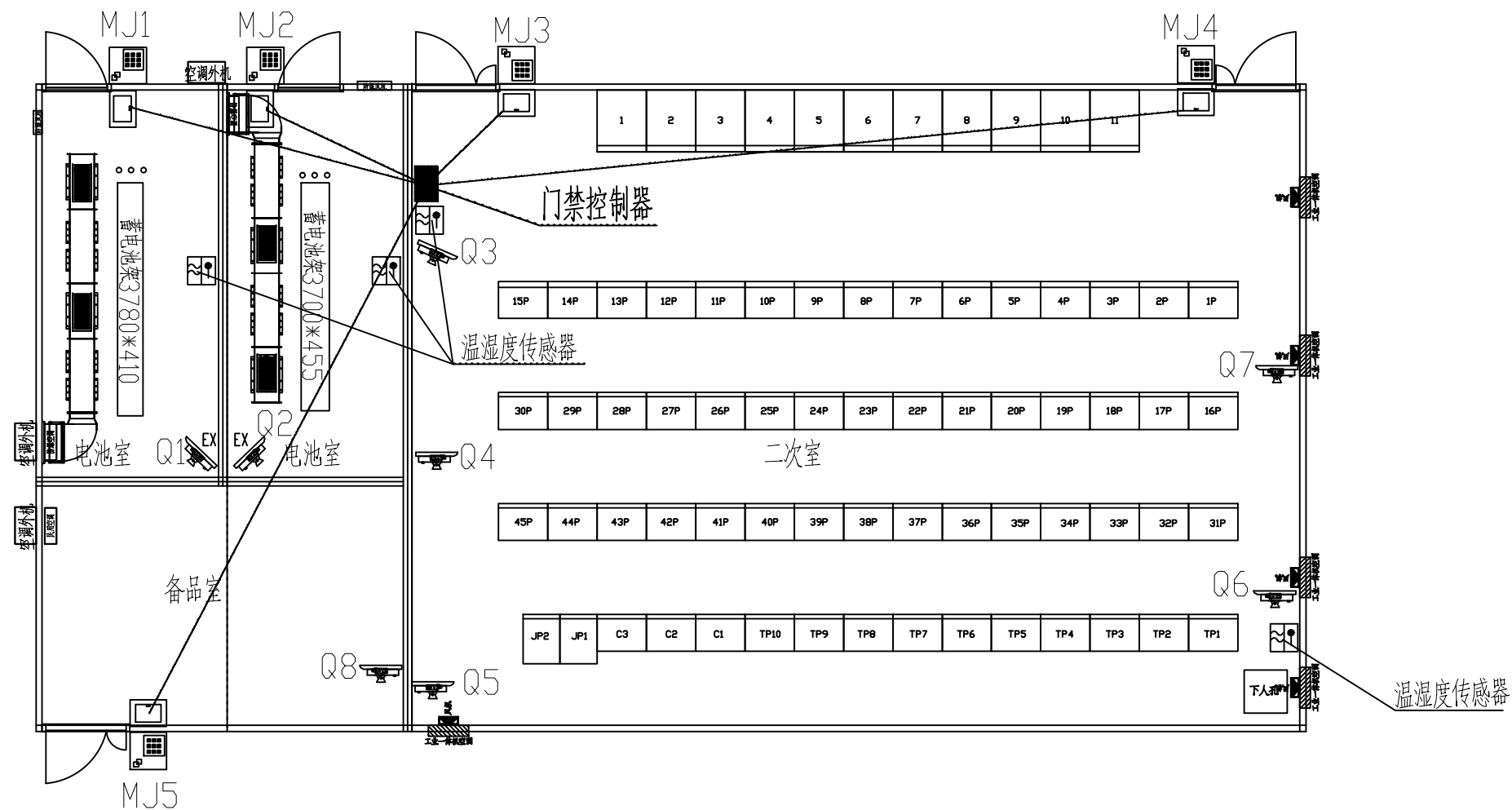


A
B
C
D
E
F



二次设备预制舱视频监控及门禁布置图

- 说明: 1、 为备用屏位, 粗实线代表屏正面。
- 2、门禁读卡器以及开门按钮离地1.5m 安装
- 3、图中安装位置仅为示意, 施工时具体安装位置可根据实际情况做适当调整。

序号	图例	编号	安装位置及摄像头类型	数量	单位	安装及埋管说明
1		Q1-Q2	室内防爆枪型彩色摄像机	2	台	每台摄像机各预埋1根DN25PVC管至就近电缆沟或电缆桥架
2		Q3-Q8	室内枪型彩色摄像机	6	台	每台摄像机各预埋1根DN25PVC管至就近电缆沟或电缆桥架
3		MJ1-MJ5	电磁锁 读卡器 开门按钮	5	套	电磁锁——从门头位置预埋埋1根DN25PVC管至读卡器。 读卡器——预埋埋1根DN25PVC管至就近电缆沟或桥架, 管口距地面350mm, 管口预埋36分线盒。 出门按钮——预埋埋1根DN25PVC管至读卡器, 管口距地面350mm, 管口预埋36分线盒。
4			门禁控制器	1	个	
5			温湿度传感器	4	个	每台传感器各预埋1根DN25PVC管至就近电缆沟或电缆桥架

CEEC 中国能源建设集团 CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP 山西省电力勘测设计院有限公司 SHANXI ELECTRIC POWER ENGINEERING CO., LTD.				海南华电定安50MW100MWh 共享储能项目			
批准	霍志鹏	校核	李斌	阶段	施工图	版次	
审核	李斌 任万东	设计	王萍	二次设备及蓄电池预制舱监控、门禁、温湿度传感器布点示意图			
图幅	A3H	比例	1:100	图号	14-FA00861S-D0208-02	页码	

