二级结构辅导:超长无缝混凝土结构施工结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/586/2021_2022__E4_BA_8C_ E7 BA A7 E7 BB 93 E6 c58 586050.htm 1、前方在超长、超 宽钢筋混凝土结构施工中,一般每30-40m设一道后浇带, 等40-50天后再后浇膨胀混凝土,这种常规后浇带施工,工序 繁多,时间跨度长,施工成本高,而且难以保证整体质量, 给建筑装饰也带来隐患。我们在工程施工实践中,利用UEA 混凝土补偿收缩的原理,采用膨胀加强带代替后浇带,实现 了超长钢筋混凝土结构的无缝施工,为同类工程施工提供了 可借鉴的经验。2、基本原理UEA混凝土在硬化过程中产生膨 胀作用,在钢筋和邻位约束下,钢筋受拉,而混凝土受压, 当钢筋拉应力与混凝土压应力平衡时,则:Ac c=AsEs 2设 μ = As/Ac,则: c= μ Es 2......(1)式中, c混凝土预压应 力(MPa), As钢筋截面积, μ配筋率(%), Ac混凝土截 面积,Es钢筋弹性模量(MPa), 2混凝土的限制膨胀率 (%)。由(1)式可见, c与 2成正比关系,而限制膨胀 率 2随UEA掺量增加而增加,所以,通过调整UEA掺量,可 使混凝土获得0.2-0.7MPa的预压应力,根据水平法向力 x分 布曲线,设想在应力量大地方施加较大的膨胀应力 c,而在 两侧施加较小的膨胀应力,全面地补偿结构的收缩应力,控 制有序裂缝的出现。由于钢筋混凝土结构长大化和复杂化, 取消后浇带的超长无缝混凝土结构施工必须根据结构特点灵 活运用,沉降缝不能取消,具有沉降性质的后浇带也不能取 消。UEA加强带的性质是以较大膨胀应力补偿温差收缩应力 集中的地方,所以,它可以取消后浇带。加强带的间距可控

制在40-60m,一般可连续浇注100-200m超长结构。3、工程实 例某工程为框架一剪力墙结构,筏板基础,地下一层,地上 十二层,主楼长为122.8,最宽为21m,筏板厚度为1.5m,楼 板厚度为250mm、120mm,地下室墙体厚度为350mm,砼强 度等级为C40-C55。工程主楼层数为十二层,裙楼层数为四层 , 主群楼之间由于层数差别较大, 后浇带既起沉降作用, 又 起伸缩作用,故不可用膨胀加强带来代替,因而主裙楼之间 仍存在后浇带,而主楼全长层数无变化,若设置后浇带仅是 起伸缩作用。采用UEA补偿性混凝土来代替伸缩缝,实现无 缝施工,在地下室筏板、墙体、主楼各楼层按60m左右设置 一道2m宽限的膨胀加强带(共二道),以控制混凝土温度、 收缩裂缝。详见下图:3.1混凝土试配 快把结构工程师站点加 入收藏夹吧!膨胀混凝土的试配,重点解决超长无缝混凝土 施工中UEA掺量控制和降低混凝土水化热问题。经多次试验 , UEA替代水泥量在10-12%范围内,对混凝土强度不影响, 同时利用收缩膨胀测定仪测定,其膨胀率 2=2-3×10-4,在 配筋率 $\mu = 0.2 - 0.8\%$ 时,可在结构中建立0.2 - 0.7MPa的预压应 力,这一预压应力可补偿混凝土在硬化过程中产生温差和干 缩的拉应力。由公式(1)可见, c与 2成正比关系,而限 制膨胀率 2随UEA掺量的增加而增加,所以我们通过调 整UEA掺量,可以使混凝土获得不同的预压应力。根据以上 条件和设计要求,我们确定普通部位膨胀混凝土 掺10-12%UEA;膨胀加强带部位混凝土掺14-15%UEA。混凝 土试配的配合比如下:按上表试配后,测定的UEA掺量、混 凝土强度等级、膨胀率为:UEA混凝土配合比砼标号及抗渗 等级 每m3砼材料用量(kg/m3)水泥 UEA 粉煤灰 砂 石子

