

# 简析土建工程中的混凝土施工技术及其施工管理

王睿

滨化集团股份有限公司

DOI:10.18686/bd.v2i1.1258

**[摘要]** 随着城市化建设的不断推进,使得建筑工程混凝土工程建设不断增多,而且混凝土以高强度及良好工作性能的特点在建筑工程建设中得到广泛应用,并且其施工质量好坏直接关系到建筑安全及其使用,基于此,本文阐述了对建筑工程混凝土工程建设中常用的施工技术及其施工管理进行了简要分析,旨在保障建筑工程建设的顺利进行。

**[关键词]** 土建工程;混凝土;施工技术;影响因素;施工管理

土建工程建设中的混凝土施工关系到建筑工程整体质量,是多个工种人员参与其中的一道工序,并且建筑工程施工一旦出现问题则会严重影响人民的生命财产安全。因此为了保障建筑工程混凝土工程建设的顺利进行,以下就土建工程中的混凝土施工技术与施工管理进行了探讨分析。

## 1 土建工程中常用的混凝土施工技术分析

建筑工程混凝土工程建设中常用的施工技术主要有:

1.1 混凝土泵送施工技术。建筑工程混凝土工程建设中的泵送混凝土施工技术是利用混凝土泵,通过专用管道将商品混凝土输送至指定的浇筑位置,一次性完成混凝土的空间运输和浇筑。泵送混凝土技术具有输送量大、效率高、劳动强度较低、施工文明等特点。在建筑施工中得到广泛的应用。泵送混凝土施工技术要求混凝土具有可泵性、流动性和粘聚性,通过运输设备不断的搅动,确保混凝土不离析、不泌水,确保混凝土施工性能,摩擦力小;常选用性能稳定的硅酸盐水泥。科学试验混凝土不同配比的性能和强度,并结合施工实际,确定合理的混凝土配比,确保施工的强度和性能。混凝土中的砂、石、水泥大小和性能都有严格要求,并适当掺加减水剂等外添加剂,确保混凝土的可泵性和粘聚性。

1.2 大体积混凝土施工技术。现代建筑工程混凝土工程建设一般对基础施工要求高,尤其是对施工整体性的要求,并且经常需要一次连续浇筑完毕,因此需要大量、连续的混凝土供应和科学的施工组织设计,而大体积混凝土施工技术克服混凝土间断施工易形成施工缝等问题,但是由于施工基体体积较大,浇筑易产生大量的水化热量,易产生混凝土内外温差导致的温度应力,易破坏混凝土表面,产生裂缝。因此在实际大体积混凝土施工试验中,应强化并控制混凝土内外温差产生温度变形应力的幅度,避免裂缝产生,并不断提高混凝土结构的抗裂、防渗和抗侵蚀性能,优化大体积混凝土施工技术。

## 2 影响土建工程混凝土施工管理的主要因素

影响建筑工程混凝土施工的因素主要有:

2.1 温度因素影响。建筑工程混凝土施工过程中,由于其浇筑的温度随着外界温度的变化而变化。当外界的气温升高时,都

会减少混凝土内、外部位的温差,形成温度应力。温差越大,温度的应力越大,产生的裂痕也就越大。

2.2 混凝土自缩因素影响。混凝土是靠两成的水分来硬化的,其余的都被外界蒸发掉了。当蒸发掉的水分超过本质上应该蒸发的水分,就会引起混凝土收缩。除此之外,混凝土材料中夹杂了很多的添加剂和矿渣等,也是对其影响的重要因素。此外,水灰比、骨料的含量及其种类也对混凝土的自缩值有很大的影响。因此混凝土施工过程中,应该将混凝土裂缝以及自缩原因考虑到其中。

2.3 较强约束力因素的影响。建筑工程施工中混凝土都是厚重的整体浇筑物体,从而导致了地基对其的约束力。这种来自外部的约束力会导致混凝土产生裂痕,有时还会出现内部的约束力。

## 3 土建工程中的混凝土施工管理分析

3.1 做好混凝土施工管理准备工作。主要包括:

3.1.1 施工材料准备。第一、水:应该尽量采用可饮用的水进行混凝土的拌合,对于不可饮用的水,在拌合之前应该先进行化验和抗腐蚀检验。第二、水泥:应该根据工程的强度要求以及不同型号的水泥性能来选择,保证其强度不低于设计的规范,对于有特殊承重要求的部位应该在选用之前进行测试,结合报告进行选择。第三、骨料:作为混凝土的主要组成部分,骨料的优劣对混凝土最终强度有直接的影响。

3.1.2 混凝土工程浇筑施工前,需要对钢筋、控制模板、保护层等设备的规格尺寸进行检查,使其偏差值符合国家验收评定的标准。还应该对模版接缝处是否密合完好以及其支撑是否稳定进行检查,还要对钢筋和模版进行预检,符合标准之后,才能开始浇筑。

3.1.3 混凝土工程浇筑施工前,应该先做好对施工工人的安全技术交底工作,对施工中要注意的问题要详细说明,强调梁柱、梁板与剪力墙的混凝土标号的控制,以及振捣时间、间距等等事项。

