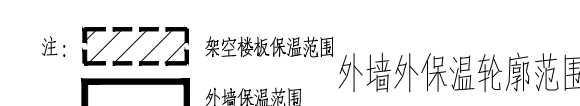
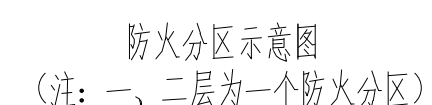
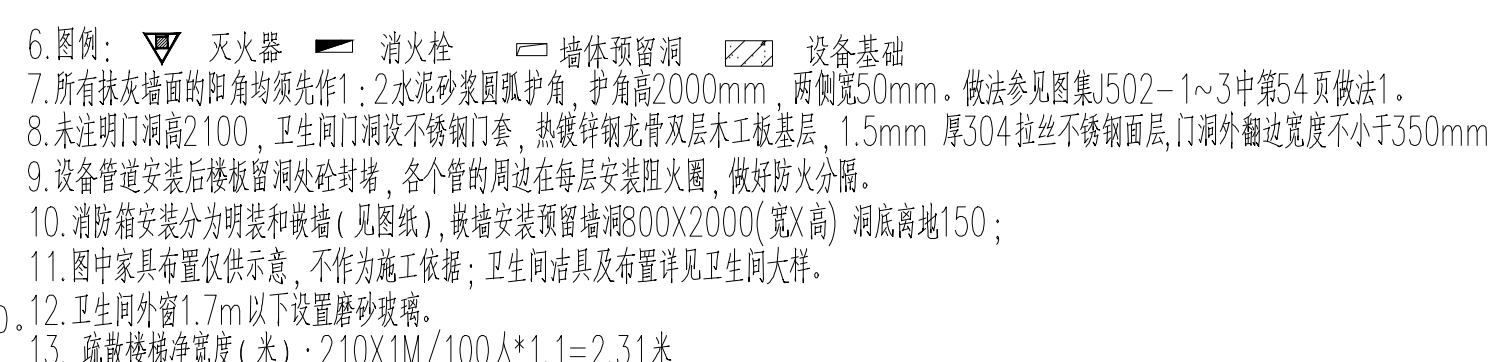
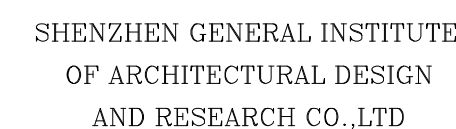


|                            |                 |                   |         |
|----------------------------|-----------------|-------------------|---------|
| 建设单位<br>CLIENT             | 安徽医科大学临床医学院     |                   |         |
| 建设地点<br>SITE               | 安徽省合肥市          |                   |         |
| 工程名称<br>PROJECT            | 安徽医科大学临床医学院一期项目 |                   |         |
| 子项—单体名称<br>SUBPROJECT—UNIT | 1# 实验楼          |                   |         |
| 图 名<br>TITLE               | 一层平面圈           |                   |         |
| 合同号<br>CONTRACT No.        | 4251045         |                   |         |
| 版次<br>EDITION No.          | V2.1            | 日期<br>DATE        | 2019.12 |
| 图别<br>DRAWING TYPE         | 建筑              | 图号<br>DRAWING No. | 07      |







| <div> <div>会 签</div> <div>COORDINATION</div> </div> |  |
|---|--|
| 建 筑<br>ARCH.  |  |
| 结 构<br>STRUCT.                                      |  |
| 给排水<br>PLUMBING                                     |  |
| 电 气<br>ELEC.  |  |
| 暖通/燃气<br>HVAC/GAS                                   |  |





|                     |  |
|---------------------|--|
| 加蓋圖章處<br>STAMP AREA |  |
|                     |  |
|                     |  |
|                     |  |

