墙板结构施工中裂缝的控制措施安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021 2022 E5 A2 99 E6_9D_BF_E7_BB_93_E6_c62_645234.htm 摘要:本文论述了墙 板结构裂缝的产生机理,并提出了预防该裂缝的措施。 关键 词:墙板结构裂缝控制 1.引言 随着建筑技术的发展,建筑物 的高度越来越高,对于一般的高层建筑,在设计中普遍采用 现浇剪力墙结构设计,并使用大流动度的泵送混凝土浇注施 工。众所周知,预拌混凝土技术的发展极大地方便了高层建 筑施工的要求。泵送混凝土无论从其原材料到其工作性能都 与普通混凝土有很大的区别,预拌混凝土快速发展的同时也 带来一个问题结构裂缝,在施工过程中结构的裂缝经常成为 一项重要的因素进行考虑。 混凝土结构的裂缝是难以避免的 ,在工程实际中更多的是对混凝土进行有效的控制,使其裂 缝宽度限制在允许的范围内,不至于对工程的结构安全及使 用造成影响。相对于梁板结构而言,墙板结构中发生裂缝的 可能比前者要少得多,但在建筑施工中墙体裂缝同样应得到 重视,如果发生裂缝,会导致建筑物发生渗漏或影响结构物 的整体性能及抗震性能,并可能使居民造成不安全心理,所 以对于墙板结构的裂缝也应引起足够的重视。 把安全工程师 站点加入收藏夹 2.墙板裂缝的产生原因 众所周知,由于墙体 混凝土相对梁板部位混凝土的暴露面积要小,水分蒸发的速 度相对要缓慢得多,所以因养护等原因而引起的裂缝较少, 墙板结构发生的裂缝主要有:温度裂缝、收缩裂缝、分层缝 、冷缝等。在剪力墙结构中,墙板往往很长。而且结构复杂 ,由于水泥水化所产生的水化热在结构中产生的温度应力很

可观,同时过长的墙板结构容易引起较大的收缩,这些因素 都会使墙板产生裂缝。 对于混凝土材料,不受限制的收缩(自由收缩)不会引起开裂,受到限制的收缩(限制收缩)达 到一定值时就会引起开裂。引起墙板裂缝的主要因素是收缩 、水化热及降温引起的拉应力。混凝土由于温度变化,发生 体积变形、膨胀或收缩,当这种体积变化受到约束时,就会 产生内应力,这种应力超过了混凝土的抗拉强度,就会引起 混凝土开裂。 3.控制措施 3.1原材料的控制 由于在剪力墙中配 筋很多、很密,为了保证混凝土在结构中的最紧密填充,应 当控制石子的最大粒径和粗细集料级配。如石子粒径较大, 石子容易卡在钢筋中间,或钢筋与模板之间。由于砂浆的收 缩比混凝土的收缩大,从而导致在拆模后一段时间在钢筋的 下方会产生裂缝。 砂石料的含泥量必须严格控制, 当砂石料 含泥量超过规定,不仅增加了混凝土的收缩,同时又降低了 混凝土的抗拉强度,容易引起裂缝。由于墙板结构施工中的 水化热及收缩很可观,所以应尽可能选用低水化热、低收缩 的水泥。一些施工单位为了追求较快的施工进度,盲目使用 高早强水泥,但是高早强,必然导致高收缩及水化热峰的提 前出现,这对控制墙板裂缝是很不利的。3.2从施工组织来来 控制 对于 ± 0.000m以上的墙体, 出现裂缝的可能是较小的, 容易出现的裂缝是冷缝和分层缝。这些都是由于施工组织不 合理造成的。在施工中应防止侧模的偏移,开始浇注时应加 强对墙根部的振捣,以防止产生烂根现象。混凝土的运输应 均匀连续, 防止产生冷缝或施工缝。 采用科学合理的施工组 织设计,根据混凝土的凝结时间对混凝土的浇注施工及混凝 土搅拌站的混凝土供应做合理的协调,使上层混凝土在下层

