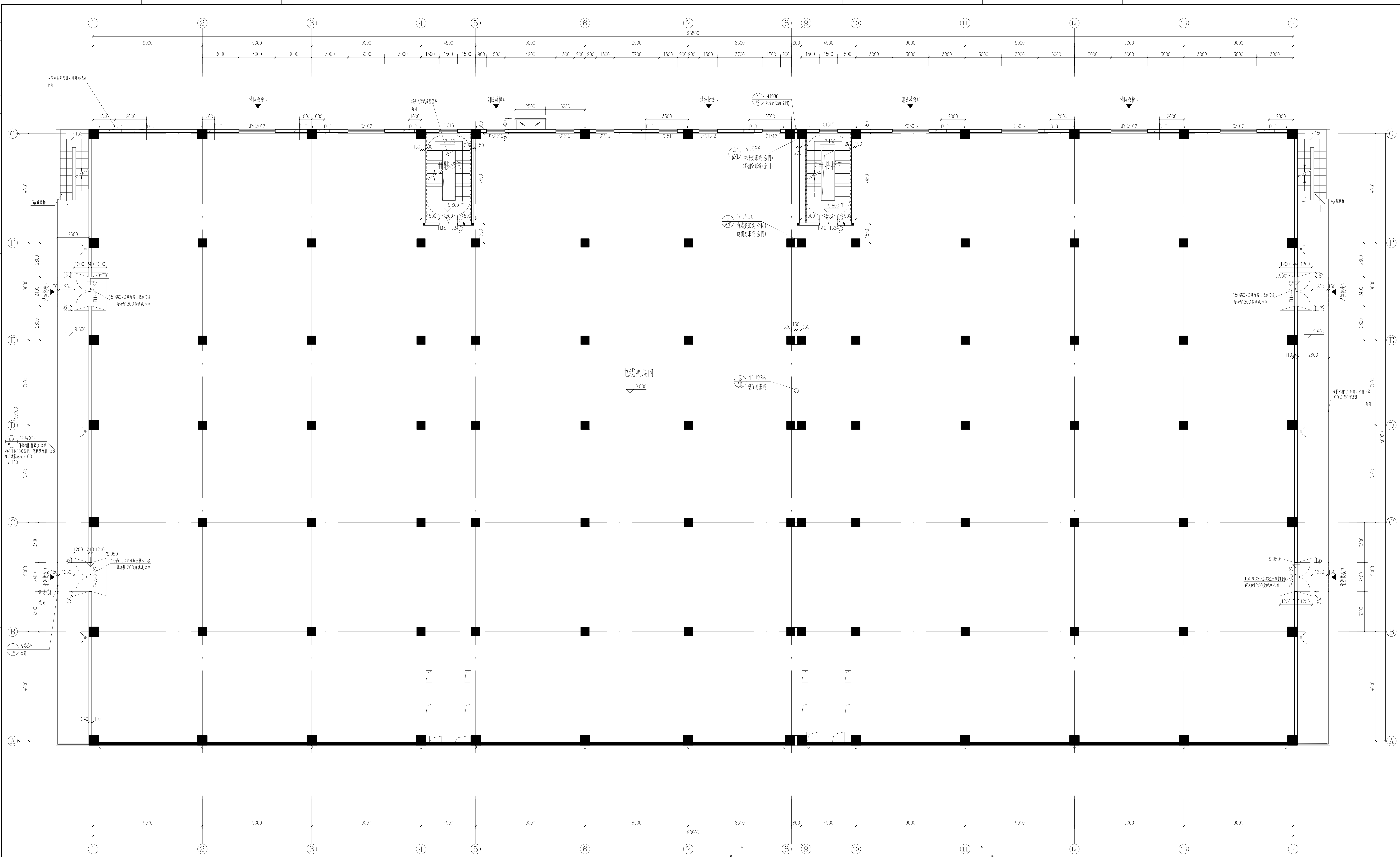


专业: 电气  
审核: 张明  
日期: 24.09.02/24.09.02/24.09.02



- 图例:
- 200厚钢筋混凝土墙 (外墙+内保温A级无机保温砂浆I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I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厚耐火石膏板 (做法参见07J905-墙6/10)
- 注:
1. 防火门增加挡鼠板, 做法详见图集07J912-1/37.
  2. 内墙发形缝均设置防火门, 耐火时间不小于墙体的耐火时间; 屋顶发形缝均设置防火门, 耐火时间不小于楼板、屋顶的耐火时间; 外墙发形缝, 屋面发形缝均设置止水带, 其中外墙发形缝防水等级需符合外墙防水等级一级要求; 外墙发形缝, 屋面发形缝保温材料均采用A级岩棉板; 发形缝均由专业发形缝厂家负责.
  3. 电缆穿楼板的防火封堵做法详见电气专业图纸内容.

三层平面留洞、预埋件一览表				
编号	留洞、预埋件规格 (mm)	标高 (m)	数量	所属专业
D-1	1100x900 (WxH)	洞底标高: 11.200	1	电气
D-2	2100x900 (WxH)	洞底标高: 11.200	1	电气
D-3	φ920	中心标高: 12.640	10	暖通

三层平面图 1:100



**浙石化**

浙江石油化工有限公司  
Zhejiang Petroleum & Chemical Co., Ltd.  
高端新材料项目  
文西编号: 501-5612-230030-9200AR-1WG-0109

设计	校核	审核	审定	日期
说明	设计	审核	审定	日期

**上海智英化工技术有限公司**  
Shanghai Zhongxing Chemical Technology Co., Ltd.

浙江石油化工有限公司高端新材料项目  
PDE装置联合火炬系统

项目名称: 联合火炬系统  
主项号: 92200  
设计阶段: 详细工程设计  
比例: 1:100  
图号: 230030-9200AR-DWG-0109

联合火炬系统  
三层平面图