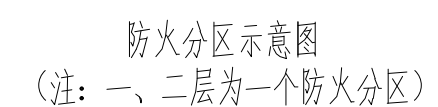
[illegible]



|                       |              |                  |
|-----------------------|--------------|------------------|
| 审 定<br>APPROVED BY    | 洪绍军          |                  |
| 审 核<br>EXAMINED BY    | 孙伟           |                  |
| 项目负责<br>CAPTAIN       | 洪绍军          |                  |
| 专业负责<br>CHIEF ENGL.   | 袁柱 徐艳        |                  |
| 校 对<br>CHECKED BY     | 袁柱           |                  |
| 设 计<br>DESIGNED BY    | 何川 黄晨        |                  |
| 建筑方案<br>SKETCH DESIGN |              |                  |
| 制 图<br>DRAWN BY       |              |                  |
|                       |              |                  |
|                       | 印刷体<br>PRINT | 签 署<br>SIGNATURE |

|         |                 |     |         |
|---------|-----------------|-----|---------|
| 建设单位    | 安徽医科大学临床医学院     |     |         |
| 建设单位    | 安徽合肥            |     |         |
| 工程名称    | 安徽医科大学临床医学院一期项目 |     |         |
| 子项-单体名称 | 1# 实验楼          |     |         |
| 图名      | 二层平面图           |     |         |
| 合同号     | 4251845         |     |         |
| 版次      | V2.1            | 日期  | 2019.12 |
| 绘图人     | 施建              | 审核人 | 08      |

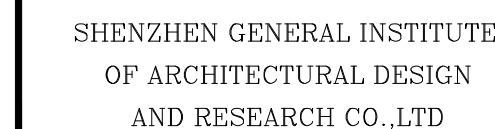
注: 1. 本图中门距墙体的距离,除特殊标明外,均为100mm  
2. 本图中凡窗台低于900mm窗户外侧均设设护栏杆,护栏杆参见15J403-1(15J403-1)高900mm。  
栏杆最薄弱环节最小水平推力不小于1.5kN/m  
3. 暖通风管等预留洞口详见空调平面图。  
4. 砌墙上设备专业预留洞详见设备专业和结构专业图纸;砖墙上预留洞详见设备专业和建筑专业图纸。  
5. KD1、KD2和75UPVC空调预留套管;KD1和KD2中心距墙边200  
其中KD1中心距地300;中心水平距内墙或柱边150。KD2中心距地2600,中心水平距内墙或柱边150。

6. 图例:  灭火器  消火栓  墙体预留洞  设备基础
7. 所有抹灰墙面的阳角均须作 $\geq 2$ 水泥砂浆圆角处理, 角半径 $200\text{mm}$ , 两侧 $5\text{mm}$ , 做法参见图集J502-1~3中第4页做法1。
8. 未设门洞窗洞 $100$ 、 $120$ 以上洞口须设不锈钢门套, 幕墙材料窗及木压板基层,  $1.5\text{mm}$  厚 $304$ 拉丝不锈钢窗扇, 门洞外檐总宽度不小于 $350\text{mm}$ 。
9. 设备管道安装后楼板梁洞口必须封堵, 各个管洞周边在每层安装图大样, 做好防火分隔。
10. 消防箱安装分为明装和嵌墙(见图例), 嵌墙安装预留墙 $300\text{X}200\text{X}200$ (宽 $\times$ 高) 洞底离地 $150$ ;
11. 图中家具罩像仅示意, 不作为施工依据, 卫生间洁具及分布罩详见卫生间大样。
12. 卫生间外窗 $1.7\text{m}$ 以下设置砂浆封堵。
13. 机械楼梯净宽度(米):  $2.15\text{X}1\text{M}/100\text{人} \times 1.1 = 2.37\text{米}$



注:  架空楼板保温范围  外墙外保温轮廓范围





| 会 签<br>COORDINATION |  |
|---------------------|--|
| 建 筑<br>ARCH.        |  |
| 结 构<br>STRUCT.      |  |
| 给排水<br>PLUMBING     |  |
| 电 气<br>ELEC.        |  |
| 暖通/燃气<br>HVAC/GAS   |  |

