## 高炮广告牌图纸设计

产品名称	高炮广告牌图纸设计
公司名称	北京七子广告传媒有限公司
价格	1.00/座
规格参数	规格:18米6米
公司地址	北京市海淀区北四环西路60号
联系电话	4000070516 13905207914

## 产品详情

http://www.qizigg.com www.qiziganggou.com

钢结构的疲劳问题应从预防人手。所谓预防是指:把好选材关,注意制作过程,精心使用。对于受到反复荷载作用且易产生疲劳破坏的构件要特别注意选材,不合格的材料绝对不可使用:选材时除了注意材料的化学成分、机械性能等因素外,还应保证所用的材料没有斑疤、夹层和开裂等影响材料疲劳强度的缺陷。在制作过程中除了要严格按图施工外,还要注意不使钢材产生新的外表划痕、切痕等;试验表明:表面光洁的钢材疲劳强度大约为表面粗糙钢材疲劳强度的1,2-1.5倍,精心使用是指应注意不使用那些锈蚀、碰撞过的构件,不在这类构件上随意打孔或焊接,特别是在构件受荷后应力较大的部位,应严禁打孔或焊接。

在安全检测时,对于出现局部疲劳破坏的构件,首先考虑更换构件的方案,当更换困难较大或出现问题的部位为非主要部位时,可考虑采取相应的加面方法。对于焊缝破坏处可将原焊缝清除千净重新焊接,对于钢材上出现裂纹处可采取补焊钢板的方法,补焊钢板的尺寸应通过专门计算确定,经常检查是避免出现钢结构疲劳破坏的一个重要方面。钢结构的疲劳破坏虽然属于脆性破坏,但是在其破坏前总还是有些前兆的,如构件上产生裂缝,原有裂缝开展以及螺栓断裂、铆钉松动或次要部位出现断裂等。这些先兆是安全检查的重要内容,一旦发现有上述问题,及时采取措施,可以避免破损的扩展和事故的发生。简单的检测方法是用低倍放大镜检查,当对构件的疲劳性能有所怀疑时,应采取相应的加固措施。