建筑工程施工裂缝分析注册建筑师考试 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_E5_B7_A5_E7_c57_645869.htm 施工项目质量问题 的分析,是正确拟定质量事故处理方案的前提,是明确质量 事故责任的依据。为此,要求对质量问题的分析力求全面、 准确、客观;对事故的性质、危害、原因、责任都不能遗漏 。要有科学的论证和判断;言之有理:论之有据,方能达到 统一认识的目的。 一、墙体裂缝分析 在混合结构中墙体裂缝 是常见的质量问题,引起裂缝的原因有地基不均匀沉降、温 度应力、地震力、膨胀力、冻胀力、荷载和施工质量等。现 就地基不均匀沉降和温度应力引起墙体裂缝特征分析如下: (一)地基不均匀沉降引起墙体裂缝分析 房屋的全部荷载最 终通过基础传给地基,而地基在荷载作用下,其应力是随深 度而扩散,深度大,扩散愈大,应力愈小;在同一深处,也 总是中间最大,向两端逐渐减小。也正是由于土壤这种应力 的扩散作用,即使地基地层非常均匀,房屋地基应力分布仍 然是不均匀的,从而使房屋地基产生不均匀沉降,即房屋中 部沉降多,两端沉降少,形成微向下凹的盆状曲面的沉降分 布。在地质较好、较均匀,且房屋的长高比不大的情况下, 房屋地基不均匀沉降的差值是比较小的,一般对房屋的安全 使用不会产生多大的影响。但当房屋修建在淤泥土质或软塑 状态的粘性土上时,由于土的强度低、压缩性大,房屋的绝 对沉降量和相对不均匀沉降量都可能比较大。如果房屋设计 的长高比较大,整体刚度差,而对地基又末进行加固处理, 那么墙体就可能出现严重的裂缝。裂缝对称的发生在纵墙的

两端,向沉降较大的方向倾斜,沿着门窗洞口约成45.呈正八 字形,且房屋的上部裂缝小,下部裂缝大。这种裂缝,必然 是地基附加应力作用使地基产生不均匀沉降而形成的。来源 : 考试大 当房屋地基土层分布不均匀, 土质差别较大时, 则 往往在不同土层的交接处或同一土层厚薄不一处出现较明显 的不均匀沉降,造成墙体开裂,其裂缝上大下小,向土质较 软或土层较厚的方向倾斜。 在房屋高差较大或荷载差异较大 的情况下,当未留设沉降缝时,也容易在高低和较重的交接 部位产生较大的不均匀沉降裂缝。此时,裂缝位于层数低的 荷载轻的部分,并向上朝着层数高的荷载重的部分倾斜。 当 房屋两端土质压缩性大,中部小时,沉降分布曲线将成凸形 ,此时,往往除了在纵墙两端出现向外倾斜裂缝外,也常在 纵墙顶部出现竖向裂缝。 在多层房屋中,当底层窗台过宽时 ,也往往容易因荷载由窗间墙集中传递,使地基不均匀沉降 , 致使窗台在地基反力作用下产生反向弯曲 , 引起窗台中部 的竖向裂缝。 此外,新建房屋的基础若位于原有房屋基础下 ,则要求新、旧基础底面的高差H与净距L的比值应小 于0.5~1.否则,由于新建房屋的荷载作用使地基沉降而引起原 有房屋、墙体裂缝。同理,在施工相邻的高层和低层房屋时 ,亦应本着先高、重,后低、轻的原则组织施工;否则,若 先施工了低层房屋后再施工高层房屋,则也会造成低层房屋 墙体的开裂。 从以上分析可知, 裂缝的分布与墙体的长高比 有密切关系,长高比大的房屋因刚度差,抵抗变形能力差, 故容易出现裂缝;因纵墙的长高比大于横墙的长高比,所以 大部分裂缝发生在纵墙上。裂缝的分布与地基沉降分布曲线 密切有关,当沉降分布曲线为凹形时,裂缝较多的发生在房

屋下部,裂缝宽度下大上小;当沉降分布曲线为凸形,裂缝较多的发生在房屋的上部,裂缝宽度上大下小。裂缝分布与墙体的受力特点密切有关,在门窗洞口处,平面转折处、层高变化处,由于应力集中,往往也就容易出现裂缝;又因墙体是受剪切破坏,其主拉应力为45.所以裂缝也成45倾斜。为了防止地基不均匀沉降引起墙体开裂,首先应处理好软土地基和不均匀地基,但在拟定地基加固和处理方案时,又应将地基处理和上部结构处理结合起来考虑使其能共同工作;不能单纯从地基处理出发,否则,不仅费用大;而效果亦差。在上部结构处理上有:改变建筑物体型;简化建筑物平面;合理设沉降缝;加强房屋整体刚度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