加盖图章处





| STAMP AREA |  |
|------------|--|
|            |  |
|            |  |
|            |  |
|            |  |

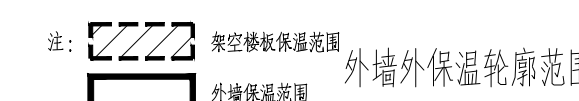
|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |


|                         |                       |                         |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 版次<br>EDITION No.       | 修改日期<br>REVISION DATE | 修改原因<br>REVISION REASON |
| 修改记录<br>REVISION REMARK |                       |                         |

|                          |              |                  |
|--------------------------|--------------|------------------|
| 审 定<br>APPROVED BY       | 洪锦军          |                  |
| 审 核<br>EXAMINED BY       | 孙伟           |                  |
| 项目负责<br>CAPTAIN          | 洪锦军          |                  |
| 专业负责<br>CHIEF ENGR.      | 谈柱 徐驰        |                  |
| 校 对<br>CHECKED BY        | 谈柱           |                  |
| 设 计<br>DESIGNED BY       | 何川 曹捷        |                  |
| 建筑方案<br>SCHEMATIC DESIGN |              |                  |
| 制 图<br>DRAWN BY          |              |                  |
|                          |              |                  |
|                          | 印刷体<br>PRINT | 签 署<br>SIGNATURE |

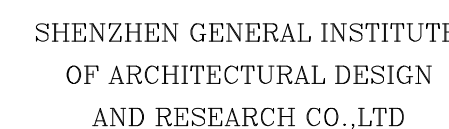
|                                |                 |                   |       |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------|
| 建设单位<br>CLIENT                 | 安徽医科大学临床医学院     |                   |       |
| 建设地点<br>SITE                   | 安徽省合肥市          |                   |       |
| 工程名称<br>PROJECT                | 安徽医科大学临床医学院一期项目 |                   |       |
| 子项 - 单体名称<br>SUBPROJECT - UNIT | 1# 实验楼          |                   |       |
| 图 名<br>TITLE                   | 三层平面图           |                   |       |
| 合同号<br>CONTRACT No.            | 4251845         |                   |       |
| 版次<br>EDITION No.              | V2.1            | 日期<br>DATE        | 2019. |
| 图例<br>DRAWING TYPE             | 建筑              | 图号<br>DRAWING No. | 09    |

6. 图例:  灭火器  消火栓  墙体预留洞  设备基础
7. 所有抹灰墙面的阳角均须作 $\geq 2$ 水泥砂浆圆弧护角, 护角高 $200\text{mm}$ , 两侧 $5\text{mm}$ , 做法参见图集 $502-1-3$ 中第4页做法1。
8. 未设门洞宽度 $\geq 100$ , 且洞口洞顶设不锈钢门套, 门套材料为 $3\text{mm}$ 厚 $304$ 拉丝不锈钢面层, 洞口洞套套边宽度不小于 $35\text{mm}$ 。
9. 设备管道安装后楼板预留洞必须封堵, 各个管洞周边在每层安装图例 $10$ , 做好防火分隔。
10. 消防箱安装分为明装和嵌墙(见图例 $11$ ), 嵌墙安装预留墙 $300\text{X}200\text{X}200$ (宽 $\times$ 高)洞底离地 $150$ ;
11. 图中家具罩仅做示意, 不作为施工依据, 卫生间洁具及布罩详见卫生间大样。
12. 卫生间外窗 $1.7\text{m}$ 以下设置砂浆封堵。
13. 机械楼梯净宽度(米):  $2.15\text{X}1\text{M}/100\text{人} \times 1.1 = 2.37\text{米}$



注:  架空楼板保温范围  外墙外保温轮廓范围





| <div> <div>会 签</div> <div>COORDINATION</div> </div> |  |
|---|--|
| 建 筑<br>ARCHI.                                       |  |
| 结 构<br>STRUCT.                                      |  |
| 给排水<br>PLUMBING                                     |  |
| 电 气<br>ELEC.  |  |
| 暖通/燃气<br>HVAC/GAS                                   |  |

