

涂沥青漆，防水层与道碴槽面粘结差；麻布未事先浸制；防水层没有刮平压实，有空鼓，保护层厚度不够，表面凹凸不平。

15、架梁时不仔细找正梁梗的竖直度；当梁跨与桥跨有差值时，急急忙忙不细心调整纵向误差，造成梁端的空隙不符合要求。

16、支承垫石不平整，支座底面与垫石面不密贴，出现“三条腿”；支座螺栓不及时锚固，螺帽安装不齐全。

17、为了抢时间，T型简支梁两片梁之间联接板电焊不认真，焊缝高度不足8厘米。现浇横隔板外形不整齐，捣固不好。

18、T型简支梁两片梁间的纵向盖板破损及数量不够。梁端横向盖板不落底或位移。曲线接碴块（及纵向盖板）预制不精细，质量差，出现表面粗糙、缺棱掉角、尺寸不标准、安装不整齐不圆顺。

19、在预制梁和悬灌施工中，不注意对预施应力设备（如油泵、压力表、张拉千斤顶、油管路及阀门等）的检查。特别是压力表和千斤顶，没有分别按一星期和一个月检查一次的要求及时校验标定。

20、人行道板铺设不平稳，板缝不成直线，沥青砂胶填塞不规整。曲线梁端外侧人行道扇形缺口不处理好。人行道支架立柱不垂直并整齐一致。人行道栏杆的圆钢和扶手角钢不平不直，圆钢穿过支架处随意用气焊吹孔。

21、桥台锥体不圆顺，台尾伸入路基的长度不够75厘米。锥体坡面与顶帽相交，水流上桥台顶帽浸蚀支座。

22、涵洞沉降缝施工不符合要求，基础、墙身和涵顶的沉降缝不在一个垂直面上，盖板涵的盖板压住墙身沉降缝的现象较为普遍。

23、涵洞防水层施工质量不好，沉降缝的防水层不到位，没有