

業	業	業	業	業
業	業	業	業	業
業	業	業	業	業
業	業	業	業	業

会签栏

3. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商。

4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。

1. 未加盖院出图专用章无效。

2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。

图 纸 目 录

工程名称: 平阳县高质量生态水电示范区建设项目 (一期) 施工标水电站智能化提升改造项目 日期: 2025年07月

图纸编号	图 纸 名 称	备 注
电-100	图纸目录	
电-101	设计说明	
电-102	电站网络架构图	
电-103	机电设备布置平面图	
电-104	调速、刹车改造示意图	
电-105	进水蝶阀	
电-106	自动化元件安装位置图	
电-107	图像监控系统平面布置图	
电-108	开机流程图	
电-109	停机流程图	
电-110	厂用配电箱订货图	
电-111	一体化控制屏内部布置示意图	
电-112	发电机综合控制接线图	
电-113	一体化控制屏电源接线图	
电-114	刹车、冷却水及备用接线图	
电-115	调速器控制接线图	
电-116	主阀控制接线图	
电-117	一体化控制屏断路器接线图	
电-118	一体化控制屏端子图（1/2）	
电-119	一体化控制屏端子图（2/2）	
电-120	调速器屏内部布置示意图	
电-121	调速器屏原理图（1/2）	

图 纸 目 录

工程名称：平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标水电站智能化提升改造项目 日期：2025年07月

[illegible]

 <div> <h1> 河海大学设计研究院有限公司 </h1> <p>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</p> </div>				证书编号 A132006110 A232006117			
				设计编号 2024-ZH-01			
建设单位		平阳县国润控股有限公司		图纸内容 坑下水电站 图纸目录	日期		2025.7.5
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标			比例		
子项名称		水电站智能化提升改造			阶段		施工图
批准		倪军	项目负责 卞晓静		校对 黄晓刚		版本号 V.1
审核 彭新宣		专业负责 卞晓静		设计 刘威		图纸编号 电-100	

设计说明

一、设计依据：

- 1、相关专业提供给的工程设计资料；
2、主管部门对初步设计的审批意见；
3、甲方提供的设计任务书及设计要求；
4、中华人民共和国现行主要标准及法规：

《低压配电设计规范》GB50054—2011

《小型水力发电站设计规范》（GB50071—2014）

《工业电视系统工程设计标准》GB/T 50115—2019

《水力发电厂计算机监控系统设计规范》NB/T 10879—2021

《智能化小型水电站技术指南（试行）》

《小水电集控中心技术指南（试行）》

《浙江省生态水电示范区建设技术导则（试行）》（浙水农电〔2022〕6号）

《智能水电厂一体化管控平台技术规范》GB / T39264—2020

《智能水电厂技术导则》《GB / T 40222—2021

浙江省水利厅《关于开展高质量生态水电示范区建设（小水电绿色改造和现代化提升工程）规划编制工作的通知》（浙水办农电〔2023〕16号）

其他有关国家及地方的现行规程、规范及标准。

二、设计范围：

按照集约化、专业化、物业化的思路，对本电站进行智能化改造，包括一体化控制屏、调速器、进水闸阀、自动化元件、水位计、视频监控等电气二次及自动化控制系统的改造。

三、电站现状情况：

配1台混流式水轮发电机组，水头88米，装机容量为630kW*1，出口电压400V，采用有刷励磁。

四、电站监控系统

根据本项目的具体情况，电站配置一体化控制屏，采用集成化、标准化、智能化、信息化的设计理念，实现了自动经济发电、自动开停机、一键开机、一键停机、机组保护、自动准同期、励磁控制、调速控制、测温、智能诊断、黑启动、数据远程传输等功能。并包含设置通信管理机，用于完成和地调及集控平台设备的通信。

（1）设计原则

智能控制屏运行在经济发电模式下，可根据水位自动开停机，自动控制机组输出功率，实现了最大发电效益，最佳利用水资源。系统具有多传感器协同监视、控制与保护技术，可全方位自动监视、控制和保护整个发电机组，真正实现了水电站的无人值班、少人值守，提高机组运行的可靠性，节约人员成本、提高了经济效益。

（2）主要功能

- 1、根据水位自动开、停机；
2、事故停机；
3、自动调频、调功；
4、自动增励、减励；
5、同期装置：具备手动准同期功能；
6、发电机保护：具备发电机保护功能（速断、过电流、过负荷、过电压、低电压、超温保护、过速、低频、缺相、失磁等）；
7、励磁故障检测功能（脉冲故障、快熔熔断、可控硅过热等）；
8、发电机自动测量功能（三相电流、三相电压、有功功率、无功功率、频率、COSψ、有功电度、无功电度、发电机温度等）；
9、按水位高低控制水轮发电机输出功率；
10、保留常规手动操作及常规仪表；

11、智能控制系统：满足现场所有自动化控制的接入要求，实现一键自动开停机功能，根据水位高低自动增减负荷功能，按无人值守要求配置；含主阀、调速器、刹车、水位等自动化控制；

12、具备对接远方集控平台功能，可组成网络，完成电站的集中管理，实现无人值守或少人值守；

13、具备手机APP远程监测功能，可实现与手机远程通讯，远程监控机组。

（3）控制画面描述

面板配备有多功能采样表、温度表、保护装置、系统电压表、和一块触摸屏。触摸屏可显示机端电压、机端电流、有功功率、无功功率、水位状态、温度等模拟量，以及开机、停机、同期、保护动作信号、事故状态显示等开关量，可通过屏幕显示范围内的相关接触按钮进行显示画面切换及部分操作。

五、图像监控系统

图像监控系统主要通过设置在各监测点的前端摄像机，对工程中重要区域和设备的情况进行远程自动监视；对工程现场状况进行定期巡视及安全保卫；对监视场景进行录像，便于事故分析；通过局域网、互联网将图像信息传输至上级管理机构，为运行控制提供图像信息依据。视频监控画面储存时间不少于15天。视频监控传输至于顺溪电站的集控中心。

六、施工配合

- 1、各种设备安装均按国标相关图集施工或按设备厂家提供的方案安装。
2、气施工应与土建、水等专业施工密切配合。凡穿墙管线、预埋铁件、预留孔洞等，施工时应加强各工种间的配合，避免事后凿墙打洞。
3、其它未尽事宜均按照国家相关标准、规范等进行处理。

七、电气抗震设计

- 1.本工程所处地区的抗震设防烈度为六度，按规范要求建筑机电工程应进行抗震设计。
2.建筑机电工程设施抗震设计应以建筑结构设计为基准，对与建筑结构的连接应采取措施进行设防。对重力不大于1.8kN的设备或吊杆计算长度不大于300mm的吊杆悬挂管道，可不进行设防。
3.对于需进行抗震设防的大于1.8KN的电气设备包含以下内容：(1)悬吊管道中重力大于1.8kN的设备；(2)对于内径大于等于60mm的电气配管及重力大于等于150N/m的电缆桥架、电缆槽盒、母线槽。
4.电气设备抗震施工可参照《建筑电气设施抗震安装》16D707—1图集内容施工。

八、防雷与接地

- 1、本工程按原建筑物类别防雷要求进行防雷设计，在站内设置局部等电位联结端子，下边距室内地坪0.5米，采用1根—40*4热镀锌扁钢就近与基础接地体或泵房预留接地装置可靠电气连接。
2、电气接地采用TN—S系统，接地电阻小于1Ω。凡正常不带电，而当绝缘破坏有可能呈现电压的一切电气设备金属外壳均应可靠接地。工程中所有电气装置及金属部件做等电位联结，具体做法参见15D502《等电位联结安装》。本工程凡正常不带电的金属外壳均应与局部等电位端子连接。

九、其它

- 1.凡与施工有关而又未说明之处，参见国家、地方标准图集施工，或与设计院协商解决。
2.本工程所选设备、材料，必须具有国家级检测中心的检测合格证书（3C认证）；必须满足与产品相关的国家标准；供电产品、消防产品应具有入网许可证。
3.为设计方便，所选设备型号仅供参考，招标所确定的设备规格、性能等技术指标，不应低于设计图纸的要求。所有设备确定厂家后均需建设、施工、设计、监理四方进行技术交底。

专	业
专	业
专	业
专	业
专	业
专	业

会签栏

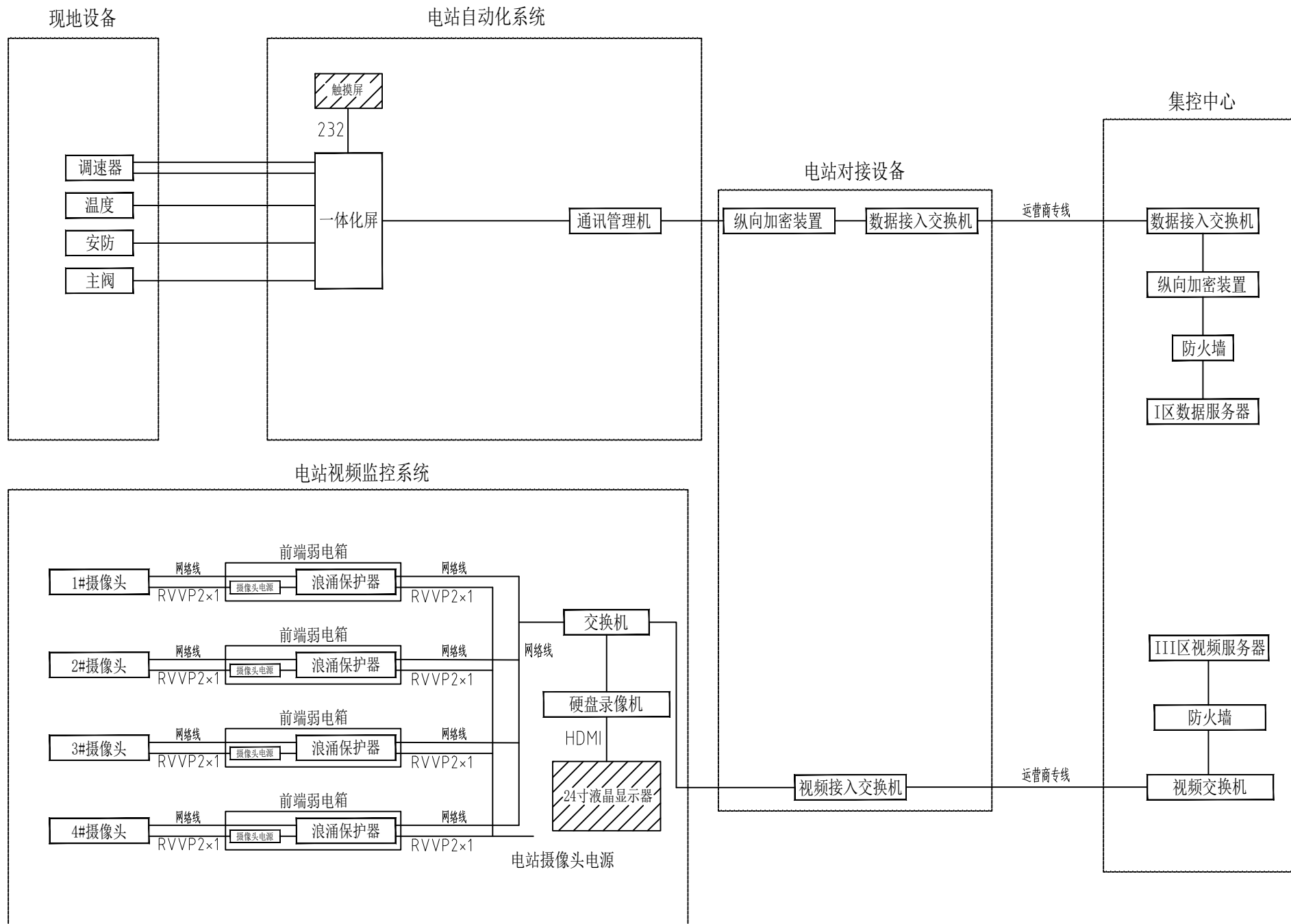
注：
1. 未加盖院出图专用章无效。
2. 版权归阿海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得篡改图纸尺寸施工，如有任何不妥事宜，请在施工前与设计师会商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。


