



四、因为地板钢筋已经绑扎好，那么在浇筑底部超前止水带的时候，因为地下室底板钢筋的影响，震动棒很难伸到止水带底部，这样就会造成超前止水带部分混凝土捣捣混凝土不能很好密实，对后来防水作用会受到不良影响。以上诸多问题，笔者乃至其它施工技术人员和监理人员的现场旁站监督，仍然难以达到满意的施工效果，后来经过笔者的反复研究，采取了以下措施来进行后浇带处的施工，解决了该处施工质量不好的难题，该措施就是“二次浇筑留置”法。该方法主要原理就是把后浇带的留置和超前止水带施工分两次浇筑来处理，这样能够很好的弥补一次性浇筑的质量不足。