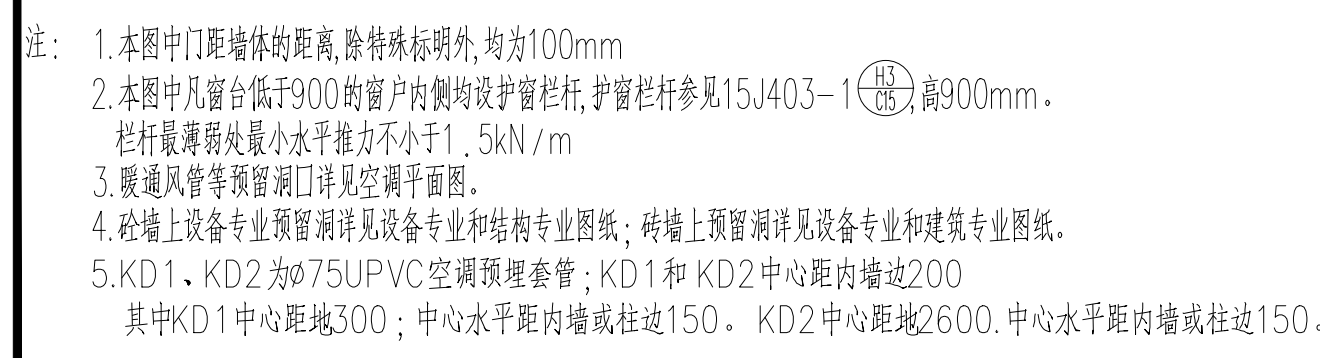
加盖图章处





[illegible]

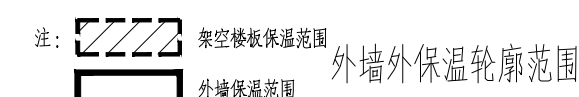
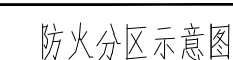
|                 |               |                 |
|-----------------|---------------|-----------------|
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
| 版次              | 修改日期          | 修改原因            |
| EDITION No.     | REVISION DATE | REVISION REASON |
| 修改记录            |               |                 |
| REVISION REMARK |               |                 |

|                          |              |                  |
|--------------------------|--------------|------------------|
| 审 定<br>APPROVED BY       | 洪锦军          |                  |
| 审 核<br>EXAMINED BY       | 孙伟           |                  |
| 项目负责<br>CAPTAIN          | 洪锦军          |                  |
| 专业负责<br>CHIEF ENGR.      | 谈柱 徐德        |                  |
| 校 对<br>CHECKED BY        | 谈柱           |                  |
| 设 计<br>DESIGNED BY       | 何川 黄超        |                  |
| 建筑方案<br>SCHEMATIC DESIGN |              |                  |
| 制 图<br>DRAWN BY          |              |                  |
|                          |              |                  |
|                          | 印刷体<br>PRINT | 签 署<br>SIGNATURE |

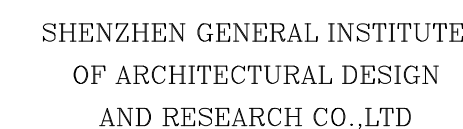
|                            |                 |                   |         |
|----------------------------|-----------------|-------------------|---------|
| 建设单位<br>CLIENT             | 安徽医科大学临床医学院     |                   |         |
| 建设地点<br>SITE               | 安徽省合肥市          |                   |         |
| 工程名称<br>PROJECT            | 安徽医科大学临床医学院一期项目 |                   |         |
| 子项—单体名称<br>SUBPROJECT—UNIT | 1# 实验楼          |                   |         |
| 图 名<br>TITLE               | 四层平面图           |                   |         |
| 合同号<br>CONTRACT No.        | 4251045         |                   |         |
| 版次<br>EDITION No.          | V2.1            | 日期<br>DATE        | 2019.12 |
| 图 别<br>DRAWING TYPE        | 建施              | 图号<br>DRAWING No. | 10      |



