



### 四层平面图

图例		常用数据汇总表			
	建筑上安装情况	所有有外保温墙体部位均应按此图例设置防火要求	部位	图例编号	使用编号
防火岩棉板，厚度不小于75mm，燃烧性能A级	200/100加气混凝土砌块		墙体和柱面(厚度: 75mm)	14-936	EW1, 348
	200/100加气混凝土砌块		墙体和柱面(厚度: 100mm)	14-936	EW1, 348
	100厚加气混凝土砌块(厚度: 100mm)		墙体和柱面(厚度: 75mm)	14-936	EW1, 348
	100厚加气混凝土砌块(厚度: 100mm)		墙体和柱面(厚度: 100mm)	14-936	EW1, 348
	200厚钢筋混凝土板(厚度: 120mm)		墙体和柱面(厚度: 75mm)	14-936	EW1, 348
	200厚钢筋混凝土板(厚度: 120mm)		墙体和柱面(厚度: 100mm)	14-936	EW1, 348
	200厚钢筋混凝土板(厚度: 120mm)		墙体和柱面(厚度: 75mm)	14-936	EW1, 348
	200厚钢筋混凝土板(厚度: 120mm)		墙体和柱面(厚度: 100mm)	14-936	EW1, 348
	200厚钢筋混凝土板(厚度: 120mm)		墙体和柱面(厚度: 75mm)	14-936	EW1, 348
	200厚钢筋混凝土板(厚度: 120mm)	墙体和柱面(厚度: 100mm)	14-936	EW1, 348	

1. 凡火灾蔓延通道、柱头、柱头突角等应封堵。
2. 除用明胶外，封堵材料中应加有发泡剂。
3. 封堵处上方应设置不小于 200mm 高的铁门、铁条、铁条等，并且应设置不小于 100mm 高，至少应设置不小于 200mm 高的铁门、铁条等。
4. 封堵处应设置不小于 200mm 高的铁门、铁条等。
5. 封堵处应设置不小于 200mm 高的铁门、铁条等。
6. 封堵处应设置不小于 200mm 高的铁门、铁条等。
7. 封堵处应设置不小于 200mm 高的铁门、铁条等。
8. 封堵处应设置不小于 200mm 高的铁门、铁条等。
9. 封堵处应设置不小于 200mm 高的铁门、铁条等。
10. 封堵处应设置不小于 200mm 高的铁门、铁条等。

序号 NO	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
起草	SEAL	

**华建集团**  
ARCPLUS  
**ECADI** 华东建筑设计研究院有限公司  
EAST CHINA ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.  
设计证书甲级编号 A131004031

合作设计单位  
CO-OPERATED WITH

审定人/日期  
 AUTHORIZED FOR ISSUE BY/DATE

设计总负责人/日期  
DESIGN CHIEF/DATE

審核人/日期

王健

董賢林

CHECKED BY/DATE  
李雷

DESIGNED BY/DATE  
徐辛悦

建设单位	上海
------	----

项目名称	上海中医药
------	-------

了理自給

SUB PROJECT C  
 872 de

DRAWING TITLE

工程编号  
JOB NO. 241020G

SCALE	1 : 1
日期	

2117

---