选用

磨擦型膨涨化学螺栓联接。

3.3墙壁广告牌子联接构件与房子或建筑物墙壁的联接，应按一切正常内功的2.0倍检算安全系数，且应采取一定的有效措施坚决杜绝高空抛物。

3.4支撑地脚螺栓或化学螺栓的混泥土埋设深层应做到 $(30 \sim 40)d$ (d 为地脚螺栓直径)，化学螺栓的安裝应考虑常用商品的技术标准。当埋设深层不足时，应采用地脚螺栓对穿直发夹板的接口方式，另外还需有充足薄厚的混泥土防护层。

4、广告牌子与房顶的联接构件