现浇砼空心无梁楼盖技术的运用一级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/544/2021\_2022\_\_E7\_8E\_B0\_ E6 B5 87 E7 A0 BC E7 c54 544988.htm GBF高强薄壁管分为 预应力(跨度 25m)和非预应力(跨度 15m)现浇多孔楼 板用薄壁管两种:按管的截面形状可分为方形、圆形、梯形 、异型。目前这种技术已逐渐被运用于施工实践中。我单位 在施工苏州大学北校区工科实验楼工程时就采用了这一现浇 砼空心(GBF高强薄壁管)无梁楼盖新技术。 苏州大学北校 区工科实验楼由地下1层地上12层的北校实验楼和5层的南校 教学楼组成,中间有单层的辅房和5层的连廊,平面外形呈" 回"型,中间为内庭院,总建筑面积38159.6m2,其中在一层 多功能厅顶板(19.9×17.1m)采用现浇砼空心(GBF高强薄 壁管)无梁楼盖技术,楼板结构厚度为500mm,使用了 400 圆形预应力现浇多孔楼板用薄壁管,管长1200mm,壁 厚50mm,空心率为40%。施工时,模板支撑要验算空心板的 施工总荷载并架设牢固,模板安装完成并经验收合格后,应 对暗梁、薄壁管、预埋件、孔洞等作详细的放线定位,方可 进行下道工序。在暗梁钢筋和楼盖底层钢筋安装完毕后,钢 卷尺测量实际铺设GBF管的空间尺寸,分隔点用石笔在梁筋 上划线,排管时用铁丝调直,待一个柱网排定后,用定型模 卡卡定后进行点焊固定,保证焊牢,但不能烧熔钢筋。为了 确保GBF高强薄壁管在砼浇注过程中不上浮,需用12号铁丝 每间隔1000mm,扣在底层钢筋交叉点并穿过模板锚固在钢管 上。在施工中尤其要注意的是GBF管的排放应综合考虑楼板 预留孔位置,以预留于GBF管处少切断板受力主筋为原则;

现场支模须起拱,起拱幅度为长跨的3/1000;同时砼的塌落度 不大于14cm, 砼浇注完成后,应用薄膜覆盖,满24小时后每 隔4小时浇水养护,龄期达到28天且砼强度达到100%方可拆模 :不得事后在板面上开孔洞,板底打膨胀螺栓时应避开钢筋 ,不得打断。 从实际运用效果看,现浇砼空心无梁楼盖技术 与一般的梁板结构体系相比,钢筋砼造价降低5%,模板损耗 降低50%, 还能节约装饰费用10%-15%, 综合造价降低10%左 右。同时,施工便捷,使用该技术可直接减少支模、拆模的 工作量,能缩短工期近1/3。从使用功能看,与普通框架结构 比较,本技术使空间更开阔美观,无柱帽、无凸出部位,实 现真正的平板。同时空心楼板的刚度大,变形小,抗震性能 好。与此同时,隔音效果优良,该楼盖的封闭空腔技术大大 减少了噪音的传递,克服了上下楼层间的撞击噪音干扰,楼 盖隔音效果提高5-12分贝。同样,封闭空腔结构减少了热量 的传递,使隔热、保温性能得到了明显得提高,对采用空调 的建筑来说,可大大降低空调费用。 苏州大学多功能厅工程 由于使用了现浇砼空心无梁楼盖技术,取得直接经济效益3.2 万元,同时还获得了广泛的社会效益。由此可见,现浇砼空 心无梁楼盖技术具有良好的发展前景,是一项集美观、经济 、实用于一体的新型技术,值得借鉴推广。 更多信息请访问 :百考试题一级建造师站点 一级建造师论坛 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