<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.</div>					证书编号		A132006110 A232006117				
					设计编号		2024-ZH-01				
建设单位		平阳县国润控股有限公司			图纸内容	坑下水电站 设计说明		日期		2025.7.5	
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标						比例			
子项名称		水电站智能化提升改造						阶段		施工图	
批准		倪 军		项目负责	卞晓静	校 对		黄晓刚		版本号	V.1
审 核		彭新宣		专业负责	卞晓静	设 计		刘威		图纸编号	电-101

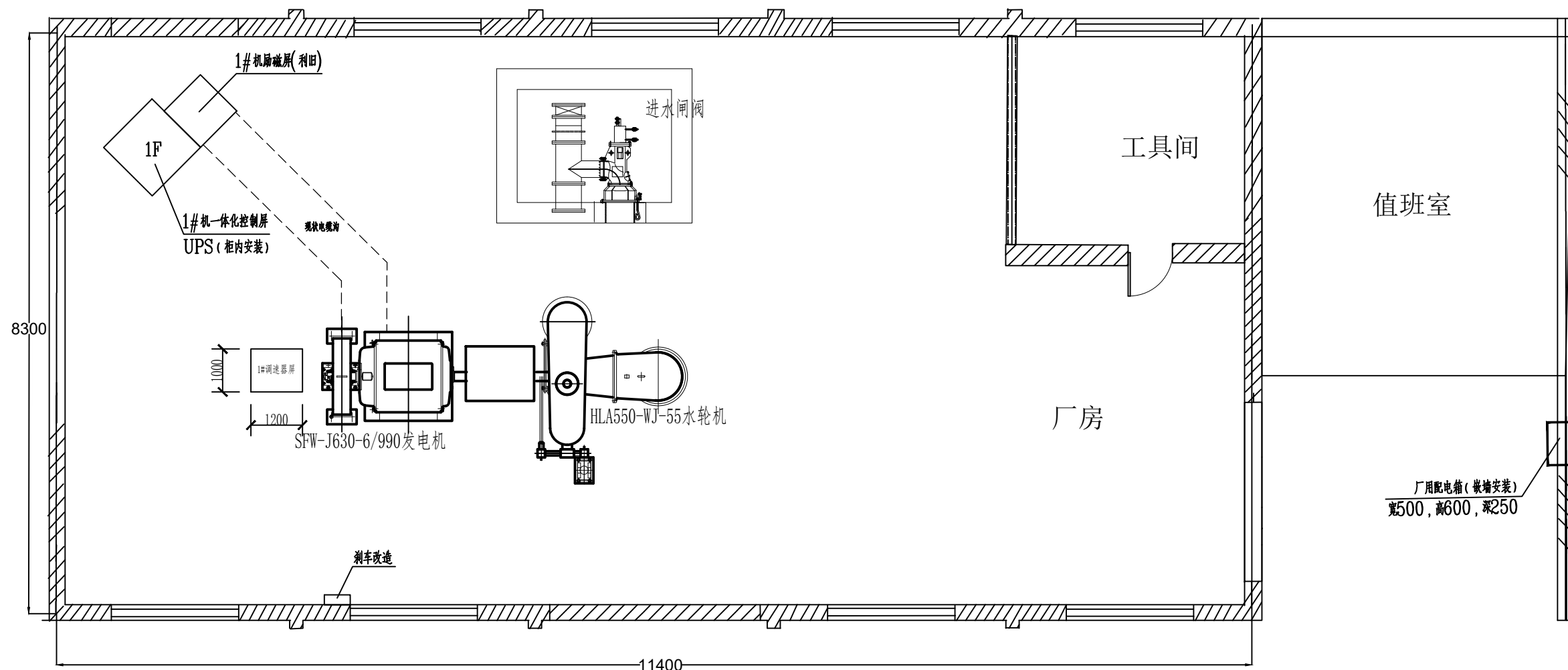
五、

注:

1. 未加盖院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。



 河海大学设计研究院有限公司 HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.				证书编号 A132006110 A232006117			
				设计编号 2024-ZH-01			
建设单位		平阳县国润控股有限公司		图纸内容 坑下水电站 电站网络架构图		日期 2025.7.5	
项目名称		平阳县高质量生态水示范项目建设（一期）施工标				比例	
子项名称		水电站智能化提升改造				阶段 施工图	
批准	倪军		项目负责人 卞晓静	校对	黄晓刚		版本号 V.1
审核	彭新宣		专业负责 卞晓静	设计	刘威	图纸编号	电-102



设备表

序号	盘编号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	1F	机组一体化屏	800mm*800mm*2260mm	面	1	
2		厂用配电箱	500mm*600mm*250mm	台	1	
3		调速器	微机式液压调速器, 16Mpa, 调速功不小于6000N·m	套	1	
4		调速器屏	液压调速器配套	套	1	
5		刹车改造	工作油压0.8-2.5Mpa	项	1	
6		不间断电源 (UPS)	容量为54Ah	套	1	

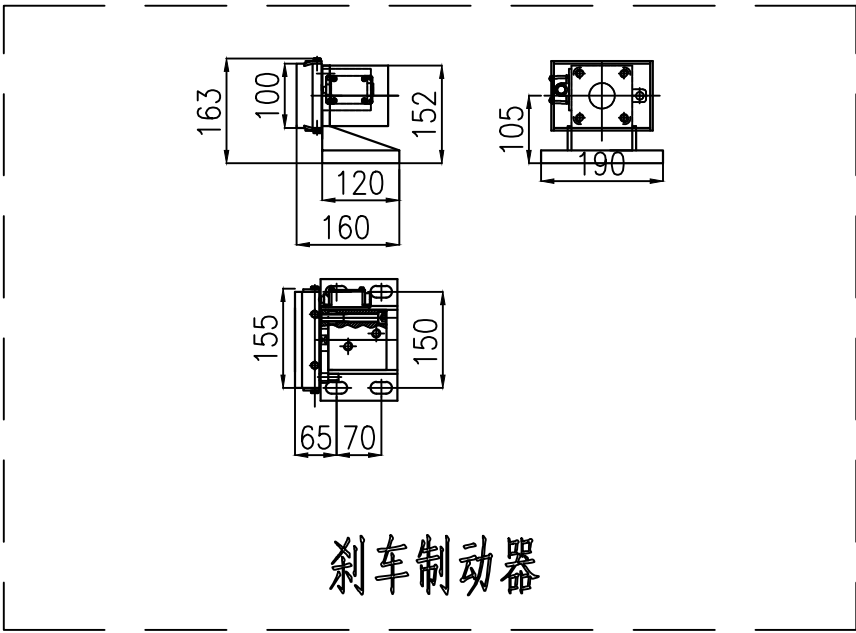
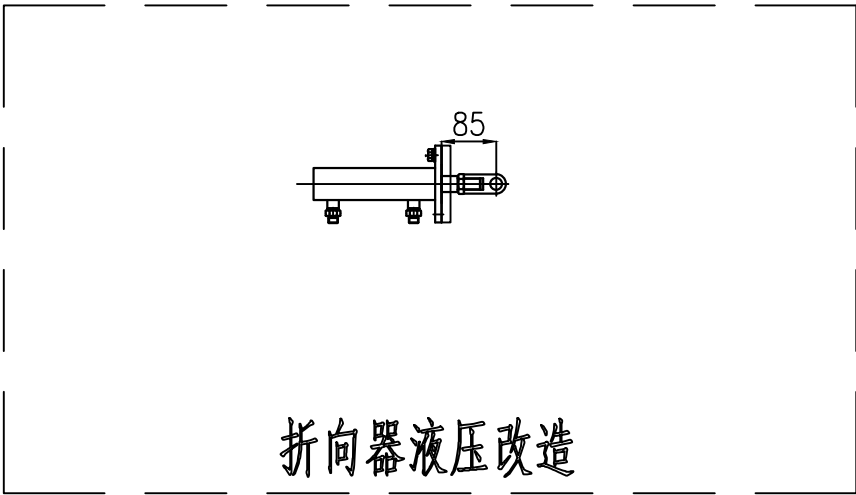
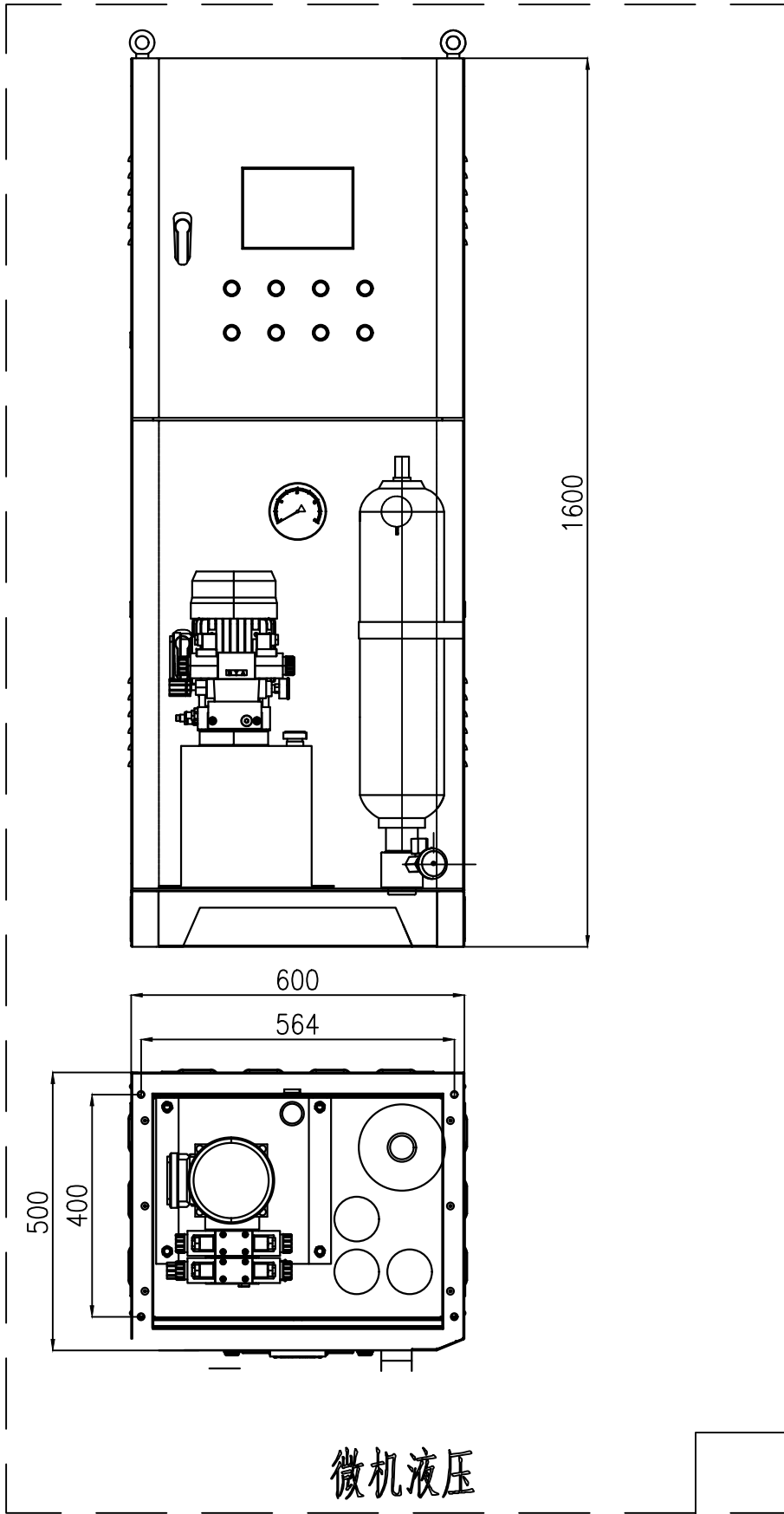
说明:

