


图例		变形缝做法参见		
	高强柱结构柱	部位	图集编号	详图编号
	100/100厚加气混凝土砌块	楼面变形缝做法(平缝)	14J936	BD1页, 3A型
	200/200厚钢筋混凝土板(内墙)(满足耐火极限1小时)	楼面变形缝做法(角缝)	14J936	BD1页, 4A型
	200厚钢筋混凝土板(内墙)	内墙、顶棚变形缝做法(平缝)	14J936	EN4页, 1型
	200厚钢筋混凝土板(外墙)	内墙、顶棚变形缝做法(角缝)	14J936	EN4页, 2型
	200厚钢筋混凝土板(外墙)	外墙变形缝做法(平缝)	14J936	BQ3页, 1型
	200厚钢筋混凝土板(外墙)	外墙变形缝做法(角缝)	14J936	BQ3页, 2型
	200厚钢筋混凝土板(内墙)	屋面变形缝做法(平缝)	14J936	BW1页, 1型
	200厚钢筋混凝土板(内墙)	屋面变形缝做法(角缝)	14J936	BW1页, 2型
	200厚钢筋混凝土板(内墙)	注: 变形缝均按基层及填充材料为不燃材料		

说明:

- 1.凡未注明混凝土柱,柱尺寸定位均详结施;
- 2.疏散走道上无可燃物,均为不燃材料(护土站、保安座椅等),并且设置不影响人员疏散;
- 3.所有走道的玻璃墙均为A类乙级防火玻璃墙(耐火性和隔热性),满足耐火时间1.0h;
- 4.气体灭火房间的通向疏散方向开门,并能自行关闭。用于疏散的门能从房间内打开;
- 5.强弱电间、水井间下方均做100高挡水坎;
- 6.除弱电排烟风管道以外,其他井封堵内预留洞口,待水管、电缆桥架安装后,再用高一级标号细混凝土浇筑楼板将洞口封堵;
- 7.设备管井待管道安装后封堵,管道穿越隔墙、楼板及防火分区等处的缝隙应采用防火封堵材料封堵,楼面留洞四周应设置100高混凝土翻边,厚度同墙体;
- 8.设备基础仅为示意,待厂家确认后方可施工;
- 9.诊区、病区护士站、公共电话站、查询处、饮水器、自助售药处、服务台等应设置低位服务设施;
- 10.一层所有降板区域均需要做防水。

序号 NO	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
盖章	SEAL	

 华建集团 ARCPULS	
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	
项目负责人 CO-ORDINATOR:	
专业负责人日期 RESPONSIBLE FOR ISSUE DATE:	
姓名 NAME:	梅圣仙
设计总负责人日期 DESIGN CHIEF DATE:	
姓名 NAME:	曹晋林
审核人日期 AUDITED BY DATE:	
姓名 NAME:	王强
专业负责人日期 RESPONSIBLE RESPONSIBLE BY DATE:	
姓名 NAME:	梅圣仙
设计人日期 DRAWN BY DATE:	
姓名 NAME:	王强
设计人日期 DESIGNED BY DATE:	
姓名 NAME:	陈文豪
盖章处 SIGNATURE	
上海中医药大学附属龙华医院	
项目名称 PROJECT	
上海中医药大学附属龙华医院航头院区二期 (暨国家医学中心)	
子项名称 SUB PROJECT	1-3#国际诊疗中心
图名 DRAWING TITLE	
屋面平面图	
工程编号 JOB NO.	241020C403065
状态 STATUS	施工图设计
专业 DISCIPLINE	建筑
日期 DATE	A-01C-10-04