建筑现浇混凝土结构中后浇带施工注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/645/2021\_2022\_E5\_BB\_BA E7 AD 91 E7 8E B0 E6 c57 645861.htm 后浇带是指在现浇整 体钢筋混凝土结构中,只在施工期间留存的临时性的带形缝 ,起到消化沉降收缩变形的作用,根据工程需要,保留一定 时间后,再用混凝土浇筑密实成为连续整体的结构。根据笔 者体会,将现浇混凝土结构中后浇带的施工方法作一介绍。 一、适用范围本文来源:百考试题网本方法适用于高低结构的 高层住宅、公共建筑及超长结构的现浇整体钢筋混凝土结构 中后浇带的施工,其他有特殊要求结构中的后浇带施工可参 照本方法。 二、施工工艺来源:考试大1、由于施工原因需 设置后浇带时,应视工程具体结构形状而定,留设位置应经 设计院认可。 2、后浇带的保留时间。应按设计要求确定 , 当设计无要求时,应不少于40天;在不影响施工进度的情况 下,应保留60天。3、后浇带的保护。基础承台的后浇带留设 后,应采取保护措施,防止垃圾杂物掉入。保护措施可采用 木盖覆盖在承台的上皮钢筋上,盖板两边应比后浇带各宽 出500毫米以上。地下室外墙竖向后浇带可采用砌砖保护。楼 层面板后浇带两侧的梁底模及梁板支承架不得拆除。 4、后 浇带的封闭。浇筑结构混凝土时,后浇带的模板上应设一层 钢丝网,后浇带施工时,钢丝网不必拆除。后浇带无论采用 何种形式设置,都必须在封闭前仔细地将整个混凝土表面的 浮浆凿除,并凿成毛面,彻底清除后浇带中的垃圾及杂物, 并隔夜浇水湿润,铺设水泥浆,以确保后浇带砼与先浇捣的 砼连接良好。地下室底板和外墙后浇带的止水处理,按设计

要求及相应施工验收规范进行。后浇带的封闭材料应采用比 先浇捣的结构砼设计强度等级提高一级的微膨胀混凝土(可 在普通混凝土中掺入微膨胀剂UEA,掺量为12%15%)浇筑振 捣密实,并保持不少于14天的保温、保湿养护。三、施工要 点本文来源:百考试题网1、后浇带砼中使用的微膨胀剂和外 加剂品种,应根据工程性质和现场施工条件选择,并事先通 过试验确定掺入量。 2、所有微膨胀剂和外加剂必须具有出 厂合格证及产品技术资料,并符合相应技术标准和设计要求 。 3、微膨胀剂的掺量直接影响混凝土的质量,因此,其秤 量应由专人负责,允许误差一般为掺入量的±2%.4、混凝土 应搅拌均匀,否则会产生局部过大或过小的膨胀,影响混凝 土质量。所以应对掺微膨胀剂的混凝土搅拌时间适当延长。 5、后浇带砼应密实,与先浇捣的砼连接应牢固,受力后不应 出现裂缝。 6、在预应力结构中,后浇带内的非预应力筋必 须为预应力筋的锚固、张拉等留出必要空间。 7、预应力结 构中的后浇带内有非预应力筋、预应力筋、锚具、各种管线 等,此处的后浇带砼浇捣时,应高度注意其密实度。 8、地 下室底板中后浇带内的施工缝应设置在底板厚度的中间,形 状为"U"字型。 9、后浇带混凝土浇筑完毕后应采取带模保 温保湿条件下的养护,应按规范规定,浇水养护时间一般砼 不得少于7天,掺外加剂或有抗渗要求的砼不得少于14天。 10 、浇筑后浇带的混凝土如有抗渗要求,还应按规范规定制作 抗渗试块。 四、质量要求来源:考试大后浇带施工时模板应 支撑安装牢固,钢筋进行清理整形,施工质量应满足钢筋混 凝土设计和施工验收规范的要求,以保证混凝土密实无裂缝 。 五、效益分析 通过设置后浇带,使大体积混凝土可以分块

施工,加快了施工进度,缩短了施工工期。由于不设永久性的沉降缝,简化了建筑结构设计,提高了建筑物的整体性,同时也减少了渗漏水的因素。相关推荐:建筑结构后浇带设计和施工浅析 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com