



- 3.构件连接点（焊缝、螺栓和锚栓）的检查，没有发现节点松动或焊缝有裂痕。
- 4.对照明、供电、电器控制设备进行检查。对出现的损坏,进行了修复。
- 5.广告牌结构定期检测,以保证在设置年限内的安全使用,广告牌结构竣工验收满两年后,应每年检测一次。
6. 广告牌结构安全检测包括钢架的生锈情况、支撑受力点的牢固性、附着建筑物无拉裂和破损情况。
7. 广告版面与钢架连接牢固,灯架灯具连接牢固,灯具的防水结构正常

是、乌海市各类广告牌标识安全检测，钢结构广告牌荷载结构设计剖析：

钢结构广告牌的承载能力设计应严格按照标准规范，扭弯矩的平衡构造措施两种以保证广告牌的强度、刚度。材料，选择重荷载土质承载力由大地承载力重力来平衡，混凝土用量也较多，但施工容易，节流钢材。

二、桩基式：以扩孔桩为主，基础可在施工场地受限的情况下采用，其优点是基础