现浇混凝土楼板收缩裂缝的原因及控制二级建造师考试 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__E7_8E_B0_ E6_B5_87_E6_B7_B7_E5_c55_645213.htm 随着市场经济的快速 发展和人民生活水平的不断提高,对房屋这个特殊的商品, 居民对房屋的质量格外认真,用户投诉的房屋质量问题多为 裂缝问题 , 尤其是现浇混凝土楼板出现横向贯通裂缝、房间 四角处斜(45o)裂缝,这些裂缝的出现,给用户在心里上造 成不安全感,经济上产生纠纷,所以纷纷向建设质量监督部 门投诉,为了妥善解决并相对控制现浇混凝土楼板的裂缝宽 度,浅析如下,以供参考。一、现浇混凝土楼板裂缝形成特 征 根据用户的工程质量投诉,通过对工程质量检测和鉴定结 果总结分析,现浇混凝土楼板裂缝有如下几种:1、墙角呈 (45o)斜裂缝。这种裂缝出现在纵横交接的十字、T型、L型 连接处,与纵横墙成(45o)角,并排多道,距墙角的垂直距 离大多在1500之内,大多为贯通裂缝。 2、平行与纵横墙的直 裂缝。这种裂缝多出现在跨中部,平行于纵墙或横墙,大部 分为贯通裂缝。 收藏你的好资料! 3、不规则裂缝。有直缝 及不规则形状裂缝,此缝中间宽并且贯通,两头深度较浅。 4、支座处板面裂缝。这种裂缝多出现楼板与梁及墙相交部位 的支座边缘,此缝显上宽下窄。二、裂缝的性质通过对所发 生的现浇混凝土楼板裂缝进行工程质量检测鉴定,这些裂缝 一般在工程竣工后开始出现,二年后逐步停止。未发现有地 基不均匀沉降而引起的墙体裂缝,检测混凝土强度满足设计 要求,复核配筋基本满足规范要求,排除了构件承载力不足 ,过载或地基不均匀沉降引起的有害裂缝,是由于混凝土收

缩在超静定的现浇混凝土结构中所引起的约束应力,从而导 致裂缝普遍发生。收缩裂缝一般情况下对承载力影响不大, 但有可能影响结构中内力分布的变化及耐久性。最主要影响 美观,引起不安全感,造成用户的心理压力,同时引发渗漏 影响使用功能的缺陷。 三、裂缝的成因分析 混凝土的收缩变 形是这种工程材料的固有特性,主要表现形式为:浇筑初期 (终凝前)的凝缩变形;硬化过程中的干缩变形;在恒温绝 湿条件下,由凝胶材料的水化作用引起的自生收缩变形;温 度下降引起的冷缩变形。影响混凝土收缩的因素主要有水泥 品种、骨料品种和含泥量、混凝土配合比,外加剂种类及掺 量、介质湿度、养护条件等。混凝土的相对收缩量主要取决 于水泥品种、水泥用量和水灰比,绝对收缩量除与这些因素 有关外,还与构件施工时最大连续边长成正比。当现浇钢筋 混凝土楼板收缩受到其支承结构的约束,板内拉应力超过混 凝土的极限抗拉强度时,就会产生裂缝。1、浇筑初期(终 凝前)的凝缩变形凝缩变形产生的裂缝发生在混凝土结硬前 最初几小时内,通常浇后24小时即可观察到。这种裂缝有两 类:一类是由于塑性混凝土下沉产生的裂缝,在梁、板中都 有可能产生。另一类是塑性收缩裂缝,常出现在板中,裂缝 为无规则的鸡爪状或地图状。凝缩变形产生的裂缝都与混凝 土的泌水现象有关。 新浇筑的混凝土经压实后,由于重力作 用,重的固体颗粒向下沉,迫使轻的水向上移,即所谓"泌 水"。当固体颗粒彼此支撑不再下沉,或水泥结硬阻碍了它 的下沉,泌水即停止。如混凝土中固体颗粒能不受阻碍地自 己下沉,只是使结硬后混凝土的体积减少,并不会产生裂缝 。 塑性收缩裂缝并不受混凝土中钢筋的影响,影响塑性收缩

裂缝的主要因素是混凝土表面的干燥速度, 当水分蒸发速度 超过了泌水速度时,就会产生这种裂缝。因此凡是能加速蒸 发速度的因素(如气温高、相对湿度底,风速大以及混凝土 中温度高于周围空气温度),都会促使塑性收缩裂缝的发生 。塑性收缩裂缝的表面宽度有的可达1~2.这种裂缝在自由支 承板的四角处则很少出现,因为角部的干缩不受约束;相反 ,如板的边缘受到约束(砖墙等),则将出现与板边呈(45o)的一系列平行裂缝。 2、硬化过程中的干缩和水化作用引 起的自身收缩自身收缩与干缩一样,在浇筑后相当长的时间 ,约1-2年才会出现,它是由于水的迁移而引起。但它不是由 于水向外蒸发散失,而是因为水泥水化时消耗水分造成凝胶 孔的液面下降,形成弯月面,产生所谓自干燥作用,使混凝 土体的相对湿度降低,体积减少,水灰比的变化对干燥收缩 和自身收缩的影响正相反,即当混凝土的水灰比降低时干燥 收缩减少,而自身收缩增大。如当水灰比大于0.5时,其自身 干燥作用和自身收缩与干缩相比小的可以忽略不计;但是当 水灰比减少到0.35时,体内相对湿度会很快降低到80%以下, 自身收缩与干缩则接近各占一半。 在硬化混凝土收缩受约束 的条件下, 收缩应变将导致弹性拉应力, 拉应力可被近似看 作弹性模量与应变的乘积; 当拉应力超过混凝土的抗拉强度 时,材料出现开裂。但是由于混凝土的粘弹性(徐变),部 分应力释放,残余应力(徐变产生的应力松驰后)才是决定 混凝土是否开裂的关键。 3、温度下降引起的冷缩变形由于 建筑物各部位在各季节所受温度变形不协调,从而导致裂缝 。当结构周围温度变化时,梁、板、墙体均要产生变形,降 温时梁的温度变化滞后于板,特别在急冷降温时更为明显,