- | | |
|---|--|
| 1. 图中高程以米记,其余以毫米计。 | |
| 2. 厂用配电箱原位置嵌入式安装。 | |
| 3. 本次励磁屏、水轮发电机组均利用电站现有设备,施工单位需做好设备的安全防护。重新安装前需做好屏柜的清洁等工作。 | |
| 4. 新增及更换设备需做好接地工作。 | |

<div></div> <div>海海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号		A132006110 A232006117						
					设计编号		2024-ZH-01						
建设单位		平阳县国润控股有限公司			图纸内容	坑下水电站 机电设备布置平面图		日 期		2025.7.5			
项目名称		平阳县高质量生态水电网示范区建设项目（一期）施工标						比 例					
子项名称		水电站智能化提升改造						阶 段		施工图			
批 准		倪 军		项目负责人 卞晓静		校 对		黄晓刚		版本号		V.1	
审 核		彭新宣		专业负责 卞晓静		设 计		刘威		图纸编号		电-103	

专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业

注：
1. 未加通院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得单独取图施工，如有任何不遵事宜，请在施工前与设计院会商。
4. 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。

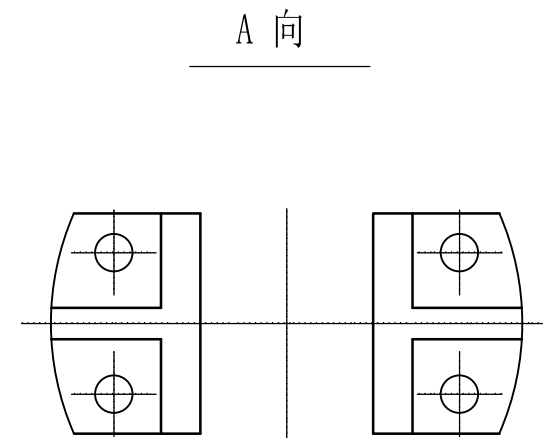
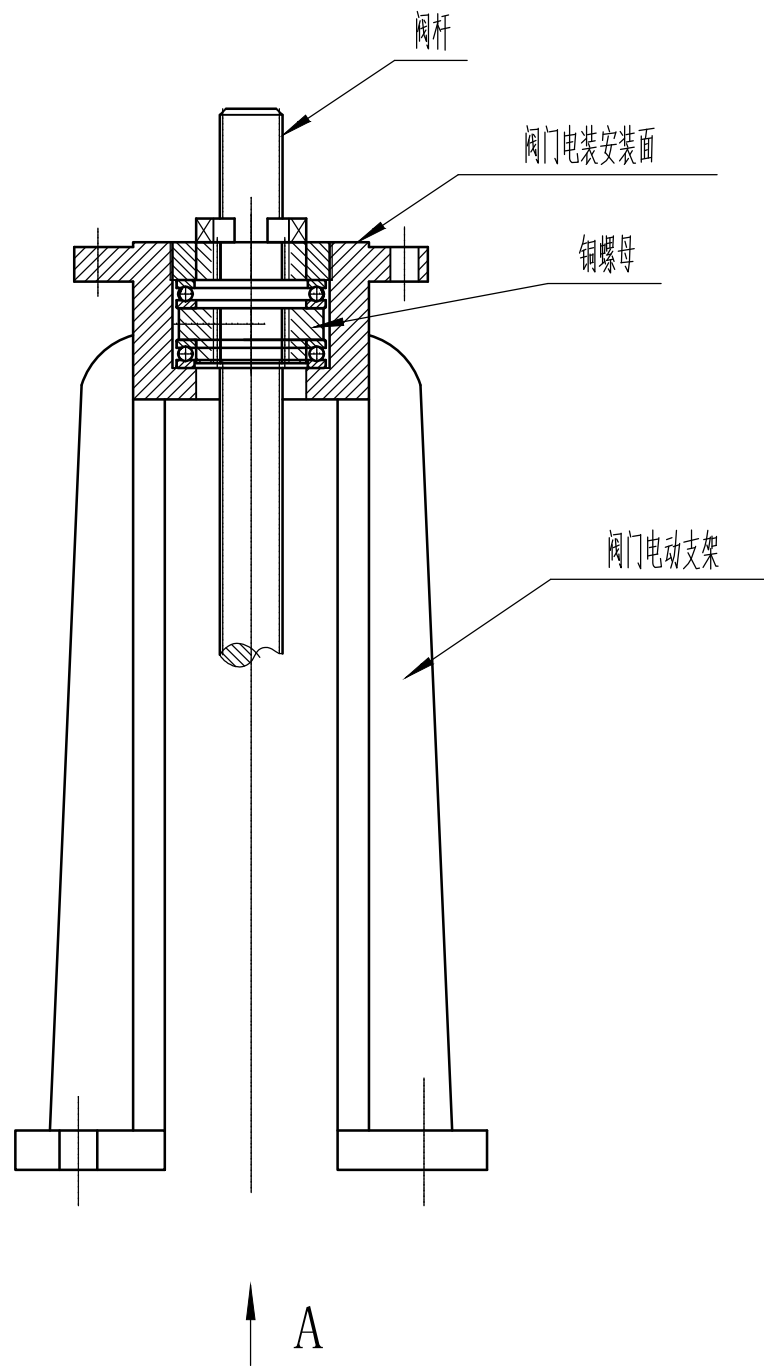


<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号		A132006110 A232006117					
					设计编号		2024-ZH-01					
建设单位			平阳县国润控股有限公司			图纸内容		坑下水电站		日期	2025.7.5	
项目名称			平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标					调速、刹车改造示意图		比例		
子项名称			水电站智能化提升改造							阶段	施工图	
批准		倪 军		项目负责人		卞晓静		校 对		黄晓刚	版本号	V.1
审核		彭新宜		专业负责		卞晓静		设 计		刘威	图纸编号	电-104

专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业

会签栏

注：
1. 未加通院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得篡改图纸尺寸施工，如有任何不事宜，请在施工前与设计师会商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。



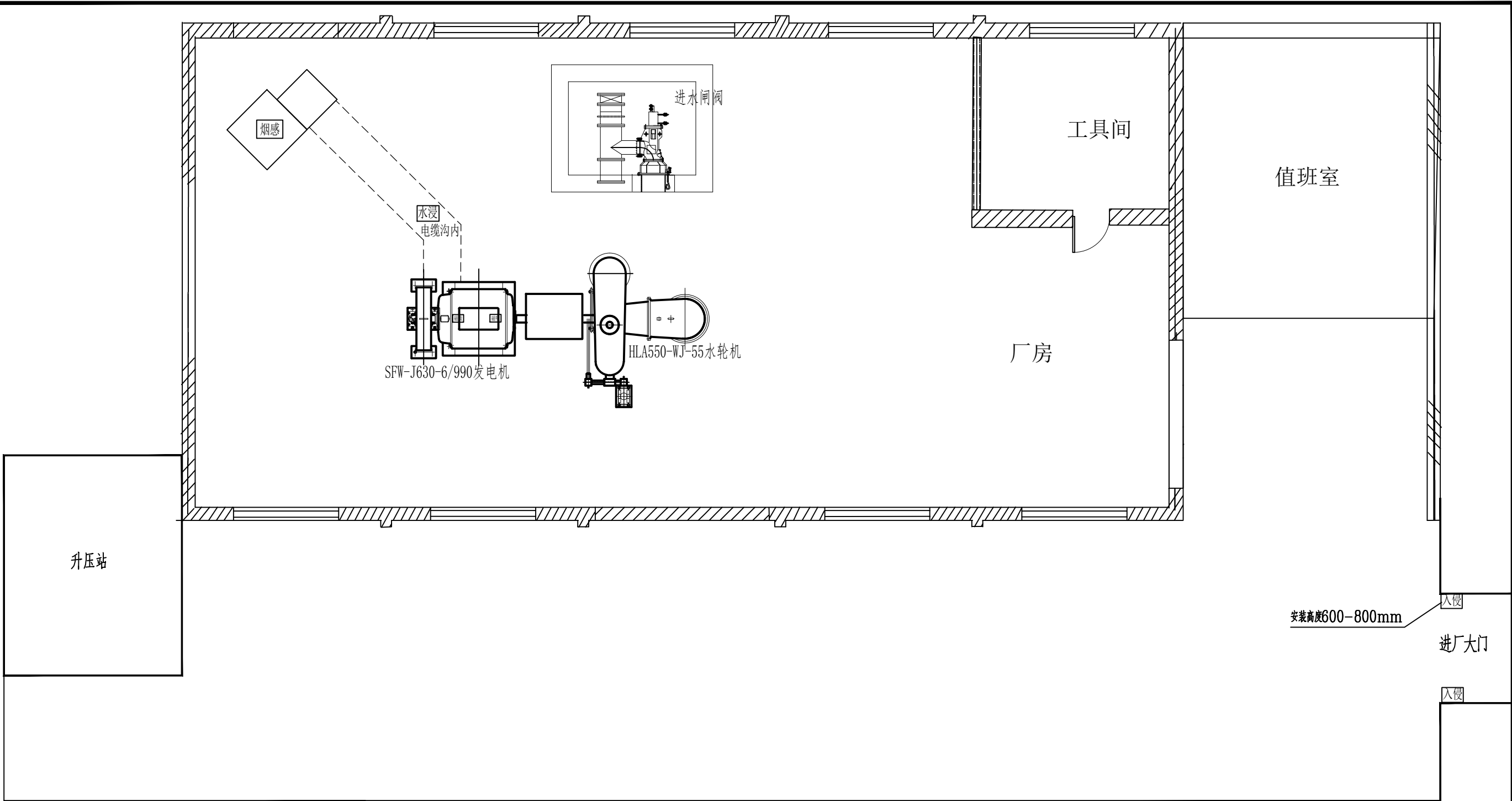
技术说明：
手动明杆闸阀改电动，拆除原手动阀门支架，
加装阀门电动支架，装阀门电装
适配电装DZW30~550型