6. 图例:  灭火器  消火栓  墙体预留洞  设备基础
7. 所有抹灰墙面的阳角均须作 $\angle$ : 2 水泥砂浆圆弧护角, 护角高 200mm, 两侧各 50mm, 做法参见图集 502-1-1~3 中第 4 页做法 1。
8. 未设门洞窗洞 100, 2 以上洞口设不锈钢门套, 嵌镀锌钢板及木压板基层, 1.5mm 厚 304 拉丝不锈钢面层, 门洞外檐遮光度不小于 350mm。
9. 设备管道安装后楼板留洞必须封堵, 各个管沟周边在每层安装图大样, 做好防火分隔。
10. 消防箱安装分为明装和嵌墙 (见图例), 嵌墙安装预留墙洞 800X200 (宽 X 高) 洞底离地 150;
11. 图中家具罩仅做示意, 不作为施工依据, 卫生间洁具及布帘详见卫生间大样。
12. 卫生间外窗 1.7m 以下设置砂浆封堵。
13. 疏散楼梯净宽度 (米):  $195 \text{X} 1 \text{M} / 100 \text{人} * 1.1 - 1.25$  左右。







| <div> <div>会  签</div> <div>COORDINATION</div> </div> |  |
|--|--|
| 建  筑<br>ARCH.  |  |
| 结  构<br>STRUCT.                                      |  |
| 给排水<br>PLUMBING                                      |  |
| 电  气<br>ELEC.  |  |
| 暖通/燃气<br>HVAC/GAS                                    |  |

加盖图章处

[illegible]

|                 |               |                 |
|-----------------|---------------|-----------------|
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
|                 |               |                 |
| 版次              | 修改日期          | 修改原因            |
| REVISION No.    | REVISION DATE | REVISION REASON |
| 修改记录            |               |                 |
| REVISION REMARK |               |                 |

|                          |              |                  |
|--------------------------|--------------|------------------|
| 审 定<br>APPROVED BY       | 洪锦军          |                  |
| 审 核<br>EXAMINED BY       | 孙伟           |                  |
| 项目负责<br>CAPTAIN          | 洪锦军          |                  |
| 专业负责<br>CHIEF ENGR.      | 谈柱 徐德        |                  |
| 校 对<br>CHECKED BY        | 谈柱           |                  |
| 设 计<br>DESIGNED BY       | 何川 黄超        |                  |
| 建筑方案<br>SCHEMATIC DESIGN |              |                  |
| 制 图<br>DRAWN BY          |              |                  |
|                          |              |                  |
|                          | 印刷体<br>PRINT | 签 署<br>SIGNATURE |

建设单位  
CLIENT 安徽医科大学临床医学院

|      |      |
|------|------|
| 建设地点 | 宁波市合 |
|------|------|

工程名称  
PROJECT 安徽医科大学临床医学院一期项目

子项—单体名称  
SUBPROJECT-UNIT

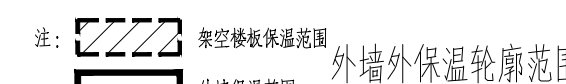
|     |           |
|-----|-----------|
| 图 名 | 王 氏 半 圆 形 |
|-----|-----------|

|              |         |
|--------------|---------|
| 合同号          | 4251845 |
| CONTRACT NO. |         |





|    |      |    |          |
|----|------|----|----------|
| 版次 | V2.1 | 日期 | 2019.12. |
|----|------|----|----------|

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 图别<br>DRAWING TYPE | 图号<br>DRAWING NO. |
| 建施                 | 11                |

|              |             |
|--------------|-------------|
| DRAWING TYPE | DRAWING NO. |
|              |             |



