

惠城墙体广告牌安全检测鉴定单位

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 惠城墙体广告牌安全检测鉴定单位 |
| 公司名称 | 深圳太科建筑检测鉴定有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号 |
| 联系电话 | 0755-33555968 13686472318 |

产品详情

惠城墙体广告牌安全检测鉴定单位

广告牌在高度处的风荷载除与台风的风速密切相关外，同时与广告牌的风荷载体型系数和广告牌的迎风投影面积相关。其中，风荷载体型系数指风在广告牌表面引起的实际压力或吸力与来流风压的比值。钢结构广告牌安全检测鉴定报告找什么单位办理

广告牌的相关规定：

1、变形规定

1.1落地式广告牌钢结构，在风荷载（标准值）作用下，结构*点的水平位移不应*过该点离地高度的1/100，栋梁的容许度为L/150（L为栋梁跨度）。

1.2墙面式广告牌钢结构，在风荷载（标准值）作用下，悬臂梁的容许挠度为L / 150（L为悬臂长度）。 “

1.3屋顶式广告牌钢结构，在风荷载（标准值）作用下，立柱和横梁的容许变形和落地式广告牌钢结构要求相同

2、基础和连接部件的设计。

2.1户外广告牌的地基与基础设计，除本标准有特殊规定外，可采用GB 50007.

2.2户外广告牌的基础应避开地下管线，其间距必须满足有关管线安全距离的规定。

2.3落地式广告牌基础选型。应根据建设场地土的条件和结构的要求确定。地基、基础均应进行强度计算（包括抗.抗拔、抗弯和抗倾覆）。必要时还应进行地基抗滑稳定验算。

2.4当基础处于地下水位以下时。应考虑地下水对基础及覆的浮力作用，并确定地下水对基础有无侵蚀性及进行相应的防侵蚀处理。

2.5当地基的软弱土层较深厚，上部荷载大而集中，采用浅基础已不能满足落地式广告牌结构对地基承载力和变形要求时可考虑地基处理或采用桩基础。桩基础计算可按JGJ 94的规定进行

2.6广告牌钢结构与混凝土结构之间应采用*预埋件连接，严禁采用摩擦型膨胀螺栓锚固。当确无条件设置*预埋件时，应采取其他的连接措施,但**通过受力计算与试验验证，以确保安全。

2.7对于附设在楼面和墙面上的广告牌钢结构，当采用螺栓或焊缝与原房屋结构连接时，应对连接螺栓或焊缝按结构整体抗倾覆进行计算。螺栓或焊缝的计算应力不应大于承载力设计值的75%。