

6、墙体拉结筋不按要求设置，有的钢筋型号偏小，根数少、长度短、间距大、端头不加弯勾等，个别假设拉结筋，用手一拉就掉。

7、各专业配合不当，沟、槽、管、洞预留、预埋遗漏，施工完毕后返工现象普遍存在，严重影响工程的内在和外观质量。

8、构造柱支模不牢固，混凝土震动时间短，拆模时间过早，混凝土常出现麻面、蜂窝、甚至狗洞现象，由于落地灰、“舌头灰”不清理或清理不干净，使构造柱截面尺寸变小，出现“断脖”、“烂根”现象。

9、现浇混凝土柱、梁、板钢筋的保护层不按要求设置垫块或垫块的数量小、厚度不标准；不管是柱、大梁、基础梁还是现浇板都用一种型号垫块，垫块的标号低，有的钢筋骨架放在上面就被压碎，使钢筋的保护层厚度过大或偏小，个别钢筋露在混凝土外面。钢筋绑扎不规范，有主筋和分布筋位置颠倒现象。浇筑混凝土前错位的钢筋不及时扶正，模板内的建筑垃圾不及时清理，不浇水湿润模板。混凝土没有达到设计强度的70%就拆模板并施加荷载，使混凝土构件过早受力变形。混凝土构件几何尺寸偏差较大，特别是地梁、圈梁标高控制不严，高低不平处常用低标号的砂浆补齐找平。

10、楼板安装前不堵孔，安装时底部不座浆，楼板支座长度不均，房间楼板不在同一水平面上。有抗震要求的不按规范施工，钢筋不是少放，就是漏放，或是“胡子筋”不焊接。

11、楼板缝灌注不按一道工序进行施工，建筑垃圾清理不净，灌注混凝土前板缝不浇水湿润。用料时常使用每天施工剩余的混凝土或砌筑砂浆，捣固不密实，个别下部用碎砖头填缝，上部用砂浆抹平