<div></div> <div>海河大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>										证书编号		A132006110 A232006117		设计编号		2024-ZH-01		<div>图纸内容</div> <div>坑下水电站 调速器改造示意图</div>			
建设单位		平阳县国润控股有限公司						日期		2025.7.5											
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标						比例													
子项名称		水电站智能化提升改造						阶段		施工图											
批准		倪军				项目负责		卞晓静		校对		黄晓刚				版本号		V.1			
审核		彭新宣				专业负责		卞晓静		设计		刘威				图纸编号		电-105			

专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	

会签栏

注：
1. 未加施院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得单独取图施工，如有任何不事宜，请在施工前与设计师会商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。



设备表

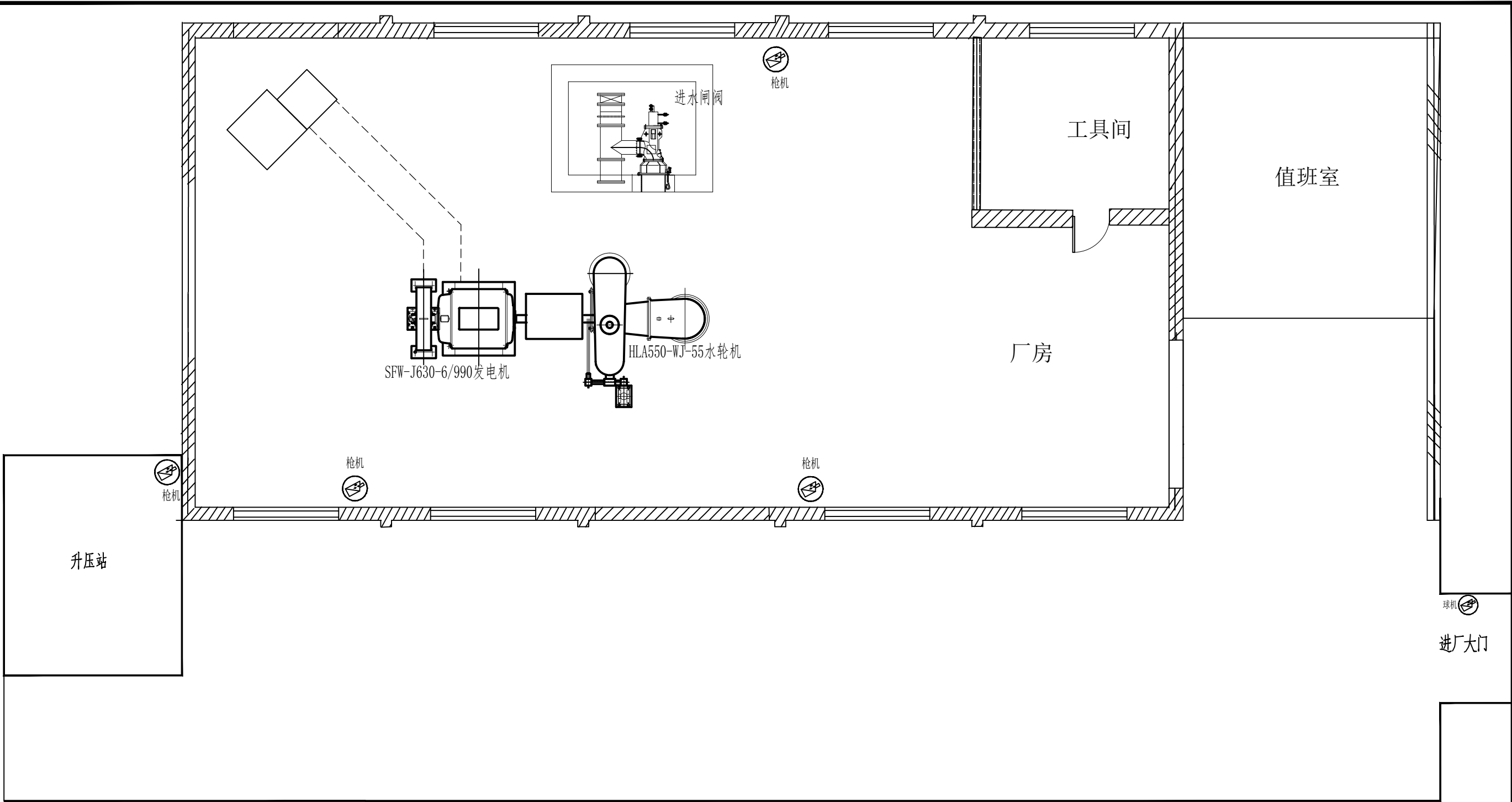
序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	入侵报警器	光栅报警器	支	1	
2	水浸传感器	TR-Y24V	套	1	
3	烟感报警器	JA-5198A	套	1	

说明：
1.图中高程以米记，其余以毫米计。
2.自动化元件安装位置如图所示，具体以现场实施为准。

<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>				证书编号 A132006110 A232006117					
				设计编号	2024-ZH-01				
建设单位			平阳县国润控股有限公司		图纸内容	坑下水电站 自动化元件安装位置图		日期	2025.7.5
项目名称			平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标			比例			
子项名称			水电站智能化提升改造			阶段	施工图		
批准		倪 军	项目负责人 卞晓静		校 对	黄晓刚	版本号	V.1	
审 核		彭新宣	专业负责 卞晓静		设 计	刘威	图纸编号	电-106	

专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	

会签栏



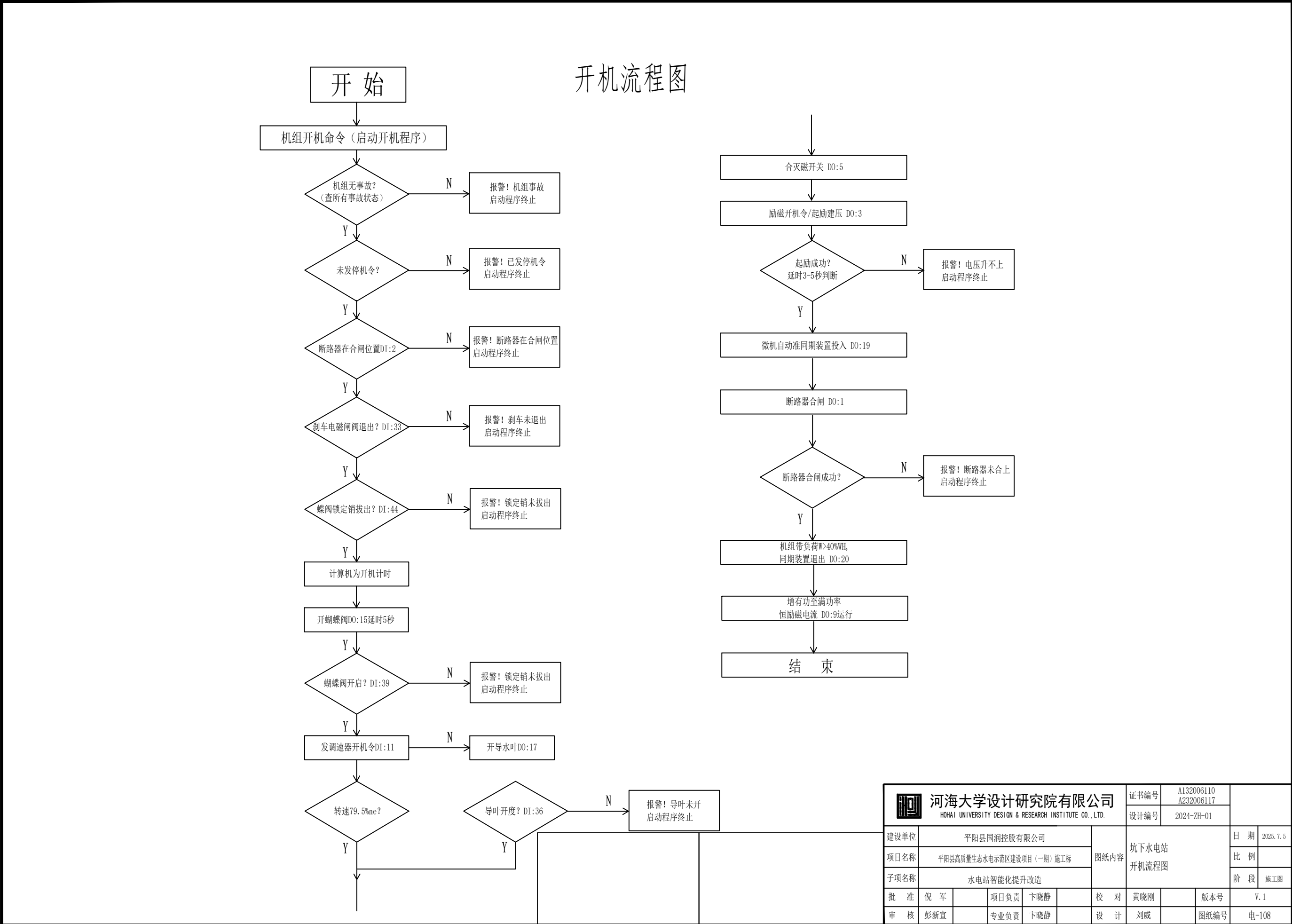
设备表

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	400万球形摄像机	iDS-2DE4423MW-DE	台	1	
2	400万枪机红外摄像机	DS-2CD2T46EDWDV3-L	套	4	
3	PVC管	外径20mm，厚度2mm	米	125	
4	网线	六类网线	米	125	
5	电源线	RVVP-2*1	米	125	电源引自配电箱

说明：
1.图中高程以米记，其余以毫米计。
2.摄像头安装位置如图所示，具体以业主需求和现场实施为准。

<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号	A132006110 A232006117			
					设计编号	2024-ZH-01			
建设单位	平阳县国润控股有限公司				图纸内容	坑下水电站		日 期	2025.7.5
项目名称	平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标					图像监控系统平面布置图		比 例	
子项名称	水电站智能化提升改造							阶 段	施工图
批 准	倪 军		项目负责	卞晓静	校 对	黄晓刚		版本号	V.1
审 核	彭新宣		专业负责	卞晓静	设 计	刘威		图纸编号	电-107

