

深圳市户外广告牌及屋顶广告广告牌结构安全检测报告

产品名称	深圳市户外广告牌及屋顶广告广告牌结构安全检测报告
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

深圳市户外广告牌及屋顶广告广告牌结构安全检测报告

广告牌的相关规定：

1.1 户外广告牌结构的设计

500mm的有美牌结构户除本桥牌查特殊棚钢筋混凝土结构时，应符合CECS 28的有关规定。

1.2 户外广告牌应进行各种荷载组合下的强度、刚度、稳定和施工应力验算。同时，应满足构造规定和工

1.3 应注意所选结构有利于养护维修。

1.4 结构设计

1.4.1 落地式广告牌结构做成单柱横梁式或双斜柱式结构时，可按悬臂梁结构进行分析。

1.4.2 附着式广告牌钢结构做成平面桁架或空间桁架结构时，其结构分析按平面桁架或整体空间桁架进行

1.4.3 广告牌结构做成框架、拱架或网架结构时，均可按照结构力学方法进行构件或整体分析。

1.4.4 广告牌结构由平面桁架、拱架及网架组成或由拱架、网架组成，所有组成构

1.5 构造规定

集中户外广告牌钢结构连接处，在受风荷载时，应采取措施，使结构受力简单明确，减少应力

1.5.1 户外广告牌结构中，直接承受风荷载的角钢、钢管、槽钢或扁钢的较小翼缘连接的角钢不宜采用圆钢

1.5.2 户外广告牌结构应根据结构形式及所受荷载设置的支撑系统，保证结构的整体性。

1.5.3 户外广告牌结构应根据结构形式及所受荷载设置的支撑系统，保证结构的整体性。

1.5.4 户外广告牌结构的支撑架需要考虑侧向稳定，在多道支撑架之间需要布置横、纵支撑，以保证支撑架侧向稳定和

1.5.5 户外广告牌结构的支撑架需要考虑侧向稳定，在多道支撑架之间需要布置横、纵支撑，以保证支撑架侧向稳定和

1.5.6 户外广告牌结构的支撑架需要考虑侧向稳定，在多道支撑架之间需要布置横、纵支撑，以保证支撑架侧向稳定和

1.6 变形规定

1.6.1 落地式广告牌钢结构，在风荷载（标准值）作用下，结构**点的水平位移不宜**过该点离地高度的1/100

1.6.2 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）。

1.6.3 落地式广告牌钢结构，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

