

四、通过该广告牌的现场检测结果以及计算分析结果，对广告牌的目现状得出以下结论与建议：

- (1) 广告牌钢柱壁厚几何尺寸不符合设计要求，但经验算该尺寸满足使用要求。
- (2) 广告牌杆件油漆剥落，锈蚀较重，应采取除锈措施并重新粉刷防锈漆。
- (3) 对柱脚锚栓缺少螺母及螺母与锚杆未拧紧部位，应补齐缺少的螺母并与其与锚杆固连接可靠。
- 查4,对存在问题的质量较差,多处地方存在小措施漏焊、焊缝不饱满等现象。建议对广告牌焊缝进行普措施,经验算,广告牌部分钢柱方管杆件强度应力验算与整体稳定应力验算不满足要求。建议采取加固
- (6) 定期对广告牌进行检测与维护。

五、盘州市外墙广告牌安全排查内容

1.承载力校核

广告牌在外荷载作用下的作用可分为风荷载和重力荷载。作用在结构上的重力荷载应考虑风荷载、雪荷载、