





图例：

	室内空调挂机		炉灶
	室内空调柜机		洗涤池
	低位空调室外机		冰箱
	双机上、下布置空调室外机		洗衣机
	抽油烟机		强电箱距地1800
	燃气热水器		弱电箱距地300
	燃气表		可视电话距地1300
	灭火栓箱		灭火器
	地漏		污水立管
	阳台雨水管		屋面雨水立管
	洗衣机地漏		冷媒立管
	普通雨水斗		侧墙雨水斗
建筑专业预埋穿墙套管			
TG1	空调柜机穿墙管 管中心标高H+0.20	填充墙:PVC套管 $\phi$ 75	
		剪力墙:铜套管 $\phi$ 76 $\times$ 3.5	
TG1'	空调柜机穿墙管 管中心标高H+0.40	填充墙:PVC套管 $\phi$ 75	
		剪力墙:铜套管 $\phi$ 76 $\times$ 3.5	
TG2	空调挂机穿墙管 管中心标高H+2.20	填充墙:PVC套管 $\phi$ 75	
		剪力墙:铜套管 $\phi$ 76 $\times$ 3.5	
TG3	卫生间浴霸排气孔,管中心标高 H+2.55,定位卫生间窗户中心	填充墙:PVC套管 $\phi$ 110	
		剪力墙:铜套管 $\phi$ 100 $\times$ 4	
TG4	热水器强排穿墙管,管中心标高 H+2.55,定位厨房窗户中心	铜套管 $\phi$ 108 $\times$ 4	
TG5	空调挂机穿墙管 管中心标高H+2.45	填充墙:PVC套管 $\phi$ 75	
		剪力墙:铜套管 $\phi$ 76 $\times$ 3.5	
以上各预留洞除注明外,洞中心距墙边为200mm			

	200厚混凝土结构墙 保温板(厚度详见节能专篇) 干挂石材(二次设计)
	200厚混凝土结构墙 保温板(厚度详见节能专篇)
	200厚混凝土构造墙 保温板(厚度详见节能专篇) 干挂石材(二次设计)
	200厚混凝土构造墙 保温板(厚度详见节能专篇)
	200厚加气混凝土砌块墙
	100厚加气混凝土砌块墙

14. 暗藏于管井或装饰柱立管设置检查口时, 管井或装饰柱上设置200×200mm检修门, 中心标高为+1.00, 当检修门设于外墙时, 检修门颜色同外墙。
15. 各层电梯楼层指示器及召唤按钮预留洞详电梯厂家提供的资料参数及结施。
16. 消防栓箱安装方式见水施, 每个消火栓下放置2具MF/ABC2型灭火器。
17. 雨水口做法详河南省标12YJ5-1-E4-G(直式水落口), 12YJ5-1-B6-A(横式水落口)。
18. 厨房排气道选用16J916-1A-C-33型, 截面尺寸500×400, 楼板预留洞尺寸600×450, 卫生间排气道选用16J916-1A-W-33型, 截面尺寸320×250, 楼板预留洞尺寸420×300, 排气道止回阀中心标高为结构板下150mm。
19. 阳台栏板顶标高为+1.100。
20. 无障碍坡道做法详河南省标12YJ12-25-5, 无障碍坡道栏杆做法详河南省标12YJ12-21-1, 室外踏步详河南省标12YJ9-1-102-1, 室外平台踏步栏杆详标12J003-B11-1A, 室外散水做法详12YJ9-1第95页节点3, 明沟做法详12YJ9-1第100页节点1。
21. 首层商业屋面空调室外机基座均为C20素混凝土台, 高出室外完成面150mm。
22. 室外与屋面连通的门窗、阳台均设置防坠网。
23. 供轮椅通行的推拉门和平开门, 在门把手一侧的墙面, 应留有不小于0.5米的墙面宽度; 供轮椅通行的门扇, 应安装视线观察玻璃, 横执把手和关门拉手, 在门扇的下方便安装高0.35米的护门板。
24. 首层外窗应加装安全防护设施, 具体形式由业主自理。
25. 商业内严禁经营、存放和使用火灾危险性为甲、乙类物品, 并不应产生噪声、振动、污染环境等。商业网点室内噪声环境应满足《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010的要求。
26. 所有出地面风井大样详见地库图纸, 首层风井百叶离地面高度应距900mm, 百叶内侧设置防护栏杆, 其杆件净间距不应大于110mm, 抗水平荷载不小于1.0KN/m。
27. 首层悬窗开启扇开启角度不大于70°。
28. 空调冷凝管编号为T/G1的空调室内机安装时需增加150~200mm高脚踏, 便于空调冷凝水外排。

设计单位 / Design Corporation

**重庆长安汽车股份有限公司**

**重慶長安汽車股份有限公司**

重慶長安汽車股份有限公司 主車廠取價

**重慶長安汽車股份有限公司**

**ARCH-AGE DESIGN CHONGQING CO.,LTD.**

地址：中国·重庆·九龙坡区黄山大道228新媒体产业园5楼535室  
Add: 3rd Floor, No. 228 Building, 023 New Media, Huxite Road,  
Jiulongpo District, Chongqing, P.R.China  
Website: arch-age.cn Tel: 023-8303 2288 Fax: 023-8303 2288  
甲版工程图章编号: A15000074

Design Certificate: A Grade No. A15000074

注释 / Notes

图中所有尺寸均以标注为准; 所有设计变更须经征求设计师同意; 所有施工图须加盖本公司设计专用章方可做为有效施工图; 本图之版权属重庆长厦安建 建筑设计有限公司所有, 未经本公司授权不得使用。 All dimensions are as shown; All design alteration shall be varied with designer's written consent; All shop drawings become effective after being affixed with our shop drawing seal; All rights therein are retained by AAD. All shop drawings shall not be used without authorization.

版本号 Rev.	日期 Date	备注 Remark
1	2020.01	有效

河南昌卓房地产开发有限公司

西工区史家屯村民安置小  
区2#地块

10-ZZ-2020-08B

16号楼

项目负责人 Proj. Manager	于永亮	于永亮
执行项目负责人 Ex. Proj. Manager	陈铭江	陈铭江
项目建筑师 Proj. Architect	蔡晓华	蔡晓华
专业负责人 Chief	于永亮	于永亮
执行专业负责人 Ex. Chief	吕河玲	吕河玲
审定 Approved	杨 鹭	杨 鹭
审核 Examined	古雯丽	古雯丽
校对 Checked	于永亮	于永亮
设计 Designed	吕河玲	吕河玲
制图 Drawn	文晓杰	文晓杰
图纸比例 Scale	1:100	出图日期 Date 2020.01
图纸类别 Category	建筑-施工图	当前版本 Current Rev. 1

二层平面图

A05-104