防止和减轻超长混凝土结构产生裂缝的设计建议 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao ti2020/475/2021 2022 E9 98 B2 E 6 AD A2 E5 92 8C E5 c67 475671.htm 1 前言 建筑工程中, 混凝土结构的裂缝较为普遍,裂缝的类型也很多,但按成因 基本可归结为由外荷和变形引起的两大类裂缝。其中由混凝 土收缩和温度变形引起的收缩裂缝和温度裂缝以及由这两种 变形共同引起的温度收缩裂缝则是兰州地区实际工程中最常 见的裂缝。随着建筑向大型化和多功能发展,超长(即超过 温度伸缩缝间距)高层或大柱网建筑不断出现,混凝土强度 等级的提高,施工中泵送混凝土工艺的应用,使超长混凝土 结构易出现的温度收缩裂缝有逐渐增多的趋势。虽然这类裂 缝属非结构性裂缝,一般不致影响构件承载力和结构安全, 但却会影响结构的耐久性和整体性。同时也会给使用者感官 和心理上造成不良影响。另外由于我国幅员辽阔,不同地区 气候环境、温湿度差异很大,现行规范对防止和减轻温度收 缩裂缝的设计措施制定的较为原则和局限。因此不少设计人 员较重视强度设计,而不太认真考虑抗裂的构造措施。这样 一旦出现裂缝不仅影响工程质量,同时在进入住房商品化, 质量纠纷日趋增多的今天也不利于保护自己。 基于以上原因 , 笔者感到有必要结合兰州地区温差大 , 气候干燥这一地区 特点,根据多年的工程设计实践和体会,对防止和减轻超长 混凝土结构温度收缩裂缝的设计措施提出一些建议,供设计 人员参考并能有所启发。 2 温度收缩裂缝的基本特点 混凝土 在结硬的过程中发生收缩,温度变化时会热胀冷缩,当这两 种变形受到约束后,在结构内部就会产生收缩应力和温度应

力,这两种应力分别超过混凝土抗拉强度时就会导致混凝土 开裂而形成收缩裂缝或温度裂缝。超长混凝土结构中较多见 的是在收缩应力和温度应力共同作用下所产生的温度收缩裂 缝。要分析温度收缩裂缝的基本特点,首先应掌握收缩和温 度变形的一些基本概念。 2.1 收缩变形的特性及影响因素: 一般混凝土最终收缩应变约3~5×10-4,其特点是早期收缩 快,半年可完成第一年收缩量的80~90%,一年后仍发展但已 不明显。其影响因素主要有混凝土强度等级,水泥品种,水 灰比, 坍落度, 养护(保温, 保湿)和体表比。 2.2 温度变形 的特性及影响因素:混凝土温度线胀系数一般为1.0×10-5/C 。,其变形随温差而变化,一般发生在混凝土结硬一直到房 屋使用期间。其影响因素有季节温差,内外温差和日照温差 。 2.3 温度收缩裂缝的基本特点: 该裂缝由收缩和温度变 形共同产生,其分布一般为收缩和温度两种裂缝的组合,随 环境湿度和温度而变化,随时间而发展,裂缝的开裂和危害 程度往往较单一的收缩或温度裂缝严重。 根据具体工程裂 缝出现的时间、发展与变化、以及分布、形状、尺寸等特征 。一般可分为以收缩变形为主或以温度变形为主,实际工程 中较常见的是以收缩变形为主的温度收缩裂缝,一般发生在 混凝土浇筑后一年内,但多见半月至数月之内。 主要影响 的部位及构件是底层和顶部数层梁板构件以及基础梁、挑檐 、栏板等外露构件。 梁板裂缝呈现不同分布和特征,梁缝 一般垂直于纵向,分布在两侧面,两头细、中间宽、枣核形 。裂缝为表面,深进或贯通。单向板缝等间距平行于短边。 双向板缝较重于单向板缝,两个方向板缝纵横交错,不规则 ,缝多为贯通,板面缝一般宽于板底缝。 3 防止和减轻超长

