简析装配式建筑工程建设的设计要点

童彤

沈阳建筑大学建筑设计研究院 DOI:10.32629/bd.v3i3.2166

[摘 要] 随着城市建设节能减排以及可持续发展等环保政策的提出,装配式建筑工程已成为建筑产业化的发展趋势。装配式建筑是指用预制构件在工地装配而成的建筑,这种建筑优势具有建造速度快,受气候条件制约小,节约劳动力并可提高建筑质量,其对现代建筑设计具有重要影响。基于此,本文阐述了装配式建筑工程建设的主要作用及其设计特征,对装配式建筑工程建设的设计要点及其应用进行了简要分析,旨在提高装配式建筑工程建设水平。

[关键词] 装配式建筑工程建设; 作用; 设计; 特征; 设计要点; 应用

随着低碳环保概念的不断深入,使得装配式建筑工程建设项目越来越多。装配式建筑工程建设的合理设计有利于节能环保,因此为了保障装配式建筑工程建设的顺利进行,以下就装配式建筑工程建设的设计要点进行了探讨分析。

1 装配式建筑工程建设的主要作用

装配式建筑工程建设的作用主要表现为:(1)节能环保。 装配式建筑材料的用量更小,产生的建筑垃圾更少。装配式 建筑工程使用到的预制构件来自工厂化加工,建筑材料利用 率更高, 而且加工车间内环境更加稳定, 有助于预制构件的 质量控制,并且预制构件现场组装工作量很小,施工噪声强 度低,施工进度快,建筑施工对周边居民正常生产生活的影 响更小,施工产生的粉尘、废水、有害物质排放更少,也有效 减轻了建筑施工造成的环境问题。(2)节约资源。目前我国 建筑工程建设和使用过程的能耗比发达国家大很多,现今正 在使用的建筑节能减排性能一般, 节能建筑建设与发展缓慢, 大量使用钢筋混凝土结构,造成了一定程度的资源浪费,施 工过程中也造成了一定的污染,资源利用率不高。相比之下, 装配式建筑工程施工要点的建造工业化、模块化程度更高, 能够更好的保护环境,建筑施工和使用的能耗更低,能够改 变我国建筑能耗偏高的问题, 混凝土装配式住宅使用了预制 外墙墙板,外墙无需现场浇筑施工,外墙模板使用量更小,应 用的叠合板阳台也有效解决了木材、钢筋以及混凝土的用量, 能够节约 40%的木材。(3) 具有工期与造价优势的作用。传 统建筑主体结构封顶施工结束之后,需要 1-2 个月的时间剔 凿窗洞、防水、副框收口,装配式施工要点则使用了预留墙 面安装外窗需要使用的木砖的预制外墙板, 主体结构封顶之 后,可以直接封闭外围,节省了将近2个月的时间,而且装配 式建筑施工要点也便于提前插入室内砌筑, 更早开始建筑装 饰工程。而且传统的建筑施工中,外墙装修、保温粘贴、抗 裂砂浆涂抹等施工需要耗时 2-3 个月,相比之下,预制装配 式建筑施工要点则可以在预制外墙、飘窗时同时制作完成保 温层与装饰层, 节省建筑外装修时间接近 3 个月。因为施工 效率更高, 工期更短, 预制装配式住宅在施工成本方面也与 很大优势,节省了机械台班费用和人力费用,无论是预制构

件的厂内生产还是现场组装, 都是规范化标准化的流水式可重复劳动, 施工效率更高。

2 装配式建筑工程设计的主要特征

装配式建筑工程设计的特征主要表现为: (1)设计多样 化。装配式建筑采用大开间灵活分割的方式,根据住户的需 要,可分割成大厅小居室或小厅大居室。住宅采用灵活大开 间, 其核心问题之一就是要具备配套的轻质隔墙, 而轻钢龙 骨配以石膏板或其它轻板恰恰是隔墙和吊顶的最好材料。(2) 设计质量的可靠性。装配式建筑设计的构件图绘制详细,构 件工厂加工,都使构件质量充分得到保障。构件类型相对较 少,形式统一使现场施工标准化、规范化。外墙采用混凝土 外墙,外墙的窗框、涂料或瓷砖均在构件厂与外墙同步完成, 很大程度上解决了窗框漏水和墙面深水的质量通病。(3)制 造设计标准化。装配式建筑设计以标准层每层、每户为单元, 根据结构特征和便于构件制作和安装的原则将结构拆分成 不同种类的构件(如墙、梁、板、楼梯等)并绘制结构拆分图。 相同类型的构件尽量将截面尺寸和配筋等统一成一个或少 数几个种类,同时对钢筋都进行逐根的定位,并绘制构件图, 这样便于标准化的生产、安装和质量控制。

