

哈尔滨南岗区屋顶钢结构广告牌安全检测鉴定报告

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 哈尔滨南岗区屋顶钢结构广告牌安全检测鉴定报告 |
| 公司名称 | 深圳中正建筑技术有限公司销售市场部 |
| 价格 | 500.00/个 |
| 规格参数 | 头刊新闻:头刊新闻 哈尔滨:哈尔滨 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼 |
| 联系电话 | 13688839610 |

产品详情

屋顶广告牌钢桁架结构布置不合理，表现为缺失杆件或部分杆件不能与其他杆件有效连接形成桁架，杆件安装存在随意搭接现象。例如：某电力公司办公屋顶广告牌钢桁架杆件布置存在杆件随意搭接、杆件缺失现象。对于缺失杆件的情况，采取的基本方法是补加杆件和节点，使之成为完整的桁架结构，以便完整桁架体系，合理传递风荷载。

1.2.2 钢结构杆件长细比偏大

部分屋顶广告牌采用的杆件长细比偏大，如某办公屋顶广告牌中，一根受压杆件采用单根角钢L50×4，长为5.04m，计算其长细比 $\lambda = 327$ ，远超过《户外广告设施钢结构技术规程》第5.4.5条规定的长细比限值150。对于长细比超限的情况，通常采用单角钢变双角钢、增加附加杆件、直接选择大截面杆件替代，解决钢结构杆件稳定问题。

检测依据：设计要求

- 1) 混凝土结构强度现场检测（超声回弹综合法、回弹法、钻芯法等）；
- 2) 现场砌体砂浆强度检测（贯入法、回弹法等）；
- 3) 现场砌体强度检测（原位轴压法）；
- 4) 钢筋保护层厚度检测（无损检测）；

5) 混凝土构件结构性能静荷载试验 (挠度、抗裂、承载力、裂缝宽度) ；

6) 混凝土后锚固抗拔承载力检测 ；

7) 结构变形检测 (倾斜、裂缝等) ；

8) 混凝土外观质量与缺陷检测 (超声波检测) ；

9) 砌体结构变形与缺陷检测 (裂缝、风化、剥落、垂直度) ；

10) 结构动力测试 ；

11) 氯离子含量检测 ；

12) 钢筋锈蚀电化检测 ；

要测算出广告牌的抗风能力，首先要知道风压基本值，然后与风压高度变化系数、地貌形状系数、阵风系数、广告牌体形系数等相乘。举例说，在杭州10米高处的风压基本值为50公斤左右，如果不考虑其他系数，15平方米的广告牌所承受的风力达750公斤；50米高处的风压基本值约80公斤，15平方米的广告牌所承受的风力达1200公斤。