混凝土结构温度收缩裂缝的设计建议 3.1 设置后浇带以及控制 和抵抗温度收缩应力的措施 3.1.1 有效设置后浇带 后浇带是列 入高规中的一种目前设计人员常采用的方法,它利用了混凝 土早期收缩量大的特性,其设计思路是"以放为主"。主要 作用是释放早期混凝土收缩应力,减小以收缩为主的变形。 高规虽然对后浇带的间距、宽度、钢筋处理、浇筑时间有较 明确要求,不少资料对此也有所介绍。但是结合多年来对兰 州地区几个较大型超长工程的设计实践,深感对后浇带的做 法必须予以重视。如设计施工处理不好,不仅起不到予期的 效果,还会留下结构隐患。因此就后浇带的具体做法提出以 下建议和看法: 间距:高规规定为30m~40m。建议具体 工程应结合建筑物长度、气候环境特点综合考虑,一般应控 制在30m左右。 位置: 小跨梁开间或受力较小的部位, 一般可在梁跨三分之一处。 平面布置时要注意梁的布置宜 平行于后浇带以免梁截断太多。 视具体情况可沿平面曲折 通过。 宽度:高规规定800~1000mm。建议预留的宽度要 考虑满足钢筋错开搭接要求。可允许大于1000mm。 钢筋 :目前对后浇带内梁纵向钢筋处理有两种做法。 第一种:梁 板钢筋均断开后搭接(高规要求),但由于梁钢筋搭、焊接处 理困难,质量不易保证,易给结构造成隐患。第二种:板钢 筋断开,梁钢筋直通不断。目前工程采用较多,但由于截断 梁较多时,钢筋全部不断会约束混凝土收缩,达不到予期效 果。 建议:梁上部钢筋,腰筋及板墙钢筋断后错开搭接或必 要时先搭后补焊。梁下部钢筋不断,可适当加大配筋。这样 即可大大减小梁钢筋全部不断对混凝土收缩形成的约束,又 可避免梁钢筋全部断后造成的钢筋搭、焊接困难,这种处理

方法笔者自93年以来已在一些工程中较好的进行了使用。 浇筑时间:高规要求,宜在两个月后且浇筑时的温度宜低于 主体混凝土浇筑时的温度。由于混凝土早期收缩量大,相对 一年的收缩量,半月约占30~40%;1个月约占45~55%;2个 月约占65~75%;半年约占80~90%,故应按规范执行,一般 应保证两个月后浇筑。 后浇混凝土:采用无收缩或微膨胀 混凝土,强度较主体混凝土提高C5级。 设计时要特别交待 以下请施工单位注意的问题: 后浇带两侧宜设钢筋网片, 防止主体混凝土流入后浇带。 后浇带混凝土浇筑前应清理 **凿毛**,浇筑时振捣密实,精心养护。 后浇带两侧支撑保证 稳定可靠,后浇带混凝土达设计强度时方可拆除。3.1.2、针 对性地采取控制和抵抗温度收缩应力的措施 加强屋面保温 隔热措施,采用高效保温材料,严格满足建筑节能设计标准 。 屋面板、外廊板,阳台板等外露室外现浇板(含施工期 间主体暴露时间较长的室内现浇板)以及板跨大于4m且采用 泵送混凝土的双向连续板等温度收缩应力较大的板,均应在 板面(即板的受压区)配置不小于 6@200双向钢筋网片,或 支座钢筋隔一全跨贯通,但间距不宜大于200mm,每一方向 配筋率不宜小于0.1%。以上板在有受力钢筋处,实配钢筋尚 应考虑温度收缩应力影响予以适当增大。 框架梁及所有现 浇梁凡高度 600者(外露梁高度 500)均设置不小于2 12 腰筋。腰筋宜细而密,间距不应大于200mm,每侧腰筋配筋 率不宜小于0.1%。 檐口板,外露栏板应双面双向配筋,上 下端头各配 2 10温度抵抗筋,并每隔15~20m设置一 道20mm温度伸缩缝。 控制现浇板混凝土强度等级不宜大 于C35。 后浇带列入高层规程后已在大量工程中广泛使用。