注: 1. 本图中门距墙体的距离,除特殊标明外,均为100mm  
2. 本图中凡窗台低900mm除窗内侧设防撞栏杆外,防撞栏杆参见15J403-1(Ⅲ)中图900mm。  
栏杆最低处设最小水平推力不大于1.5kN/m  
3. 暖通风管等预留洞口详见空调平面图。  
4. 砌墙上设备专业预留洞详见设备专业和结构专业图纸;砖墙上预留洞详见设备专业和建筑专业图纸。  
其中KD1、KD2为75UPVC空调预埋管;KD1和KD2中心距内墙边200  
其中KD1中心距边墙300;中心水平距内墙或柱边150。KD2中心距边墙2600。中心水平距内墙或柱边150

6. 图例:  灭火器  消火栓  墙体预留洞  设备基础

7. 所有火灾报警的角均按角作1:2水泥石灰砂浆找平, 角半径2000mm, 两侧见50mm, 做法参见图集J502-1~3中第5.4页做法1。

8. 未注明门框宽100, 卫生间门框宽不小于门框净宽, 热镀锌钢板双层门框板厚1.5mm, 厚30.4拉丝不锈钢门框, 门框外翻边宽度不小于350mm。

9. 设备管道安装后按预留洞外封堵, 各个管的周边在每层安装阻火圈, 做好防火分隔。

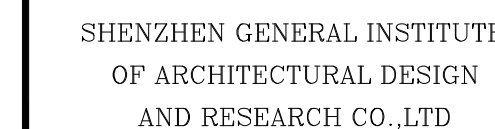
10. 消防箱安装分为钢框和嵌墙: 嵌墙式: 嵌墙安装图集H800X2000(嵌墙) 洞离墙面150;

11. 图中家具布置仅供参考, 不作为施工依据; 卫生间洁具等详详见卫生间大样。

12. 卫生间外窗1.7m以下设置钢化玻璃。

13. 厨房楼梯间净宽: 门: 245X1M/100人1.1=70米





| 会 签<br>COORDINATION |  |
|---------------------|--|
| 建 筑<br>ARCHI.       |  |
| 结 构<br>STRUCT.      |  |
| 给排水<br>PLUMBING     |  |
| 电 气<br>ELEC.        |  |
| 暖通/燃气<br>HVAC/GAS   |  |

加盖图章处

STAMP AREA

---



---



---

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|                         |                       |                         |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 版次<br>EDITION No.       | 修改日期<br>REVISION DATE | 修改原因<br>REVISION REASON |
| 修改记录<br>REVISION REMARK |                       |                         |

|                          |             |                 |
|--------------------------|-------------|-----------------|
| 审 定<br>APPROVED BY       | 洪锦军         |                 |
| 审 核<br>EXAMINED BY       | 孙伟          |                 |
| 项目负责<br>CAPTAIN          | 洪锦军         |                 |
| 专业负责<br>CHIEF ENGR.      | 谈柱 徐德       |                 |
| 校 对<br>CHECKED BY        | 谈柱          |                 |
| 设 计<br>DESIGNED BY       | 何川 黄巍       |                 |
| 建筑方案<br>SCHEMATIC DESIGN |             |                 |
| 制 图<br>DRAWN BY          |             |                 |
|                          | 印刷<br>PRINT | 签署<br>SIGNATURE |

建设单位  
CLIENT 安徽医科大学临床医学院

|      |        |
|------|--------|
| 建设地点 | 安徽省合肥市 |
|------|--------|

|      |                 |
|------|-----------------|
| 工程名称 | 安徽医科大学临床医学院一期项目 |
|------|-----------------|

| 子项—单体名称<br>SUBPROJECT-UNIT | 1# 实验 |
|----------------------------|-------|
|----------------------------|-------|

|       |           |
|-------|-----------|
| 图 名   | 六 邑 十 四 圖 |
| TITLE |           |

|              |      |
|--------------|------|
| 合同号          | 4251 |
| CONTRACT NO. |      |

|                   |       |            |       |
|-------------------|-------|------------|-------|
| 版次<br>EDITION No. | V 2.1 | 日期<br>DATE | 2019. |
|-------------------|-------|------------|-------|