3.1.4 混凝土工程浇筑施工前,应该对该地天气变化情况进行掌握,根据工程的需要,把建筑工程中所必备的防雨防暑物资事先准备好,以保证混凝土浇筑质量。

3.2 合理设计混凝土配合比。合理设计混凝土配合比是保障建筑工程建设顺利施工的关键所在,具体而言,其包含了水泥用量、掺合料、外加剂和砂骨料等材料的选配。首先从水泥用量的确定来看,水泥用量的适当减少将有效降低水热化,在设计人员允许的情况下,混凝土应根据为期两个月的抗压强度进行试配,一般需要经过几十组的试配之后才可以最终对水泥用量进行确定。在这一过程中,需要先按照施工拟选择的防裂方案及目前所具备的施工条件进行混凝土水泥水化热最高温差值,再在科学计算的基础上对最大温度收缩应力进行估算,若在混凝土抗拉强度允许范围内,那么就说明选择的防裂措施是可行的,能够对裂缝的出现起到一定的预防作用;若没有在抗拉强度的允许范围内,那么可以通过降低水化热的温升值、改善施工操作工艺、调整混凝土的入模温度、提高抗拉强度、降低混凝土内外温差、混凝土拌合物的性能等进行重新计算,最终保障应力不超出允许范围才可以进行下一步施工。其次,对于其他材料的确定,一是可以掺加复合型膨胀剂,补偿收缩;二是本着节约水泥用量的原则,掺加较多的1级粉煤灰掺合料,增加混凝土的可塑性。

3.3 强化混凝土拌合施工管理分析。建筑工程建设中的混凝土材料确定后,需要避免采用经验配比的方法,杜绝少配、错配、漏配等影响混凝土质量的事件发生。然后应该对适配完成的混凝土进行性能的检测,然后才能进行大量的混凝土的拌合。在施工中应该经常对骨料的含水率进行检测和调整。在向搅拌机具中投料时应控制在机具的额定容量之下,拌合中应该随时对拌料坍落度和离析现象进行监测。

3.4 严格混凝土浇筑振捣施工管理。主要表现为:

3.4.1 混凝土浇筑施工管理。混凝土浇筑施工前,需要检查钢筋和模板,从而保证混凝土的浇筑条件,同时还需确定浇筑方法的合理性。应保证混凝土下落高度小于3m,如果采用的是分层分块浇筑方法的话,应该结合钢筋的密集程度和结构的特点来决定每一层的高度。在分层高度的控制上,一般为插入式振捣器作用长度的1.25倍,如果振捣采用的是平板振捣器,则应该控制分层的厚度,不超过200mm。浇筑的过程应该尽量连续,如果必须出现间隔,则要尽量的缩短间隔的时间,以保证在前层的混凝土初凝前可以恢复

施工。较注重应该经常观察和整改钢筋、模板等设备的变位现象。较大的梁体可以进行单独的浇筑,对连续浇筑无法实现的部位,应该在剪力较小的地方预留好施工缝。

3.4.2 振捣施工管理分析。振捣是使混凝土能充满模版的每个角落,使其获得最大的均匀和密实度。振捣分为机械和人工振捣两种,一般只有工程量小、或者采用的是塑性混凝土的时候才会使用人工振捣的方法。振捣过程应该快插慢拔,均匀的选择插点的位置,以防出现漏振的情况。在插入振捣棒的时候应该使其进入下层混凝土中,以免在两层混凝土中间出现缝隙。在一个插点应该持续振捣20~20S,以表面无下沉、无气泡,泛浆或者水平为宜。

3.5 加强混凝土养护施工管理。建筑工程建设中的养护施工管理主要是防止混凝土早期表面失水,过去混凝土泌水量大,一般采用二次收浆,然后开始养护,防止塑性收缩裂缝。现代高性能混凝土基本没有泌水,如果风大或温度高,水分蒸发量大,混凝土表面很快就会出现裂缝,必须在终凝前再次抹面闭合裂缝。保温措施是混凝土养护中最重要的步骤,该措施可以有效确保混凝土表面温度受环境因素影响而发生的一系列变化,需要严格控制养护期间各层面间的温差。

#### 4 结束语

综上所述,建筑工程建设过程中的影响因素比较多,所以在其建设过程中,需要合理运用其施工技术,充分做好施工准备,并且加强其施工管理,从而保障建筑工程质量。因此对土建工程中的施工技术及其施工管理进行分析具有重要意义。

#### 参考文献:

- [1]张辉.高层建筑工程混凝土工程施工技术及质量控制措施探讨[J].建筑知识,2017,37(10):62~64.
- [2]刘盼.建筑工程中混凝土施工技术及质量控制分析[J].工程建设,2017,49(04):76~78.
- [3]赵心舒.探析现代建筑工程的大体积混凝土施工技术及其管理[J].建材与装饰,2018,(03):166.
- [4]凌承晓等.建筑工程混凝土施工技术与质量管理探微[J].装饰装修天地,2018,(04):53.
- [5]李俊生.混凝土施工技术在建筑工程中的应用探讨[J].山东农业工程学院学报,2018,35(01):32~35.