

标高注表 (单位:m)		
标层	标号	H (绝对标高)
RF		52.200
18F		49.300
17F		46.400
16F		43.500
15F		40.600
14F		37.700
13F		34.800
12F		31.900
11F		29.000
10F		26.100
9F		23.200
8F		20.300
7F		17.400
6F		14.500
5F		11.600
4F		8.700
3F		5.800
2F		2.900
1F		±0.000

说明

- 1.凡未注明墙体均为200、100厚页岩砖砌体(分户墙除外),非承重外墙均为200厚页岩砌块。

2.入户门FHMZ1123、楼梯间FHMZ1123门框安装后,保证门开启净高度大于等于900mm。

3.M0924表示门洞宽900,高2400,凡未注明的门框高度,均为标准门框高度1000门框、或居中。

4.电梯门洞高度2200;所有户内门均为预留门洞,洞口高度(除标注外)均为2400,由住户自定并安装。电梯门洞地面设1%反坎。

5.各层空调板均预留穿风排水管孔,均向冷凝水管处设5%找坡,冷凝水收集排水。

6.图中所述标高(未做特殊说明时)均为建筑标高。

7.所有屋面标高均指结构标高,屋面雨水管落水处均设50厚防水板。

8.露台高度低于900时设防护栏杆(做法参22J403-1-45-PA33)。

9.管道井层用现浇混凝土板封固(板墙除外),管道井检修门均设300mm门框(除标注外,门框用C20混凝土浇筑)。
- 10.家具、家电布置仅供参考,具体由用户自理。制热混凝土墙、构造柱尺寸及定位详结构图。

11.厨房烟道和卫生间地漏,选用Z3J916-1排气通气管。厨房:A-PC-18(350X400),400X450楼楼预留洞口尺寸,适用层数≤18F。

12.当空调预留洞口、厨房、卫生间预留洞口与给排水工程碰撞时,应避开排水主管。

13.此图例为消防楼梯口,净宽度和净高不应小于1.0m,当利用门时,净宽度不应小于0.8m;消防楼梯口应位于室内并向外打开或玻璃,采用玻璃时,应采用安全玻璃;落地玻璃不宜大于1.2m;消防楼梯口应设置在室内和室外均设永久性明显标志。

14.前室、扩大前室内部的非消防电梯,防火性能不应低于消防电梯的防火性能。电梯层门耐火完整性不应小于2小时,电梯轿厢内部装修材料的燃烧性能为A级。电梯井采用耐火极限不低于2.0h且无开口的防火隔墙与相邻井道、机房及其他房间分隔。

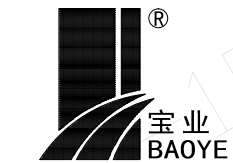
图例

功能空间建筑及结构标高对应表		楼位		建筑标高	结构标高
消防栓	厨房排烟(400X450预留洞)	客、卧、餐、厅、储藏间	H	H	H-0.055
柜机室内机	壁挂机室内机	厨房	H-0.025	H-0.055	H-0.055
DN80阳台过水孔,需做完成面	燃气热水器	卫生间	H-0.015	H-0.080	H-0.080
KD1:空调预留洞,Φ80PVC套管,除注外,洞中心距楼面高度2200,距墙面150	太阳能集热板	露台	H-0.015	H-0.080	H-0.080
KD2:空调预留洞,Φ80PVC套管,除注外,洞中心距楼面高度200,距墙面200		外墙	H-0.030	H-0.080	H-0.080
KD3:空调预留洞/顶层空调位空调板预留洞,Φ80PVC套管,除注外,洞中心距楼面高度1500,距墙面150。		电梯设备平台	H-0.070	H-0.100	H-0.100
YLD1:卫生间排气孔预留洞,Φ110铜套管洞中心距板底200,靠外窗居中设置(除另有标注外)		门厅、电梯厅、前室、合用前室	H	H-0.040	H-0.040
YLD2:燃气热水器排气孔预留洞,Φ80铜套管洞中心距板底200,靠外窗居中设置(除另有标注外)		楼梯间	H	H-0.030	H-0.030

规划技术复核文件专用章
(仅用于技术复核文件确认)
六安市规划设计研究院有限公司

签章日期: 2024-07-17

平面分区图 ZONE PLAN



安徽宝业建工集团有限公司
ANHUI BAOSYE CONSTRUCTION ENGINEERING GROUP CO.,LTD.

建筑行业(建筑工程)甲级 证书编号: A134003382-6/1

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

修改记录 AMENDMENT RECORD

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	孙斌楠	孙斌楠
审核 REVIEWED BY	梁明波	梁明波
设计总负责 PROJECT DIRECTOR	梁明波/孙斌楠	梁明波/孙斌楠
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	梁明波/张正志	梁明波/张正志
校对 CHECKED BY	张正志	张正志
设计 DESIGNED BY	阙艳	阙艳
绘图 DRAWN BY	阙艳	阙艳

会签 CONFIRMED BY	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	动力

出图章 STAMP 1
工程勘察设计资质(出图)专用章
安徽宝业建工集团有限公司
工程设计甲级 证书编号:A134003382
安徽省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至2028年12月28日

注册建筑师/注册结构师 专用章 STAMP 2

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 梁明波
注册号: 3400338-003
有效期: 至2024年06月

建设单位 CLIENT	安徽宝业房产集团有限公司 六安分公司
工程名称 PROJECT	宝业·君悦绿苑(西区)
项目名称 ITEM	21#
图名 DRAWING TITLE	四层~十五层平面图
工程号 PROJ. NO.	2019-05
项目号 ITEM NO.	2019-05-21
日期 DATE	2024.04
图号 DRAWING NO.	建施-12