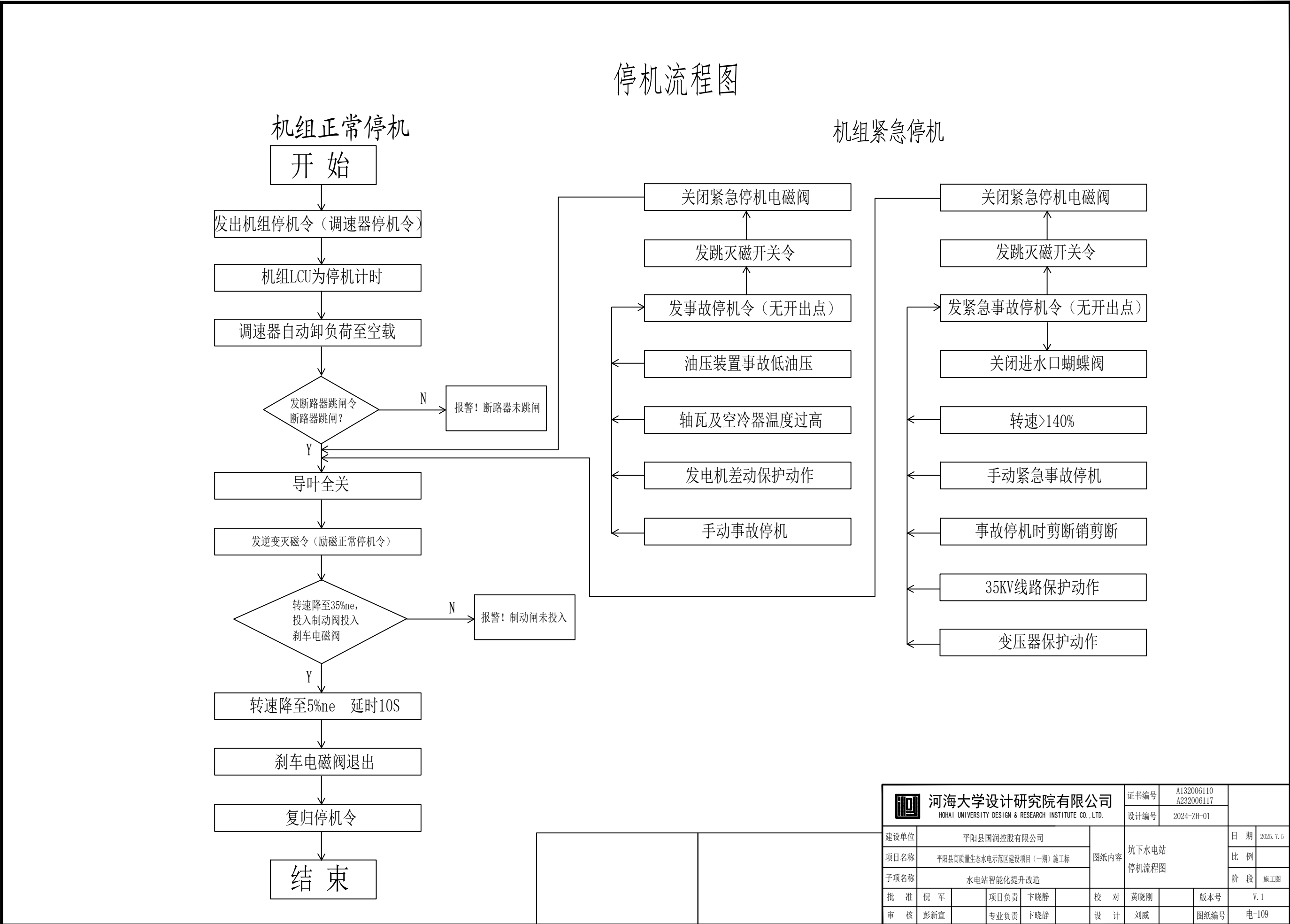
注：
1. 未加施院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得单独取图施工，如有任何不妥事宜，请在施工前与设计院会商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。



专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	

会签栏

注：
1. 未加通院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得单独取图纸尺寸施工，如有任何不谨事宜，请在施工前与设计师会商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。

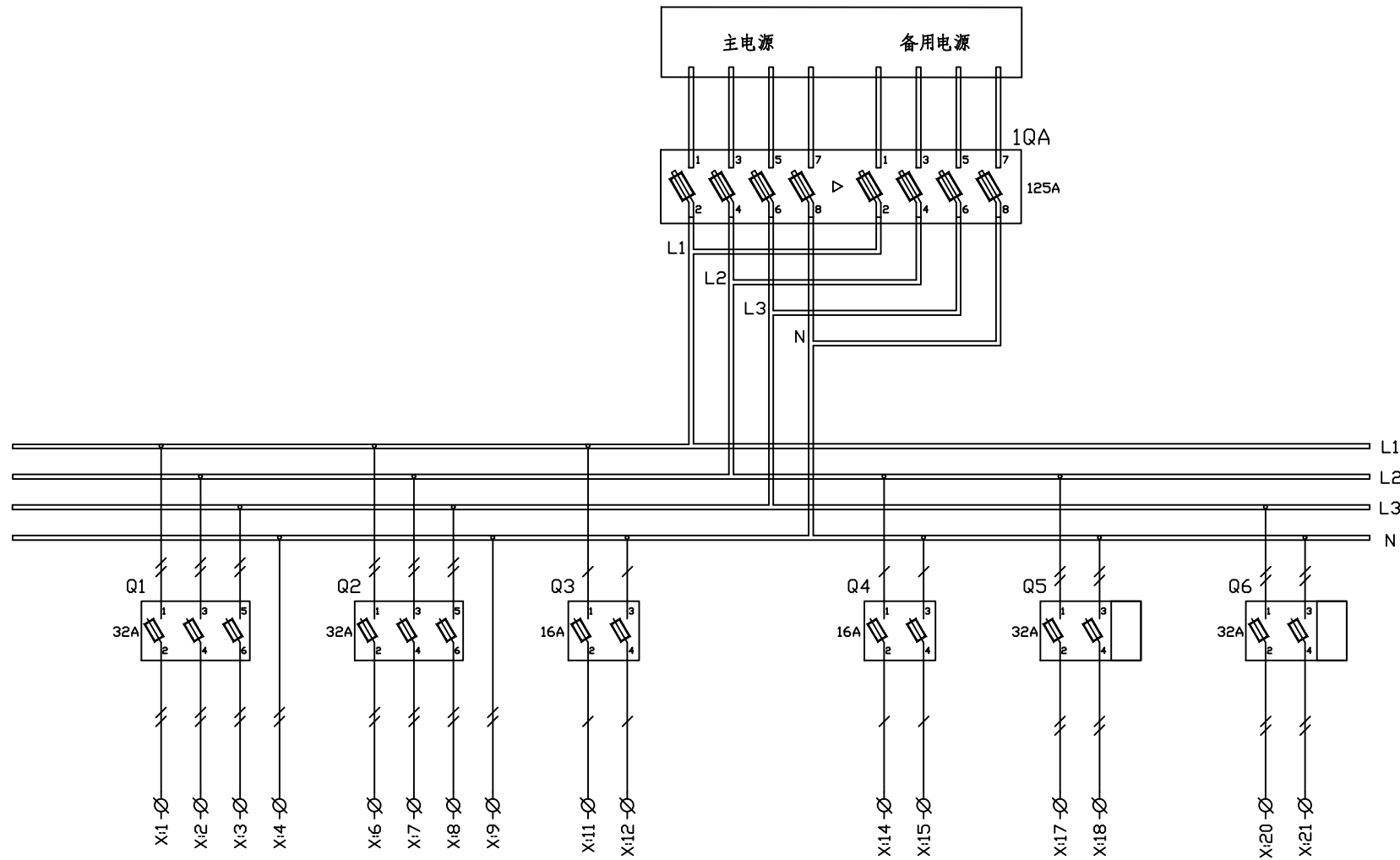


<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号		A132006110 A232006117					
					设计编号		2024-ZH-01					
建设单位		平阳县国润控股有限公司			图纸内容		坑下水电站 停机流程图		日 期		2025.7.5	
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标							比 例			
子项名称		水电站智能化提升改造							阶 段		施工图	
批 准		倪 军		项目负责人	卞晓静	校 对		黄晓刚		版本号	V.1	
审 核		彭新宣		专业负责	卞晓静	设 计		刘威		图纸编号	电-109	

专	专	专	专	专	专	专
业	业	业	业	业	业	业
会						
签						
栏						

会签栏

- 注:
- 未加通院出图专用章无效。
 - 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
 - 不得篡改图纸尺寸施工，如有任何不谨事宜，请在施工前与设计师会商。
 - 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。



