对后浇带的一点小议 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/292/2021_2022__E5_AF_B9_ E5 90 8E E6 B5 87 E5 c67 292146.htm 一、施工后浇带的功 能 施工后浇带分为后浇沉降带、后浇收缩带和后浇温度带, 分别用干解决高层主楼与低层裙房间差异沉降、钢筋混凝土 收缩变形相减小温度应力等问题。这种后浇带一般具有多种 变形缝的功能,设计时应考虑以种功能为主,其他功能为辅 。施工后浇带是整个建筑物,包括基础及L:部结构施工中的 预留缝("缝"很宽,故称为"带"),待主体结构完成,将 后浇带混凝土补齐后,这种"缝"即不存在,既在整个结构 施工中解决了高层主楼与低居裙房的差异沉降,又达到了不 设永久变形缝的目的。 二、施工后浇带的作法 一般高层主楼 与低层裙房的基础同时施工,这样回填土后场地平整,便于 上部结构施工。对于上部结构,无论是高层主楼与低层裙房 同时施工,还是先施工高层,后施工低层,同样要按施工图 预留施工后浇带。 对高层主楼与低层裙房连接的基础梁、上 部结构的梁和板,要预留出施工后浇带,待主楼与裙房主体 完工后(有条件时再推迟一些时间),再用微膨胀混凝土将它 浇筑起来,使两侧地梁、上部梁和板连接成一个整体。这样 做的目的是为了把高层与低层的差异沉降放过一部分,因为 高层主楼完成之后,一般情况下,其沉降量已完成最终沉降 量的60%-80%,剩下的沉降量就小多了,这时再补齐施工后 浇带混凝土,二者差异沉降量就较小厂,这部分差异沉降引 起的结构内力,可由不设永久变形缝的结构承担。对于施工 后浇收缩带,宜在主体结构完工两个月后侥筑混凝土,这时

估计计混凝土收缩量已完成60%以上。施工后浇带的位置宜选在结构受力较小的部位,一般在梁、板的变形缝反弯点附近,此位置弯矩不大,剪力也不大;也可选在梁、板的中部,弯矩虽大,但剪力很小。在施工后浇带处,混凝土虽为后浇,但钢筋不能断。如果梁、板跨度不大,可一次配足钢筋;如果跨度较大,可按规定断开,在补齐混凝土前焊接好。后浇带的配筋,应能承担由浇筑混凝土成为整体后的差异沉降而产生的内力,一般可按差异沉降变形反算为内力,而在配筋上予以加强。后浇带的宽度应冬虑便于施工操作,并按结构构造要求而定,一般宽度以7001000mm为宜。 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