前已述及,其主要作用是减小混凝土早期以收缩为主的变形 。因此,超长混凝土结构温度收缩裂缝的预防不能仅靠设置 后浇带来解决,必须采取上述"放""防""抗"相结合的 综合措施。笔者已在兰州和西非热带地区一些较大型的超长 建筑中,根据具体工程各自的特点多次采用了上述综合措施 实践证明比较有效。故认为,防止和减轻兰州地区超长混 凝土结构温度收缩裂缝目前仍然应首先或主要采用设置后浇 带以及控制和抵抗温度收缩应力的综合措施。考虑目前混凝 十温度收缩裂缝的趋干增多以及超长混凝十结构的抗震性能 。建议采用上述综合措施,房屋总长宜控制在120m内。 3.2 采用UEA补偿收缩混凝土 3.2.1 方法提出: 由于后浇带延长工 期,钢筋断后的搭、焊接和清理凿毛均给填缝施工带来一定 麻烦,处理不好将留下隐患,因此中国建筑材料科学研究院 游宝坤等人提出了采用UEA加强带取代后浇带连续浇筑超长 建筑的无缝设计施工方法。 3.2.2 设计思路:"以抗为主"的 设计原则,利用UEA补偿收缩混凝土在硬化过程产生的膨胀 作用,在结构中产生少量预压应力用来补偿混凝土在硬化过 程中产生的温度和收缩拉应力,从而防止收缩裂缝或把裂缝 控制在无害裂缝范围内。 3.2.3 具体做法 所有楼板均掺10 ~ 12%UEA(膨胀率2~3×10-4)。但每间隔50m设置一条2m 宽膨胀加强带,带内混凝土掺加14~15%UEA(膨胀率4~6 ×10-4),两侧设密孔钢丝网,防止混凝土流入加强带,可 连续浇筑100~200m的超长建筑,具文献[4]介绍,该技术已 在全国50多个重大工程中应用。 由于这种方法,规范未列入 ,施工要求严,气候环境影响大,潮湿地区膨胀可保持,干 躁地区会存在问题。结合对福州机场航站楼采用UEA混凝土

后实际效果的调研。建议兰州地区应慎重采用, 若采用可做 必要计算和实验,测得一些技术数据,最好在有条件保湿养 护的地下结构中采用。也可考虑在建筑长度70m以下,设置 后浇带后影响工期的工程上试用,但对梁板构件仍应针对性 地采取3.1.2中介绍的一些必要的控制和抵抗温度收缩应力的 设计措施。另外特别提请施工时要严格保湿养护。3.3 采用予 应力混凝土结构 予应力混凝土可增强梁板刚度,梁板中所产 生的预压应力可抵消由干混凝土温度变化和收缩产生的轴向 拉应力,从而达到扩大温度伸缩缝间距不设后浇带的目的。 经对珠海机场调研了解到:梁板在采用无粘结予应力混凝土 后,平面尺寸84×48m,未设后浇带,使用良好。笔者认为, 当为满足建筑层高要求而采用该技术时,可考虑在采用必要 的控制和抵抗温度应力的具体措施后增大温度伸缩缝的间距 ,但应结合工程收集资料具体分析。 4 结语 温度收缩裂缝 是兰州地区超长混凝土结构中较常见且日趋增多的裂缝,由 干该裂缝的危害性及规范的局限性,设计人员应予以足够重 视。 本文从设计角度上简析了混凝土收缩和温度变形的特 性,影响因素以及温度收缩裂缝的成因和基本特点,以使设 计人员建立最基本的概念来针对性地结合具体工程特点考虑 防止和减轻温度收缩裂缝的具体措施。 "设置后浇带以及 控制和抵抗温度收缩应力的综合措施"注重结构概念设计 , 对裂缝采取"放""防""抗"相结合的构想。工程实践证 明,对防止和减轻超长混凝土结构温度收缩裂缝比较有效, 但其中一些措施主要基于设计概念和定性分析,如何通过进 一步的定量计算及实验验证,尚需做深入工作,具体工程在 采用时应根据其各自特点,并结合兰州地区8。抗震设防要求

综合考虑。 后浇带内梁钢筋断与不断一直有两种不同的看法和处理方法。通过多年在一些超长建筑上的设计实践,本文提出了梁钢筋下部不断开,上部及腰筋可错开搭接或先搭后焊的处理方法,同时对后浇带其它具体做法也较详细地进行了阐述并提出了建议。 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