线径

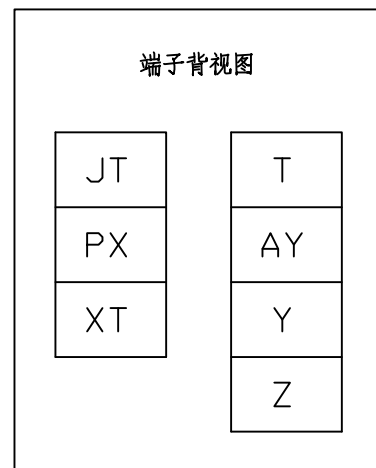
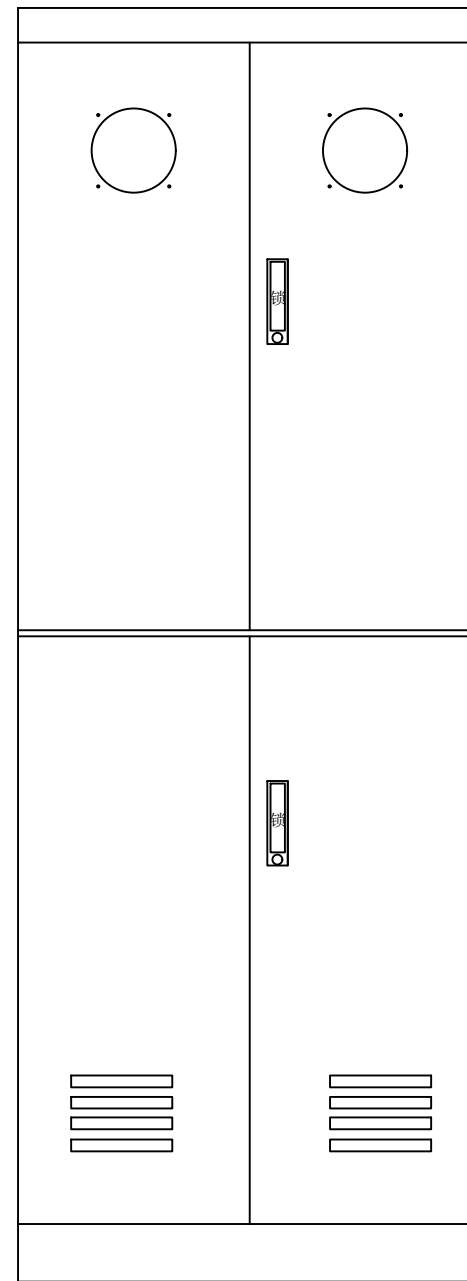
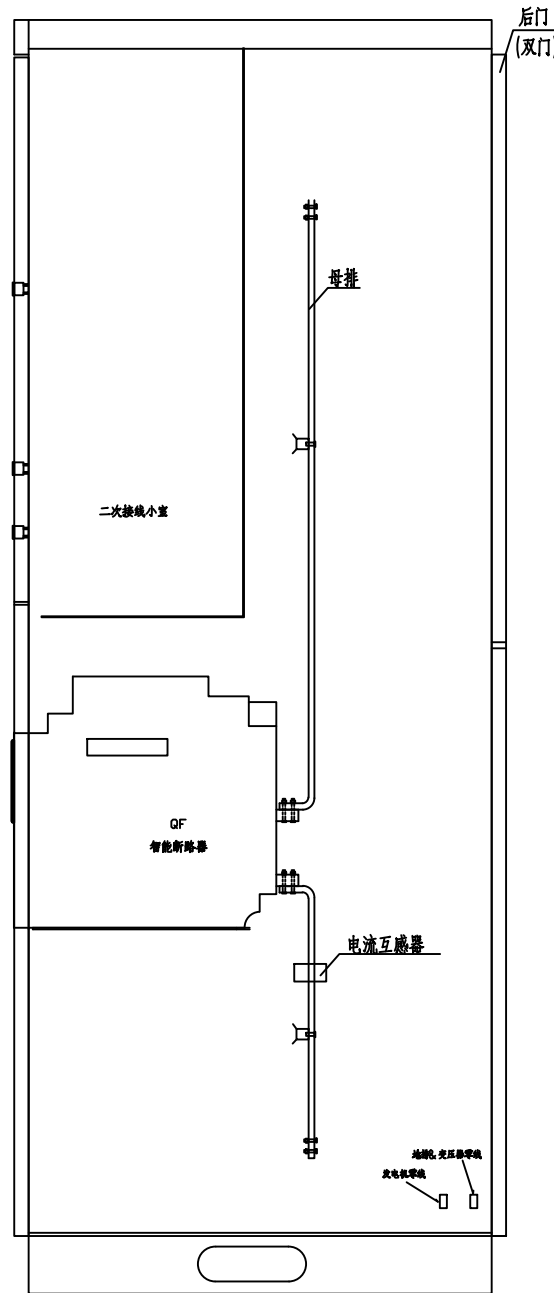
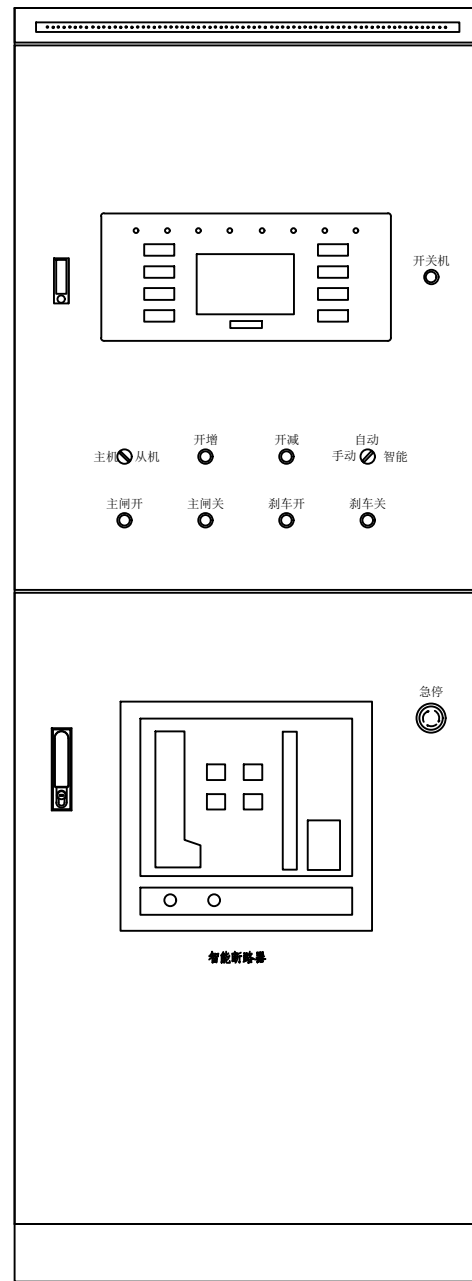
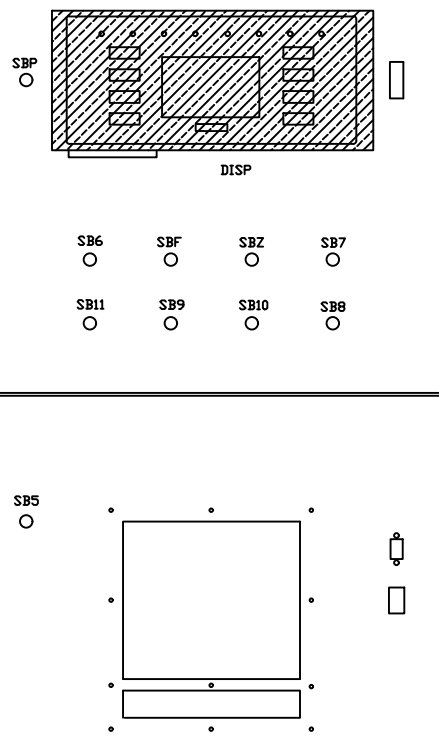
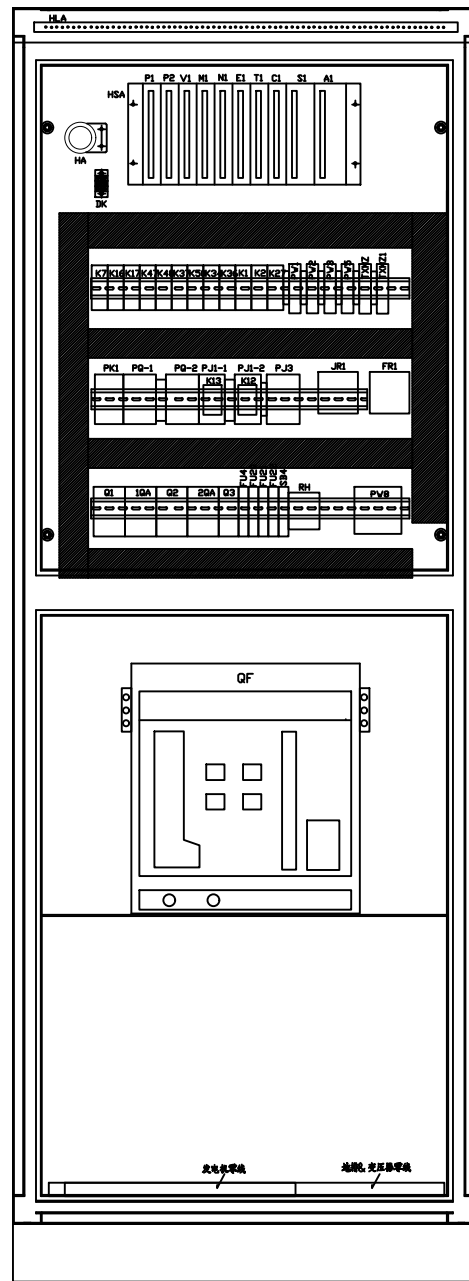
—— 1mm

——/—— 2.5mm

——//—— 4mm

X 交流馈线输出			
Q1:2	1		
Q1:4	2		
Q1:6	3		
Q1:N	4		
	5		
Q2:2	6		
Q2:4	7		
Q2:6	8		
Q2:N	9		
	10		
Q3:2	11		
Q3:4	12		
	13		
Q4:2	14		
Q4:4	15		
	16		
Q5:2	17		
Q5:4	18		
	19		
Q6:2	20		
Q6:4	21		
	22		
	23		
	24		
	25		

<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>				证书编号 A132006110 A232006117				
				设计编号		2024-ZH-01		
建设单位		平阳县国润控股有限公司		图纸内容	坑下水电站 厂用配电箱订货图		日期	2025.7.5
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标					比例	
子项名称		水电站智能化提升改造					阶段	施工图
批准	倪 军		项目负责人	卞晓静	校 对	黄晓刚	版本号	V.1
审 核	彭新宜		专业负责	卞晓静	设 计	刘威	图纸编号	电-110