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 图别<br>DRAWING TYPE | 图号<br>DRAWING No. |
|--------------------|-------------------|

|  |
|--|
|  |
|--|



本层建筑面积1488.87平方米

### ● 设置排风

注: 1. 本图中门距墙体的距离, 除特殊标明外, 均为100mm

2. 本图中凡窗台低于900mm的窗户内侧均设护窗栏杆,护窗栏杆参见15J403-1 (H3/C15),高900mm。

栏杆最薄弱处最小水平推力不小于 $1.5\text{kN/m}$

3. 暖通风管等预留洞口详见空调平面图。

4. 砼墙上设备专业预留洞详见设备专业和结构专业图纸, 砖墙上预留洞详见设备专业和建筑专业图纸。

5. KP1、KP2 为 $\phi 75$ UPVC 空调预埋套管: KP1 和 KP2 中心距内墙边 200

5. KD1、KD2 为 $\phi 75$ UPVC 空调预埋套管; KD1 和 KD2 中心距内墙边 200

其中KD1中心距地300,中心水平距内墙或柱边150。KD2中心距地2600,中心水平距内墙或柱边150。

6. 图例:  灭火器  消火栓  墙体预留洞  设备基础

7. 所有抹灰墙面的阳角均须先作1:2水泥砂浆圆弧护角, 护角高2000mm, 两侧宽50mm。做法参见图集J502-1~3中第54页做法1。

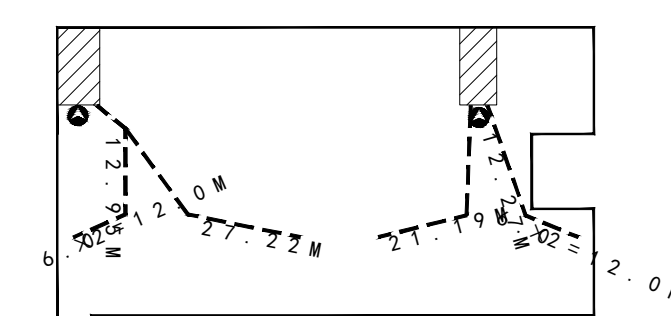
8.未注明门洞高2100,卫生间门洞设不锈钢门套,热镀锌钢龙骨双层木工板基层,1.5mm厚304拉丝不锈钢面层,门洞外翻边宽度不小于350mm

9.设备管道安装后楼板留洞处砼封堵,各个管的周边在每层安装阻火圈,做好防火分隔

10. 消防箱安装分为明装和嵌墙（见图纸），嵌墙安装预留墙洞800X2000（宽X高）洞底离地150；

11. 图中家具布置仅供示意, 不作为施工依据; 卫生间洁具及布置详见卫生间大样。

12. 卫生间外窗1.7m以下设置磨砂玻璃。

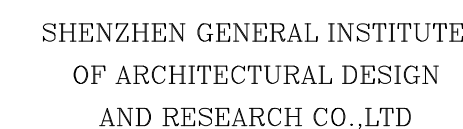


防火分区示意图



注:  架空楼地板保温范围  外墙外保温轮廓范围





| <div> <div>会  签</div> <div>COORDINATION</div> </div> |  |
|--|--|
| 建  筑<br>ARCH.  |  |
| 结  构<br>STRUCT.                                      |  |
| 给排水<br>PLUMBING                                      |  |
| 电  气<br>ELEC.  |  |
| 暖通/燃气<br>HVAC/GAS                                    |  |