混凝土浇注后3-5h内浇筑(不是控制在下层混凝土的初凝之 前)。混凝土的初凝时间并不是混凝土不致出现冷缝的终凝 时间,实际上在此时浇注混凝土,上下层混凝土的结合已经 很弱,如在混凝土接近初凝之时,对混凝土进行振动,同样 也会在新旧混凝土之间形成一层薄弱层,影响结构的整体性 , 形成冷缝。 为防止产生分层缝 , 在浇筑上层混凝土时 , 捣 棒应插入下层混凝土5-10cm,以利于两层混凝土充分结合。 同样,分层缝的出现也将使混凝土的整体性能降低。 对于箱 型基础中底板上长墙的裂缝往往是难以避免的,这是由于受 到底板混凝土外约束的影响,墙体混凝土要收缩,底板约束 这种变形, 使墙体受到拉应力, 导致墙体出现裂缝, 这种裂 缝往往沿着长墙的全高发生,宽度较小,沿着墙体长度方向 上,每隔一定距离便产生。这种裂缝可通过设置温度钢筋来 克服,通过配置一定数量的温度钢筋,并采用细而密的构造 钢筋,使构造钢筋起温度钢筋的作用。同时在底板上外墙混 凝土浇筑时,应注意分段施工,合理分段,避免长度过长, 应设置温度伸缩缝或后浇缝。 对墙体的养护效果往往不很理 想,在拆除模板后刷上一层养护剂,可防止混凝土内部水分。 的过度挥发,并应进行充分的浇水养护,以保证水泥的充分 水化。 3.3从结构设计来控制 为防止墙板结构的裂缝, 在结构 设计方面主要应考虑好温度钢筋的设计(水平筋),充分利 用构造钢筋的作用以减小墙板结构的温度应力和收缩应力。 由于引起墙板裂缝的主要因素是水化热及降温引起的拉应力 ,所以必须尽可能减少入模温度,应分层散热浇灌,预防激 烈的温、湿度变化,为混凝土创造充分应力松弛的条件。 应 避免结构突变,(或断面突变),产生应力集中,导致应力

集中裂缝。当不能避免断面突变时,如在孔洞和变断面的转 角部位,由于温度收缩作用,也会引起应力集中,此时应作 局部处理,做成逐渐变化的过度形式,同时加配钢筋。3.4配 筋对控制裂缝的作用 钢筋会约束收缩,但不能阻止收缩,它 对钢筋混凝土收缩的约束作用会在混凝土中产生拉应力,在 钢筋内引起压应力。增加钢筋数量会减少收缩,但会增加混 凝土的拉应力,如果钢筋很多,约束可能会很大,也足以引 起混凝土开裂。钢筋混凝土中配筋率对混凝土中自约束有很 大的影响。"适当"的构造配筋能够提高混凝土的极限拉伸 ,对控制混凝土的温度收缩裂缝及收缩裂缝有积极的作用。 在墙板结构中,采取增配构造钢筋的措施,使构造钢筋起到 温度筋的作用,能有效地提高混凝土的抗裂性能。 构造筋的 配筋原则应做到"细一点、密一点"。即配筋应尽可能采用 小直径,小间距设计。提高混凝土结构的含钢率或减小钢筋 直径都可提高材料的抗裂性能,但减小钢筋直径、加密间距 要比提高含钢率效果明显一些。采用直径8-14mm的钢筋 和100-150mm间距是比较合理的,结构全截面的配筋率不宜 小于0.3%,应在0.3-0.5%之间。受力筋如能满足变形的构造要 求则不再增加温度筋;构造筋不能起到抗约束作用的,应适 当增加温度筋。 4.结论 1.墙板结构的裂缝主要有收缩裂缝、 温度裂缝、分层缝和冷缝等; 2.应进行科学的施工组织设计 ,以预防分层缝和冷缝; 3.应严格控制混凝土原材料; 4.要 充分利用配筋来减小混凝土的温度应力。 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