3 装配式建筑工程建设的设计要点分析

装配式建筑工程建设的设计要点主要表现为: (1)装配式建筑工程建设的立面设计要点。第一、拆分设计。装配式建筑立面设计要根据平面功能的布局,采用单元式拆分设计对外墙板和阳台等构件进行拆分。但是要注意的是,对工厂制作工艺难度较大的构件预制,最好不要强行拆分。首先预制外墙单元的拆分设计分析。预制外墙单元拆分要根据住宅建筑形式,墙板依据结构柱和剪力墙的边界来进行拆分。为了运输方便,可以以每一间预制墙板拆分,有时也可以将外墙和其他部位划为一个整体,对构件加以编号。其次预制阳台的拆分设计分析。预制阳台可以根据平面内楼板进行划分,与相邻开间的楼板划为一个整体。第三、标准构件的应用。随着建筑工业化水平的不断发展,非标准构件开始越来越多的使用。对标准构件进行造型处理和精细化设计,可以使立面效果更加美观。第四、非标准构件的应用。在装配式建筑

中,比如梁柱、剪力墙、楼板等构件预制,一般固定常用,适合大批量生产。立面构件和内部装修一般采用非标准构件,需要小批量定制。(2)装配式建筑工程建设的专业配合设计要点。由于装配式建筑需要在施工现场进行组装,为了确保其组装的质量及组装过程的顺利,需要在进行装配式建筑设计过程中,各专业的人员进行有效配合与合作,这样能够保证对于装配式建筑构件的设计受力更加合理、规格尺寸更加符合以及整个连接施工更加方便快捷。

4 装配式建筑工程设计应用的分析

4.1 某装配式住宅建筑概况

某装配式住宅建筑总面积约9700 m², 共13层, 结合当地实际, 其采用SP叠合板预制剪力墙体系, 实施户型组合设计, 并且其外形设计采用水平和垂直相结合的构图方式, 以下就其具体应用进行分析。

4.2 严格装配式建筑形式的合理选择

某装配式建筑选择 SP 叠合板预制剪力墙体系, 其连接构造较为简单、墙体可快速拼装到位、节省现场支撑、施工便捷; 楼板具有较大跨度, 可实现室内大空间, 便于空间灵活分隔等优势。外墙采用预制反打面砖夹芯保温墙或彩色混凝土, 内墙采用预制混凝土, 楼盖为预制预应力 SP 叠合板, 楼梯、阳台、雨篷采用预制混凝土。集外墙装饰、保温、门窗、结构于一体的预制混凝土夹心保温墙板作为外墙板, 解决了门窗、墙体渗水, 外保温、外饰面砖脱离等建筑质量通病, 充分体现了较高的体系集成度。

4.3 装配式建筑设计应用的分析

结合上述装配式建筑的概况,对其具体设计进行分析,主要表现为: (1)装配式建筑的户型组合设计分析。户型组合设计就是灵活多样的组合成各种建筑,是装配式住宅设计中最典型的设计手法。某装配式建筑的户型组合设计主要采用以下两种组合方式。单元定型组合通常采用固定结构单元模块组合或分解成一种或两种户型。将两个独立的单元户型组合成一个超大户型,分别打通中间的储藏空间使得其变成室内过道,减少一个厨房将其变为卧室,组合成一个可三代同居的大居室。以户为单位灵活划分空间的组合方式通常借

用轻质隔墙二次划分空间,其承重墙体往往与分户墙的隔 声、防火等功能相一致,因而大都采用与结构单元相一致的 以"户"为组合单位进行组合,其局限性是户型面积变化的 灵活性较小。卫生间、厨房等因楼板留洞等因素在结构单元 内保持原位置,去掉原书房与客厅间的隔墙,将书房改为餐 厅,中间用可移动电视机柜来隔断。实现真正意义上的大开 间、可自由分隔的住宅理念,具有良好的降噪隔震效果,住宅 舒适度大大提高。(2)某装配式建筑立面设计的分析。某装 配式建筑的外形设计采用水平和垂直相结合的构图方式。住 宅在水平构图上有预制外墙划分,窗户、阳台、女儿墙的划 分,运用分隔缝做层间划分等。在垂直构图上运用外凸的预 制构件作有规律的垂直重复,在平直的外立面上突出阳台组 成一个小体部突出于外墙, 使外立面变成一个一个由阳台构 成的竖向体部划分成竖向段落。住宅细部是外形的重要组成 部分,每个细部几乎都是住户要经常使用的构件,装配式住 宅的外观受生产方式的制约更要注意细部处理的变化。某装 配式建筑在细部处理上采用预制阳台、楼梯、雨篷、女儿墙 等等。

5 结束语

综上所述, 装配式建筑是绿色建筑的具体体现, 并且装配式建筑发展有利于提升建筑业的科技水平和管理水平, 同时有利于建筑业的可持续发展, 是建筑业发展的必然趋势, 因此对装配式建筑工程建设的设计要点进行分析具有重要意义。

[参考文献]

[1]王文君.装配式建筑标准化设计浅述[J].建设科技,2018(02):47.

[2]韦有民.预制装配式精装修住宅的建筑设计管理流程解析[J].四川建材.2017(12):42.

[3]李浩.装配式建筑对现代建筑设计的影响[J].赢未来,2017(14):52.

[4]李明强.装配式建筑设计研究[J].世界家苑,2018(10):69.

[5]张燕.预制装配式建筑设计要点分析[J].城市建设理论研究(电子版).2018(04):58