加盖图章处  
STAMP AREA

| CIVILIAN RECORD |  |
|-----------------|--|
|                 |  |
|                 |  |
|                 |  |





[illegible]

|                          |              |                 |
|--------------------------|--------------|-----------------|
| 审 定<br>APPROVED BY       | 洪绍军          |                 |
| 审 核<br>EXAMINED BY       | 孙伟           |                 |
| 项目负责<br>CAPTAIN          | 洪绍军          |                 |
| 专业负责<br>CHIEF ENGR.      | 谈柱 徐敏        |                 |
| 校 对<br>CHECKED BY        | 谈柱           |                 |
| 设 计<br>DESIGNED BY       | 何川 黄捷        |                 |
| 建筑方案<br>SCHEMATIC DESIGN |              |                 |
| 制 图<br>DRAWN BY          |              |                 |
|                          |              |                 |
|                          | 印刷体<br>PRINT | 签署<br>SIGNATURE |

|                            |                 |                   |         |
|----------------------------|-----------------|-------------------|---------|
| 建设单位<br>CLIENT             | 安徽医科大学临床医学院     |                   |         |
| 建设地点<br>SITE               | 安徽省合肥市          |                   |         |
| 工程名称<br>PROJECT            | 安徽医科大学临床医学院一期项目 |                   |         |
| 子项—单体名称<br>SUBPROJECT—UNIT | 1# 实验楼          |                   |         |
| 图 名<br>TITLE               | 七层平面图           |                   |         |
| 合同号<br>CONTRACT No.        | 4251045         |                   |         |
| 版次<br>EDITION No.          | V2.1            | 日期<br>DATE        | 2019.12 |
| 图 别<br>DRAWING TYPE        | 建筑              | 图号<br>DRAWING No. | 13      |



注: 1. 本图中门距墙体的距离,除特殊标明外,均为100mm  
2. 本图中凡窗台低900mm窗内侧设防撞栏杆,防撞栏杆参见15J403-1(15J403-1)高900mm。  
栏杆最薄弱处最小水平推力不小于1.5kN/m  
3. 楼通风管等预留洞口详见空调平面图。  
4. 砌墙上设备专业预留洞详见设备专业和结构专业图纸;砖墙上预留洞详见设备专业和建筑专业图纸。  
5. 其中KD1、KD2为75UPVC空调预埋管;KD1和KD2中心距内墙边200  
其中KD1中心距墙300;中心水平距内墙或柱边150。KD2中心距墙2600。中心水平距内墙或柱边150。

6. 图例:  灭火器  消火栓  墙体预留洞  设备基础

7. 所有抹灰墙面的阳角均须作 $\frac{1}{2}$ 水泥砂浆圆弧形护角, 护角高2000mm, 两侧宽50mm, 做法参见图集J502-1~3中第4页做法1。

8. 未设门洞隔墙100, 卫生间门洞设不锈钢门套, 门套材料选用氟碳铝型材, 1.5mm 厚304拉丝不锈钢面层, 门洞外檐总宽度不小于350mm。

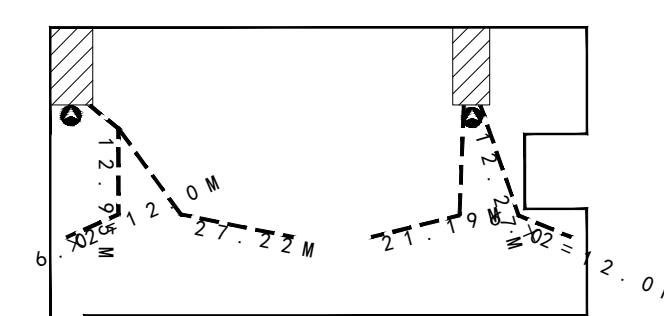
9. 设备管道安装后楼板预留洞必须封堵, 各个管洞周边在每层安装图大样, 做好防火分隔。

10. 消防箱安装分为明装和嵌墙(见图例), 嵌墙安装预留墙洞300X200(宽X高) 洞底离地150;


11. 图中家具罩仅做示意, 不作为施工依据, 卫生间洁具及分布详见卫生间大样。

12. 卫生间外窗1.7m以下设置砂浆封堵。

13. 机械楼梯净宽度(米):  $2.15 \times 1M / 100人 * 1.1 = 2.37$ 米



防火分区示意图

注:  架空楼地板保温范围  外墙外保温轮廓范围