FDN-5R 7KC40 P8 350 35 55 678 1107 9 . 6 175C45 P8 370 70 40 666 1087 11 . 0 187C50 P8 400 56 54 626 1136 11 . 8 169C55 P8 420 80 40 612 1089 13 . 8 179UEA混凝土试配结果砼标号及抗渗等 级 UEA/B 强度 (MPa) 膨胀率 (10-4) C40 P8 12% 44 . 1 2 . 3C45 P8 14 . 6% 47 . 6 2 . 9C50 P8 11% 55 . 1 3 . 4C55 P8 14 .8%56.43.9因此,混凝土配合比可以满足设计、施工要 求。3.2筏板膨胀加强带施工3.2.1混凝土浇筑方向。首先根据 现场实际情况,商品混凝土供应能力,浇筑能力,确定筏板 混凝土浇筑方向为向浇筑。施工时浇筑采用斜向推进、分层 连续浇筑的方法,膨胀加强带外用掺12%UEA的C40、P8小膨 胀混凝土,浇筑到加强带时,掺15%UEA的C45、P8大膨胀混 凝土,到另一侧时,又改为浇筑掺12%UEA的C40、P8小膨胀 混凝土。3.2.2确定膨胀加强带的设置。膨胀加强带宽为2m, 两侧架快易收口网,为防止混凝土压破快易收口网,在上下 层主筋之间点焊 20@300的双向钢筋加强网。3.2.3膨胀加强 带处的浇筑方向。4台混凝土泵分两组对向进行,浇筑整个过 程中,每组中应保证1台泵退泵连续浇筑超长无缝筏板混凝土 ,另外1台泵则机动配合塔吊吊斗进行膨胀加强带和墙体混凝 土浇筑。3.2.4主要技术措施 混凝土浇筑时,注意严防其它 部位混凝土进入膨胀后浇带内,以免影响设置效果。浇筑混 凝土前的润管砂浆必须弃置,拆管排除故障或其它原因造成 的废弃混凝土严禁进入工作面。严禁混凝土散落在尚未浇筑 的部位。以免形成潜在的冷缝或薄弱点。对作业面散落的混 凝土,拆管倒出的混凝土,润管浆等应用吊出作业面外。 在混凝土浇筑至膨胀加强带附近时,应注意使振动棒插捣点 与密目快易收口网保持距离不小于30cm , 并不得过振。 膨

胀加强带处混凝土采取塔吊吊斗吊运和混凝土输送管泵送并 用。加强带处超长无缝筏板混凝土浇灌在一侧混凝土浇筑完 毕后进行,墙体混凝土待该部位超长无缝筏板混土初凝后终 凝前浇筑。膨胀带混凝土,振捣棒可靠近密目快易收口网, 但不得碰撞。 超长无缝筏板板面上的板面粗钢筋处,容易 在振捣后、初凝前出现早期塑性裂缝和沉降裂缝,必须通过 控制下料和二次振捣予以消除,以免成为混凝土的缺陷,导 致应力集中,影响温度收缩裂缝的防治效果。底板浇筑至标 高后,在终凝前用抹光机反复抹压多次,防止混凝土表面的 沉缩裂缝出现。 膨胀混凝土只有充分湿养护才能发挥UEA 混凝土的膨胀效能,必须提高养护意识,设立专职养护人员 , 建立严格的混凝土养护制度。混凝土浇筑完毕后即应保湿 养护14d。混凝土收平后,即应洒水润湿,再用塑料膜严密覆 盖,如盖麻袋一层。在养护期喷洒雾状水保持环境相对湿度 在80%以上,以减小混凝土干缩。3.3墙体膨胀加强带施工为 释放部分收缩应力,在墙体施工中采用了"后浇膨胀加强带" 的施工方法,既以膨胀加强带为界,分段浇筑掺12%UEA 的C50、P8小膨胀混凝土,养护28天后,用掺15%UEA的C55 、P8大膨胀混凝土回填膨胀加强带。后浇膨胀加强带可按照 传统后浇带设置。在混凝土浇筑2天后,松动模板1-2mm,在 墙体顶部设置花管淋水养护,拆模后继续淋水养护至14天 。3.4楼板膨胀加强带施工楼板膨胀加强带用密目快易收口网 隔开,固定方法同筏板。浇筑时采用齐头并进、连续浇筑的 方法,膨胀加强带外用掺12%UEA的小膨胀混凝土,浇注到 加强带时,掺15%UEA的大膨胀混凝土,到另一侧时,又改 为浇注掺12%UEA混凝土。4、实施效果4.1工程质量按照施工

前编制的详细可行的施工方案、技术交底、严格执行,温度 控制的结果表明,混凝土内外温差未超过25 。实现了筏板 混凝土浇筑的连续施工,取得了超长无缝结构筏板混凝土浇 筑的成功,目前地下室超长无缝结构筏板经试水未发现渗漏 现象,地下室结构已被质检站评定为优良。4.2经济效益分析 本工程地下室至十二层共计二十八道膨胀加强带,与楼层板 同时浇筑,省去保护后浇带而砌筑的砖墙及上面预制混凝土 盖板,同时省去后浇带的清理工作,后浇带处钢筋加强部分 亦省略,每道膨胀加强带与板同时浇筑,省略脚手架的后期 搭设,降低了工程造价。4.3工期对比按常规设计要求, 每30-40m设一道后浇带,等主体结构封顶一个月且月沉降量 小于0.05mm后,再回填膨胀混凝土,将延长工期60天左右。 本工程采用超长无缝混凝土结构后,每楼层混凝土实现连续 浇筑施工,缩短了工期,仅用128天时间就完成了36000平方。 米的结构施工。5、结语超长缝混凝土结构是以UEA补偿收缩 混凝土为结构材料,以加强带取代后浇带连续浇筑超长钢筋 混凝土结构的一种新工艺。在本工程中,对底板和楼板采用 膨胀加强带取代后浇带,证明采用超长无缝混凝土结构施工 技术是一种有效的新型施工工艺,有利于满足工程质量要求 和建筑造型的要求,简化了施工工序,缩短了工期,降低了 工程成本。 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