



(5) 结构。构件长细 对比的检测和计算 ，应按规定测量构件尺寸 ，要以成品尺寸计算构件的长细比。

(6) 喷涂。钢结构工程安全防护建筑涂料的品质 要按照行检验。

(7) 用于广告牌子动力特性与房屋建筑间广告牌子共振驱动力检测 ，获得振动的频率、震幅等数据

(8) 安全鉴定。根据上述检验结果，根据《 户外广告设施技术规程 》CEC S1482003 开展安全鉴定。

(9) 竣工。对真空中各种建筑层顶广告牌子的除做好竣工项目检验外

#### 四、广告牌子安全性分析：

将广告牌子损害情况分类处理，对广告牌子的载重和使用情况，对拒各种损害形成原因和各种危害