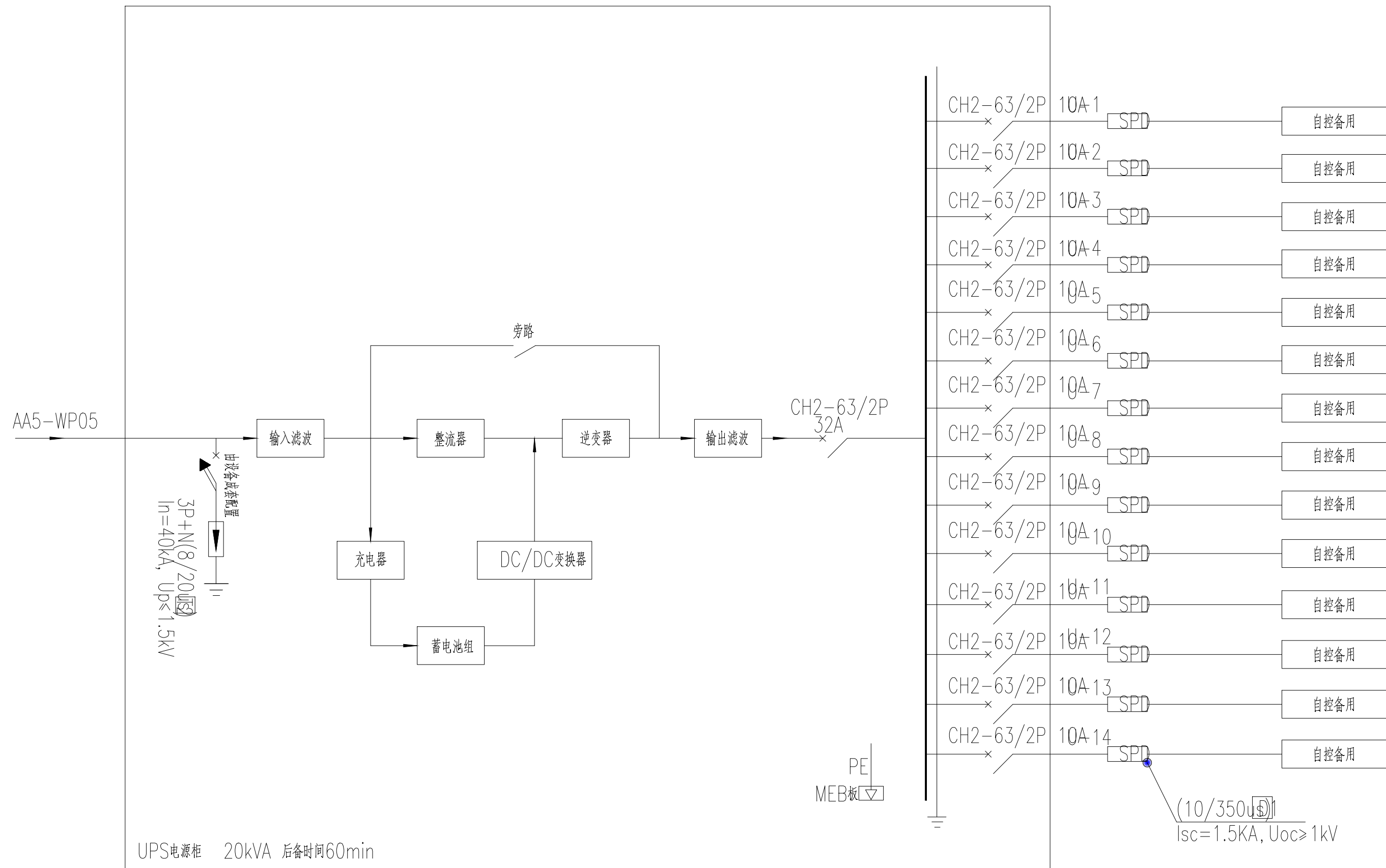


主管总工	朱凯敏	会签专业				
	李永成	会签名				



UPS 配电柜系统图

注：

- 1、UPS容量为20kVA，后备应急时间不小于60min，输出配电回路由厂家成套供应。
- 2、UPS输入电压 $380V \pm 15\%$ ，输入频率 $50 \pm 0.5\text{Hz}$ 。
- 3、蓄电池采用密封免维护铅酸电池，UPS应具有故障报警及保护功能。
- 4、低压配电系统接地形式为 TN-S系统。
- 5、若UPS有隔离变压器时，UPS馈线端N线应重复接地。
- 6、自控设备接入UPS电源进线端应加装对应标称放电电流的信息系统浪涌保护器。
- 7、UPS配电和控制模块在柜内集成安装。

注册工程师签署		<div>中国市政工程西南设计研究总院有限公司</div> <div>SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA</div>						翁源县管道天然气管网系统及配套设施建设项目 翁城LNG气化站项目				电气	
专 业		审 定	朱凯敬	李红波	校 核	申建波	李建波	UPS配电柜系统图					
注 册 号		审 核	胡殷	胡殷	设 计	夏曹川	夏曹川	设计阶段	施工图	工程编号	2023RE-019		
签 名		设计负责人	梁泉水	梁泉水	制 图			图 号	DQ-08	页 数	8		
日 期		专业负责人	夏曹川	夏曹川	日 期	2025.10		版 本 号	A	电子文档号			