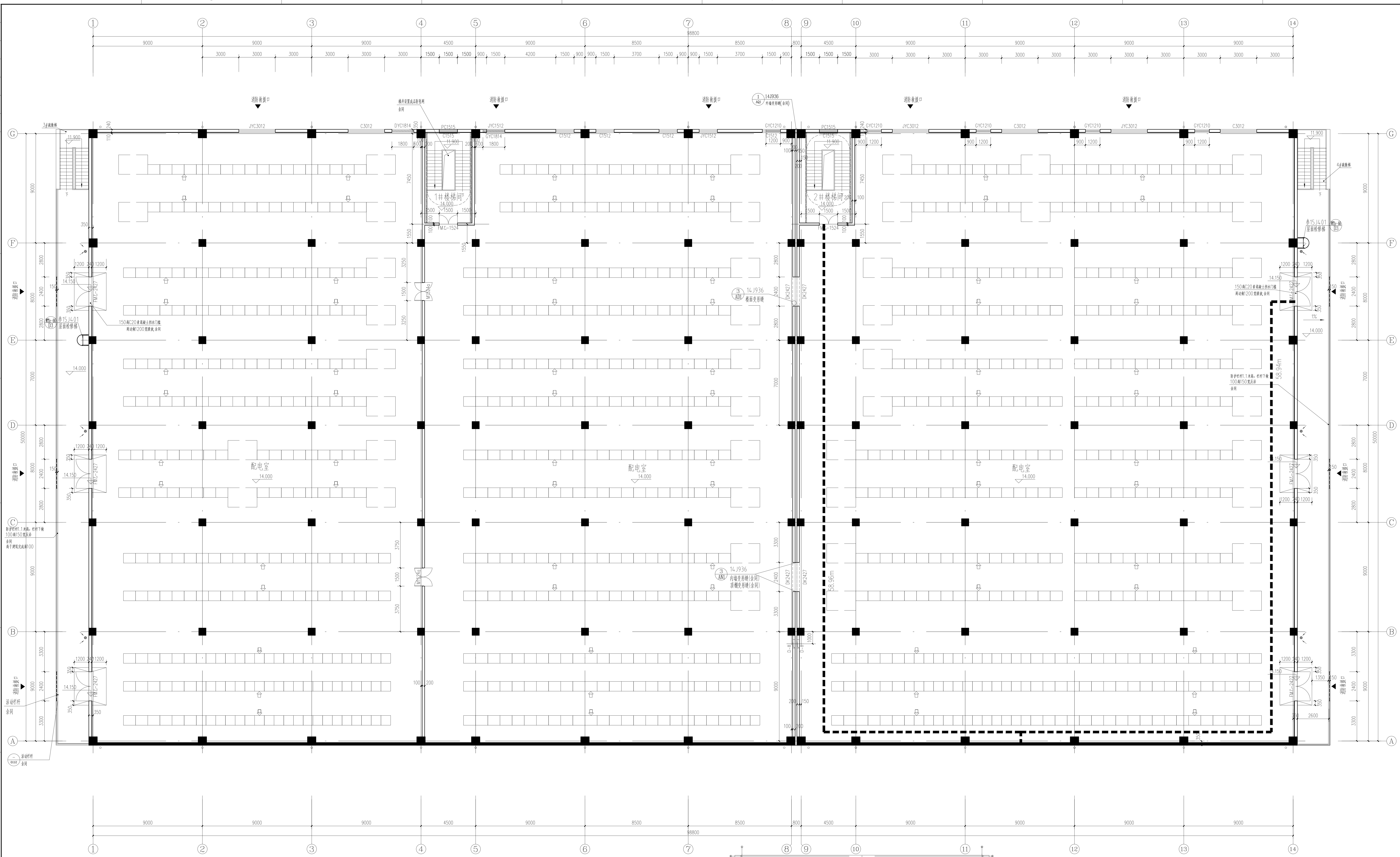


专业：电气 审核：王斌 日期：24.09.02/24.09.02



- 图例：
- 200厚钢筋混凝土墙（外墙+内保温A级无机保温砂浆1型35厚，不燃性，耐火极限不小于0.75小时）
 - 240厚烧结空心砖墙（外墙+内保温A级无机保温砂浆1型35厚，不燃性，耐火极限不小于0.75小时）
 - 200厚蒸压加气混凝土砌块墙（内墙，不燃性，耐火极限不小于2小时）
 - 200厚蒸压加气混凝土砌块墙（防火墙，不燃性，耐火极限不小于3小时）
 - 100厚防火石膏板（做法参见07J905-1/10）
- 注：
- 外门增加门楣，做法详见图集07J912-1/37。
 - 内墙变形缝均设置防火带，耐火时间不小于墙体的最高耐火时间；
顶棚变形缝均设置防火带，耐火时间不小于梯板、屋面的耐火时间；
外墙变形缝、楼面变形缝均设置止水带，其中外墙变形缝防水等级需符合外墙防水等级一级要求；
外墙变形缝、屋面变形缝保温材料均采用A1级岩棉板
变形缝均由专业变形缝厂家负责

四层平面图 1:100



 浙石化		浙江石化炼化有限公司 Zhejiang Petrochem & Chemical Co., Ltd.			
		高纯新材料项目			
		文 档 编 号：501-5612-230030-9200AR-1WG-0110			
B	套外管架	管架	管架	/	2024.08.27
修改	说明	设计	校核	审核	审定 日期
 上海智美化工技术有限公司 Shanghai Zongmei Chemical Technology Co., Ltd.			化工石化医药行业 《化工工程》 甲级设计证书 编号: A131004733		
浙江石化炼化有限公司高纯新材料项目 PCE装置聚合单元配电站			主项专业 聚合单元配电站		
			主 项 号 9200		
			专业 专业		
			设计阶段 开详工程设计		
			图 纸 第 1 张 / 共 1 张		
			页 数 230030-9200AR-DWG-0110		
聚合单元配电站 楼层平面图			修改 B		