建筑住宅工程现浇楼板裂缝成因分析及防治注册建筑师考试 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\_BB\_BA\_\_ E7 AD 91 E4 BD 8F E5 c57 645889.htm 近年来,我们发现 , 现浇钢筋混凝土楼板出现裂缝的情况较多, 这已成为影响 住宅工程质量的一大通病。现对裂缝成因及防治措施简析如 下:一、现浇钢筋混凝土楼板出现裂缝的主要情况(1)多 层砖混结构;来源:考试大(2)小高层现浇钢筋混凝土短 肢剪力墙结构; (3) 高层现浇钢筋混凝土剪力墙结构;来 源:考试大(4)多层现浇钢筋混凝土框架结构。 出现现浇 钢筋混凝土楼板裂缝的工程,以住宅楼较为多见,商业楼、 公建用房相对少些。若按层次分布情况,大多数裂缝分布与 层次无关,只有极个别工程,其裂缝在层次上从上到下有递 减趋势。 二、结构楼板裂缝出现的时间一般都在结构封顶半 年后陆续出现,如不及时采取补强措施,在1至2年时间内, 裂缝仍会继续发展。 三、裂缝所在部位及其特征 (1) 现浇 钢筋混凝土楼板裂缝,多分布在房屋外墙转角所在房间的楼 板上。裂缝一般呈45°斜向,有时一只角同时出现两条裂缝 , 裂缝基本上为上下贯通。(2)部分裂缝产生在板内电线 管埋没位置。(3)个别工程的楼板裂缝垂直于板跨方向, 或呈不规则状分布。 四、裂缝成因分析经过对各种影响因素 的对比分析,我们认为:来源:考试大(一)现浇钢筋混凝 土楼板裂缝,主要是由混凝土温度变形和收缩变形引起的。 钢筋混凝土梁、柱、墙、板等构件共处在同一个大气环境中 ,当环境的温度和湿度变化时,这些构件的混凝土相应都会 产生温度变形和收缩变形。由于体型上的差异,板的体积与

表面积的比值较小,在水平方向上楼板的收缩变形一般均超 前于(或大于)梁、柱、墙,使板内出现拉应力,梁内呈压 应力。 另一方面是外纵墙与山墙在外界气温的影响下,经历 热胀和冷缩的反复作用,它们的温差合力对房间沿外墙角部 楼板,将产生较大的主拉应力。以上两个作用力的叠加,对 板形成最不利状态,当板内拉应力超过了混凝土的抗拉强度 ,并且楼板变形大于配筋后混凝土的极限拉伸的时候,楼板 内就会产生裂缝。 裂缝的位置取决于两个因素,一是约束, 二是抗拉能力。对楼板来说,约束最大的位置在四个转角处 , 因为转角处梁或墙的刚度最大, 它对楼板形成的约束也最 大,同时沿外墙转角处因受外界气温影响,楼板属收缩变形 最大的部位;一般来说,板内配筋都按平行于板的两条相邻 边而设置,也就是说,转角处夹角平分线方向的抗拉能力最 薄弱。故大多数板上裂缝都出现在沿外墙转角处,而且呈45 ·斜向放射状。 (二) 当前工程施工中, 现浇钢筋混凝土楼 板的混凝土普遍采用泵送混凝土,其水泥用量、水灰比、坍 落度等都比较大,石子半径又比较小,混凝土的收缩值比过 去现场拌制的要大,为了抵抗楼板内受不均匀温差和收缩的 影响而出现局部的应力集中,若外墙转角处楼板只按老规矩 配筋,就不能适应变化了的新情况。(三)楼板内埋设电线 套管,特别是近些年来普遍推广使用的PVC管代替金属管以 后,使板内有效截面受到不同程度的削弱。又因该管与混凝 土的线胀系数不一致, 粘结效果差, 这时沿电线套管埋设方 向就有可能因为应力集中而出现裂缝。(四)由于施工安排 不当,楼板近支座处的负弯矩钢筋常常被操作人员踩踏下沉 ,又没有得到及时纠正,使其不能有效发挥抵抗负弯矩的作

用。 五、控制现浇钢筋混凝土楼板裂缝的对策 (一) 在采用 商品混凝土泵送施工的条件下,处于外墙转角处房间内的现 浇钢筋混凝土楼板,应适当增大其配筋后混凝土极限抗拉伸 能力,其技术措施如下:(1)适当增加板厚;(2)提高板 的配筋;本文来源:百考试题网(3)采用钢纤维混凝土,以 提高混凝土抗拉强度; (4)采用"细筋密筋"配筋方法。 来源:考试大的美女编辑们 以上几种方法由于受到不同条件 的限制, 故应以提高楼板含钢率为主。还可以有针对性地在 外墙转角楼板处增配放射性配筋。 (二)提高部分外墙的保 温隔热标准。特别是对外墙转角处的里墙面,要采用加贴保 温隔热材料的办法,使温差对楼板变形带来的影响,减少到 最低限度。 (三)研究开发泵送条件下的低收缩率的干硬性 混凝土,专门用在现浇钢筋混凝土楼板工程上。百考试题-全国最大教育类网站(100test.com) (四)楼板内PVC电线套管 , 只允许平行于楼板受力方向(或双向板的短边方向)埋设 ; 埋在楼板内的PVC电线套管上下部, 应加铺宽度不小于400 毫米的钢丝网片,作为补强措施。(五)有条件的不妨采用 "放"的特殊构造措施。例如,可将端跨设计成简支板的形 式,即在楼板与梁之间设置施工缝隔离。来源 : www.100test.com (六)严格施工管理,浇捣楼板混凝土时 ,必须铺设操作平台,防止施工操作人员直接踩踏上皮负弯 矩钢筋。同时加强浇捣楼板混凝土整个过程中的钢筋看护, 随时将位置不正确的钢筋复位,确保其位置准确。(七)设 计楼板底模及支架时,应充分考虑能够满足承受各种可能的 施工荷载的需要。混凝土浇捣后,必须留有足够的养护时间 。(八)施工速度应建立在严密的科学组织的基础上。坚决

摒弃违反科学的蛮干的做法。只有这样,才能使当前楼板结构裂缝的多发性、普遍性这一质量顽症得到有效遏制。 相关推荐:建筑预拌泵送混凝土施工裂缝的防治 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