板的收缩大于梁,梁相对于板而言为外约束,由于板的收缩 变形受到梁的约束,故在板上产生拉应力,这种应力是产生 裂缝的主要原因,这种裂缝在板上常为贯通裂缝。 四、防治 措施 1、设计方面 (1) 现浇板结构设计中除考虑强度要求外 , 还应进行挠度及裂缝验算, 还应考虑施工不均匀性及混凝 土本身的收缩因素,适当增加板厚,增强板的刚度。(2) 宜采用较小直径密度分布的方式进行布筋,为防止温度及收 缩引起的应力影响,应适当提高配筋率,这样可提高混凝土 体的极限拉伸应变及混凝土抵抗干缩变形的能力,防止因混 凝土自身收缩出现大量的应力集中点,使局部出现塑性变形 产生裂缝。另外混凝土标号设计强度不宜太高。(3)应在 楼板上每隔20m左右处设置一后浇带,并在楼板中间墙体支 座处设一条伸缩缝,使其释放内应力。(4)楼板因四周嵌 固于墙体内,应在四角部位按要求配置双向钢筋,伸出长度 为应小于1/3L(L为短向边长),且不小于1.2m长为宜。(5)在抗震非设防地区,也应适当增设混凝土构造柱,提高房 屋整体性。 2、施工方面 (1) 应严格按配合比进行计量投料 ,控制搅拌时间及水灰比,并根据现场砂含水量变化及原砂 中含有5以上的砾石筛选调整施工配合比,保持混凝土强度及 坍落度一致,防止因水及水泥用量过多,而增加了混凝土中 多余的水分及空气,从而产生较大的内应力,导致产生收缩 裂缝。(2)混凝土中骨料的用量占体积的70%左右,必须注 意粗骨料的质量,石子宜用15-20进行合理级配,含泥量<1% ;砂子应用中、粗砂,含泥量<3%,砂率控制在40%左右, 坍落度控制在14~20;水泥应选用非早强度型、水化热低、 质量稳定的普通硅酸盐水泥,减少混凝土自身收缩。(3)

混凝土楼板浇注时应专人看管,控制浇筑厚度及作业程序, 楼板应一次浇筑完毕,还应进行护筋、护模,保证钢筋无位 移、变形,模板不走迹,支撑牢固,不跑浆。(4)钢筋制 作及绑扎和接头位置及处理均应符合设计及规范要求,保护 层采用统一垫块,铺设准确、牢固,保证保护层厚度符合规 范要求。模板中线管铺设密集处的上部及下部铺放一层18号 钢丝网,宽度每边应大于管区100为宜。(5)现浇混凝土楼 板必须采用平板振捣器振捣,水平垂直方向各一遍,每次振 捣相互重叠1/3的振捣宽度,不留施工缝。(6)在初凝后, 终凝前应用木抹子赶平压实及用铁抹子赶压三遍,减少收缩 裂缝的出现。(7)混凝土浇筑完毕12h内,及时进行合理养 护,保证规定的养护时间,一般情况下不少于7d,对掺有外 加剂或抗渗混凝土养护不少于14d,提高混凝土自身拉伸应变 能力,防止干缩变形出现裂缝。(8)发展纤维混凝土,在 普通混凝土中掺入少量的抗裂合成纤维(8~19长)掺量0.6 ~ 1.8kg/m3,可以控制混凝土的早期裂缝。 五、收缩裂缝的 弥补处理 由于现浇混凝土楼板裂缝是综合性因素所引起,混 凝土有裂缝是绝对的,无裂缝是相对的,只有把裂缝宽度控 制在一定的范围内,肉眼看不见的微观裂缝范围内(0.05宽) 。 当楼面裂缝发生后,应在楼地面及天棚粉刷之前预先作好 妥善的裂缝处理,然后再进行装修。第一种方法,采用复合 增强纤维等材料对裂缝作粘贴加强处理。复合增强纤维的粘 贴宽度以350~400为宜,然后再进行粉刷和装饰。第二种方 法:宽度 0.2的非贯穿性裂缝采用环氧胶涂覆;宽度 > 0.2的 非贯穿性裂缝会引起钢筋的锈蚀,影响工程耐久性,采用环 氧胶泥防水材料封缝处理;对于贯穿性裂缝采用改性环氧树

脂灌浆处理;但无论采用哪种方法,都须待裂缝达到相对稳定后,方可进行处理,才能达到较理想的裂缝弥补措施。 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