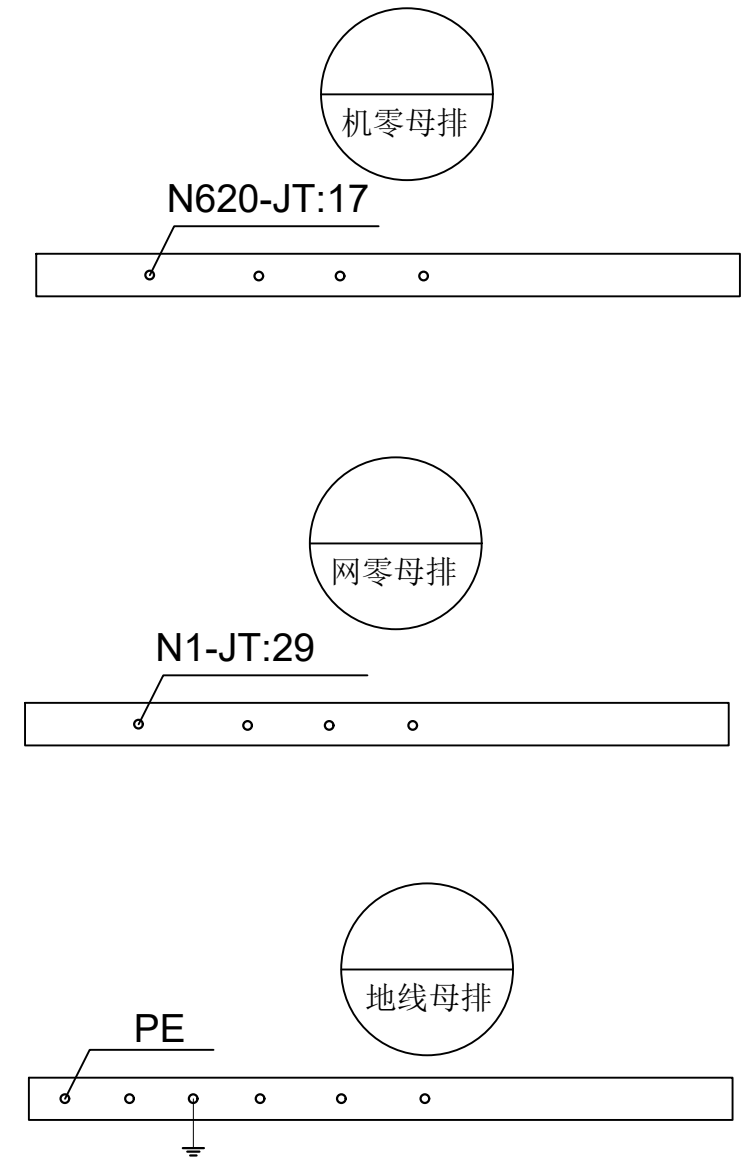
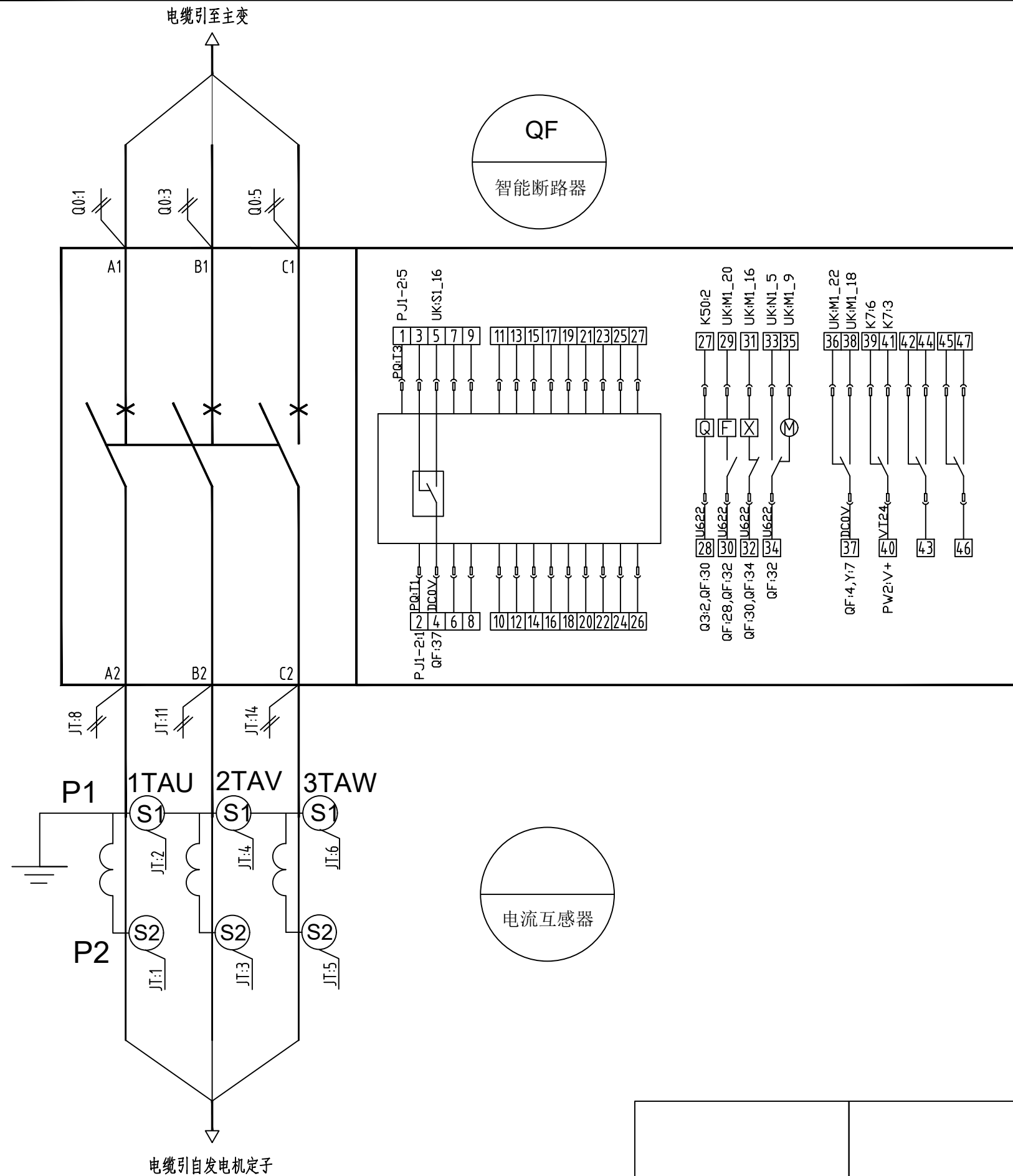
<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号 A132006110 A232006117				
					设计编号	2024-ZH-01			
建设单位		平阳县国润控股有限公司			图纸内容	坑下水电站 一体化控制屏内部布置示意图		日 期	2025. 7. 5
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标						比 例	
子项名称		水电站智能化提升改造						阶 段	施工图
批 准	倪 军		项目负责人	卞晓静	校 对	黄晓刚		版本号	V. 1
审 核	彭新宣		专业负责	卞晓静	设 计	刘威		图纸编号	电-111

不 幸	不 幸	不 幸	不 幸	不 幸	不 幸

三 次 考 試

注:

1. 未加虚线出图专用章无效。
2. 版权归河南大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得取图纸张只施工, 如有任何不详尽事宜, 请在施工前与设计师会商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。

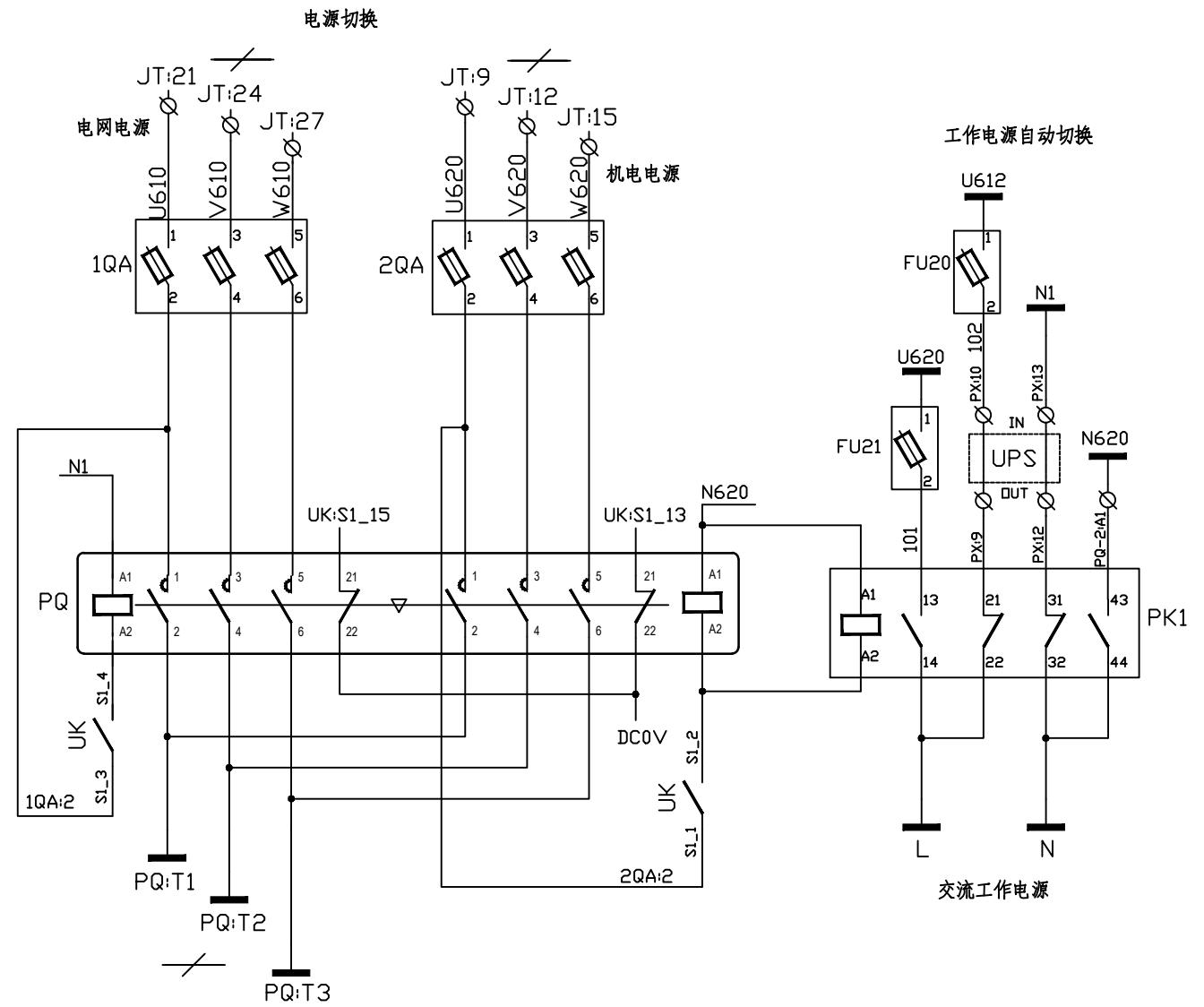
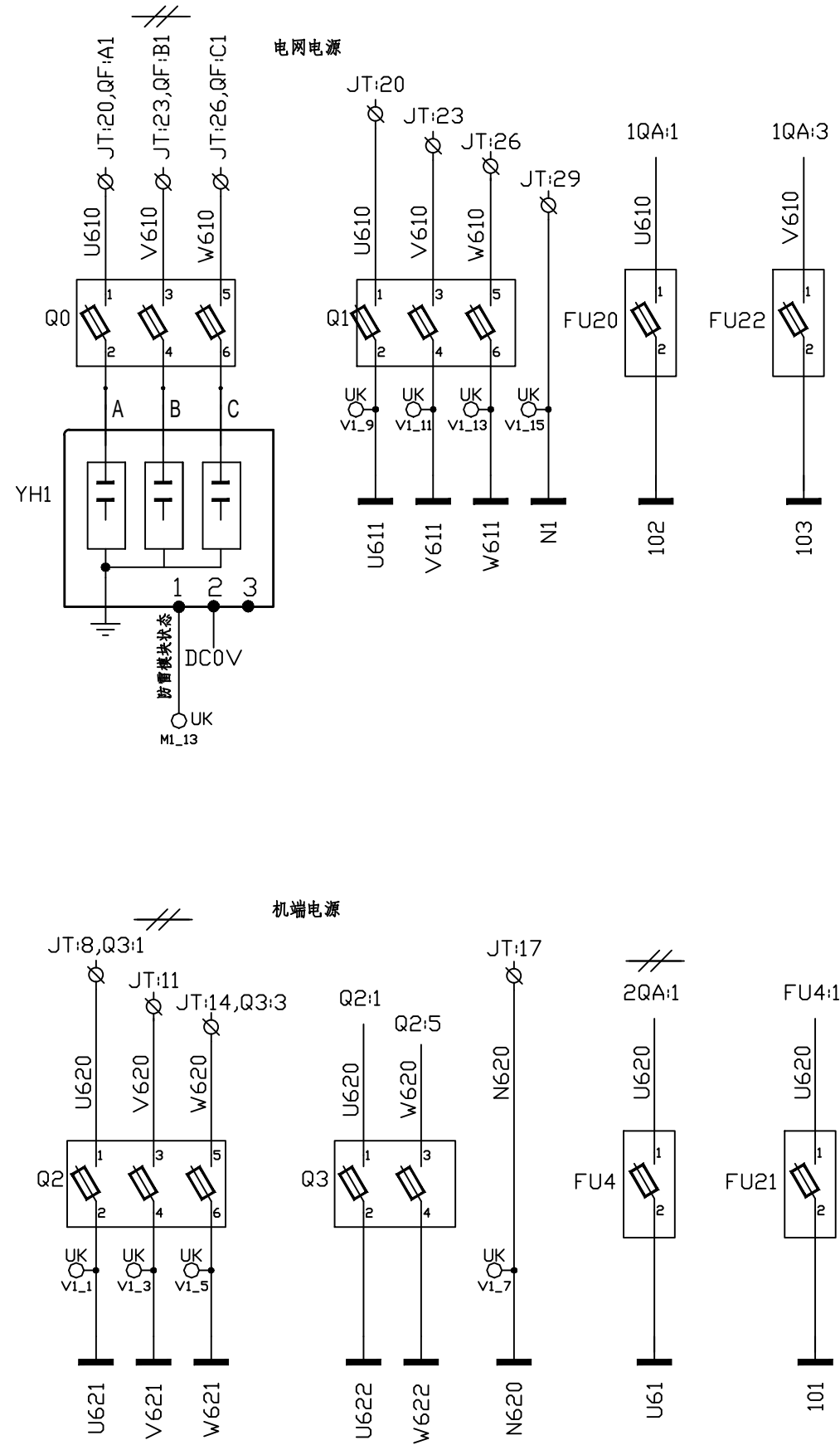




