



9层中心实验室平面

注: 电梯门的耐火极限应不小于2.0小时, 并应符合现行国家标准《电梯层门耐火试验 完整性隔热性和热通过量测定方法》GB/T 22790.3 规定的完整性和平整性的要求。所有水管道和排水地漏门的厚度应≥200。

图例:

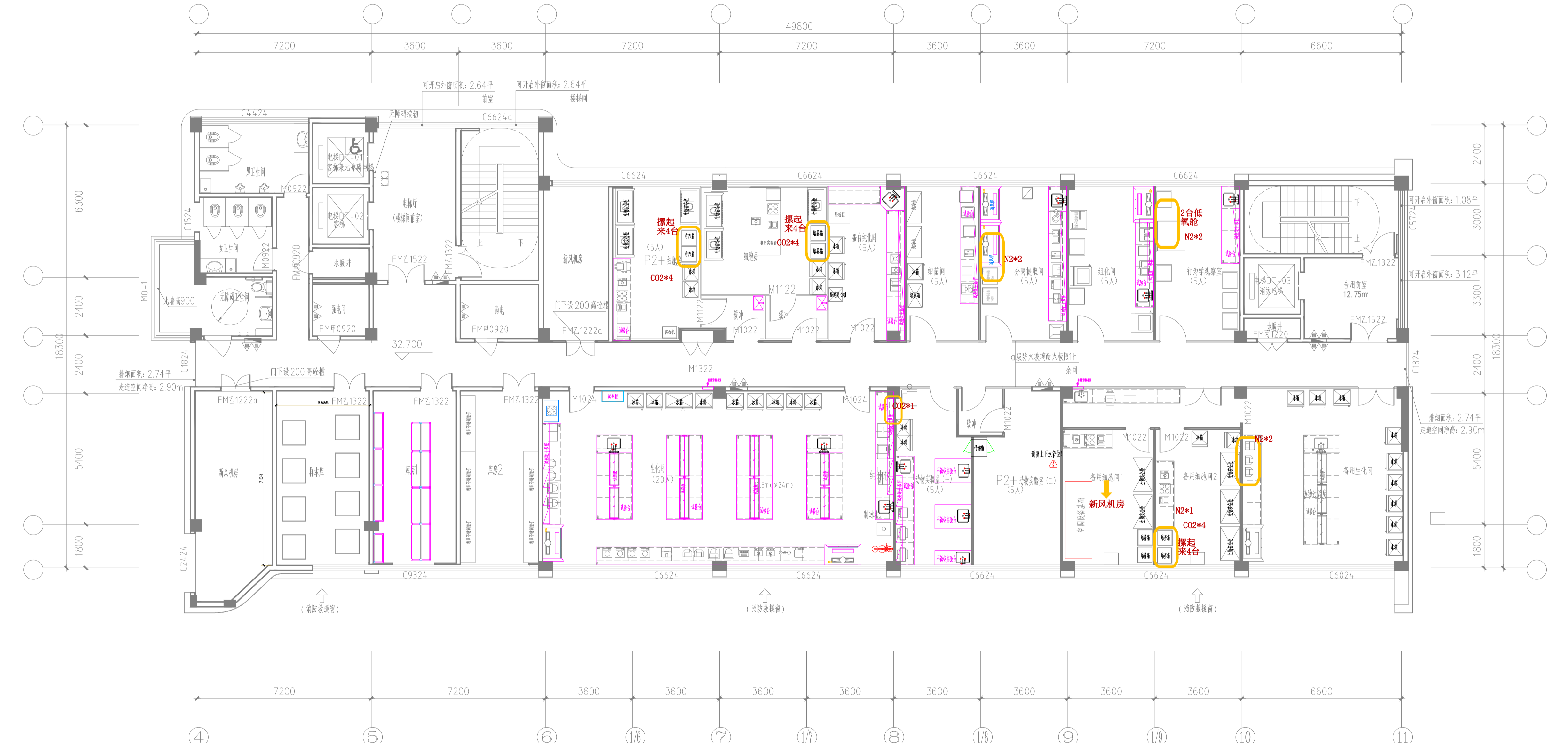


图例

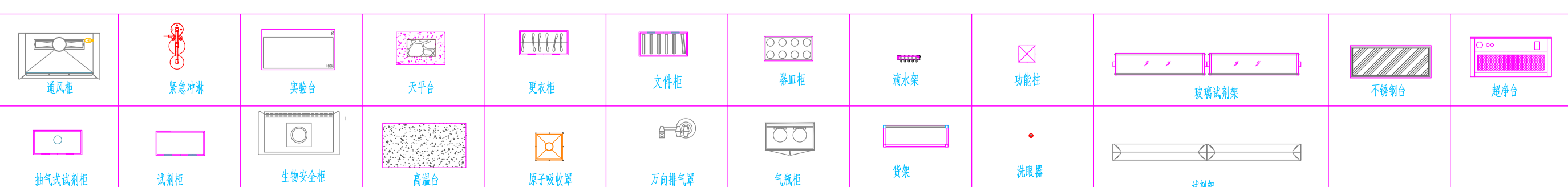
- 240/200厚墙体, 材料详见建筑设计说明
- 100厚墙体, 材料详见建筑设计说明
- 水落管
- 消火栓

注: 1. 请建设单位报送当地审图办等相关部门
2. 未加盖我公司出图专用章其设计图无效

专业 建筑 设计编号 242005-1
日期 2024.06 图纸编号 建施29/48



图例：



240/200厚墙体，材料详见建筑设计说明
100厚墙体，材料详见建筑设计说明

1.		240/200厚墙体，材料详见建筑设计说明	
2.		100厚墙体，材料详见建筑设计说明	
3.		水落管	
4.		消火栓	
注：1. 请建设单位报送当地审图办等相关部门 2. 未加盖我公司出图专用章其设计图无效			
专业	建筑	设计编号	242005-1
日期	2024.06	图纸编号	建筑30/48

扬州大学工程设计研究院有限公司
ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE Co., Ltd.
OF YANGZHOU UNIVERSITY
工程设计证书编号：A13200222 (甲级)

合作设计单位

建设单位
扬州大学附属医院

工程名称
扬州大学附属医院科教综合楼改造项目
-综合楼

图纸名称
改造后十层平面图

设计阶段	施工图	版 次	A
职 责	姓 名	签 名	日 期
批 准	师华国		
审 定	殷加华		
审 核	宋国辉		
项 目 负 责 人	宋国辉		
专业负责	宋国辉		
校 对	孙 震		
设 计	鲍子雄		
制 图	李 昆		
会 签 栏			
建 筑	电 气		
结 构	暖 通		
给 水 排 水	给 水		
盖 章 栏			

十层疏散宽度核算		
疏散人数	65 (人)	
需要宽度	65×1/100=0.65m	
设计宽度	2.60m	
备注	设计疏散宽度满足要求	

图例

240/200厚墙体，材料详见建筑设计说明
100厚墙体，材料详见建筑设计说明

1.		240/200厚墙体，材料详见建筑设计说明	
2.		100厚墙体，材料详见建筑设计说明	
3.		水落管	
4.		消火栓	
注：1. 请建设单位报送当地审图办等相关部门 2. 未加盖我公司出图专用章其设计图无效			
专业	建筑	设计编号	242005-1
日期	2024.06	图纸编号	建筑30/48