<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号 A132006110 A232006117					
					设计编号 2024-ZH-01					
建设单位		平阳县国润控股有限公司			图纸内容	坑下水电站 发电机综合控制接线图		日期	2025.7.5	
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标				比例				
子项名称		水电站智能化提升改造				阶段	施工图			
批准	倪军		项目负责人	卞晓静		校对	黄晓刚		版本号	V.1
审核	彭新宣		专业负责	卞晓静		设计	刘威		图纸编号	电-112

二	不	不	不	不	不
三	不	不	不	不	不
四	不	不	不	不	不
五	不	不	不	不	不
六	不	不	不	不	不
七	不	不	不	不	不
八	不	不	不	不	不
九	不	不	不	不	不
十	不	不	不	不	不

注:

1. 未加盖院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得篡改图纸尺寸施工。如有任何不洋事宜, 请在施工前与设计师人商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其他地方使用。



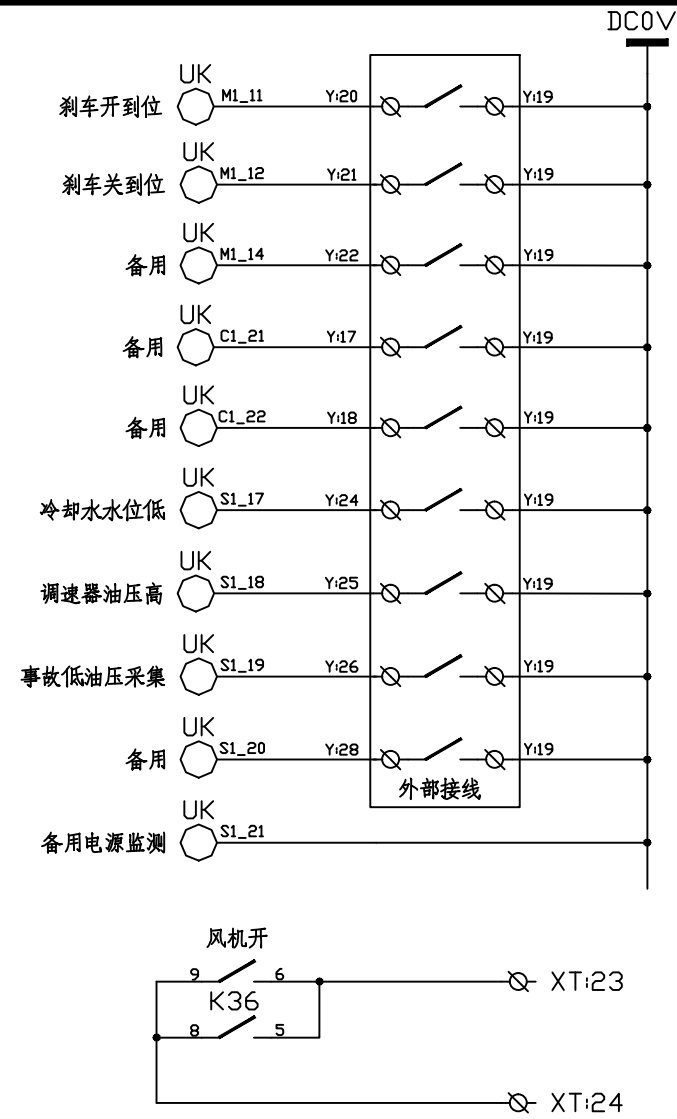
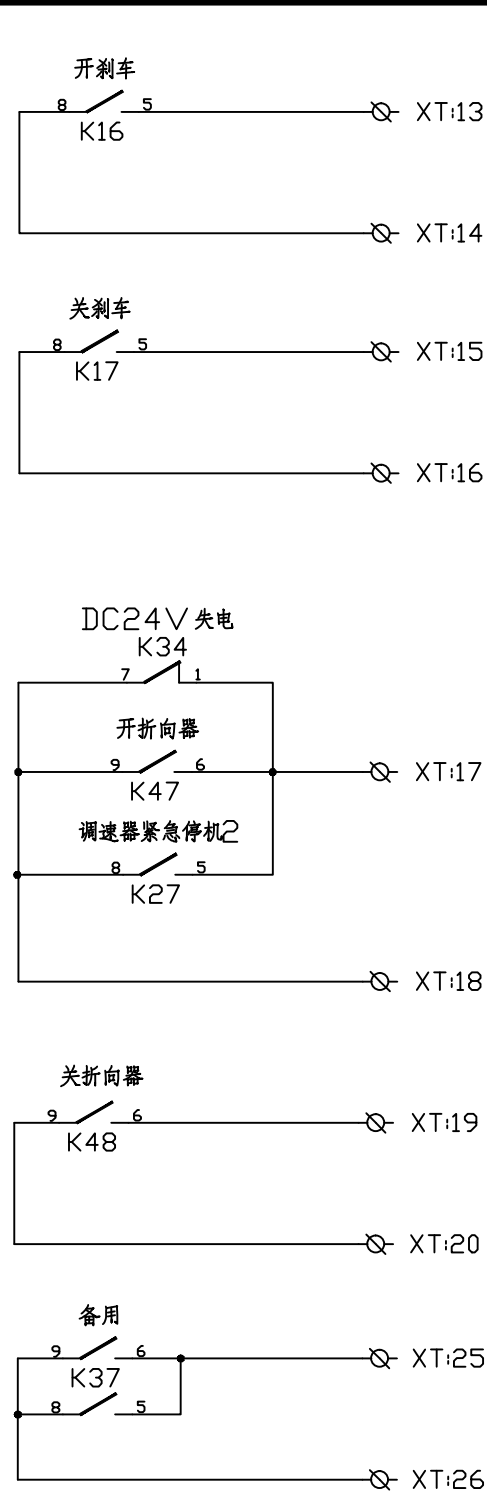
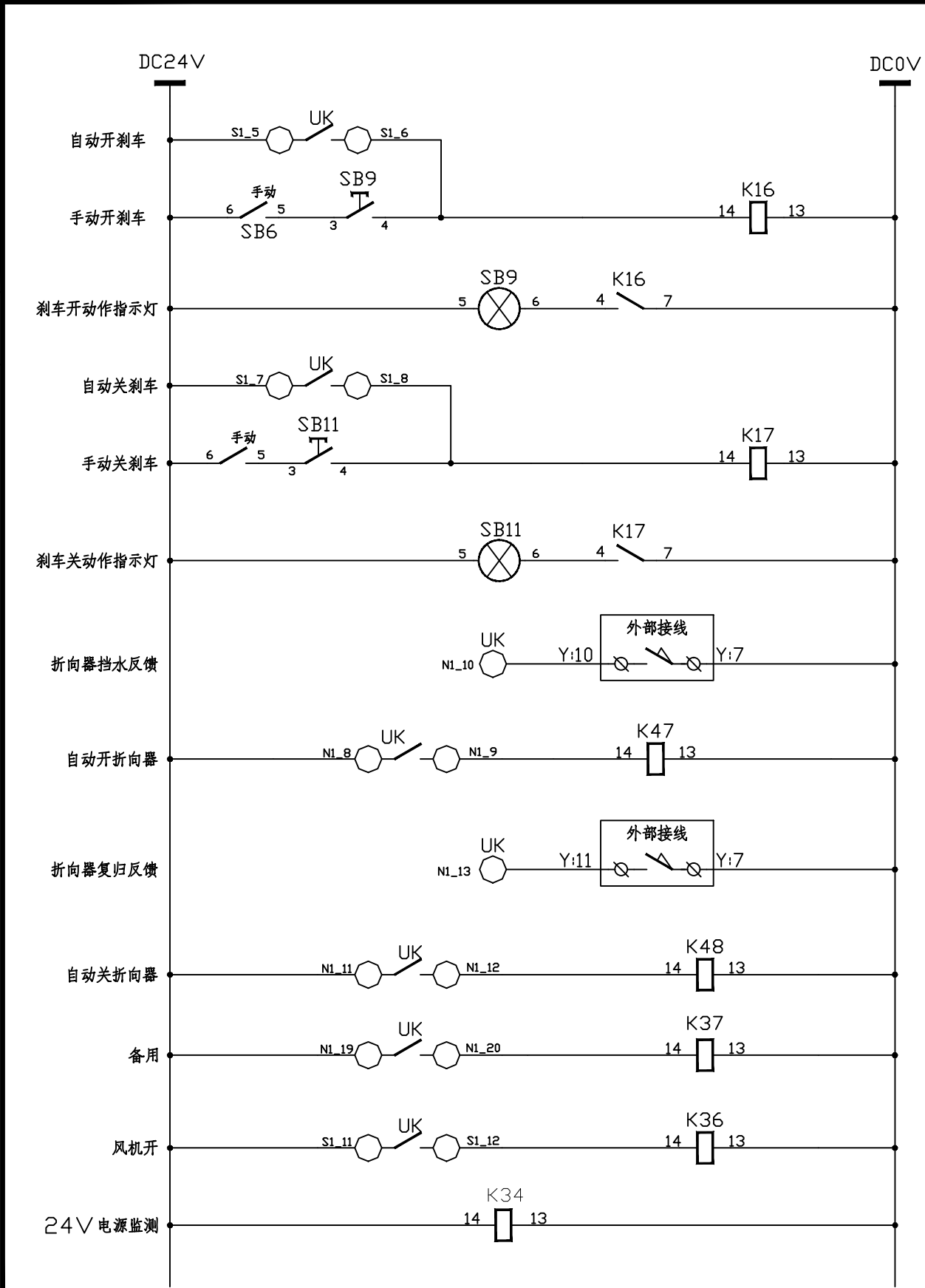
线径	默认	1.0mm
		2.5mm
		4mm

<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号 A132006110 A232006117			
					设计编号 2024-ZH-01			
建设单位		平阳县国润控股有限公司			图纸内容 坑下水电站 一体化控制屏电源接线图		日期 2025.7.5	
项目名称		平阳县高质量生态水示范区建设项目（一期）施工标					比例	
子项名称		水电站智能化提升改造					阶段 施工图	
批准		倪军		项目负责 卞晓静			校对 黄晓刚	版本号 V.1
审核 彭新宣			专业负责	卞晓静	设计 刘威	图纸编号	电-113	

专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	

会签栏

注: 1. 未加盖院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得单独取图施工, 如有任何不妥事宜, 请在施工前与设计院会商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。

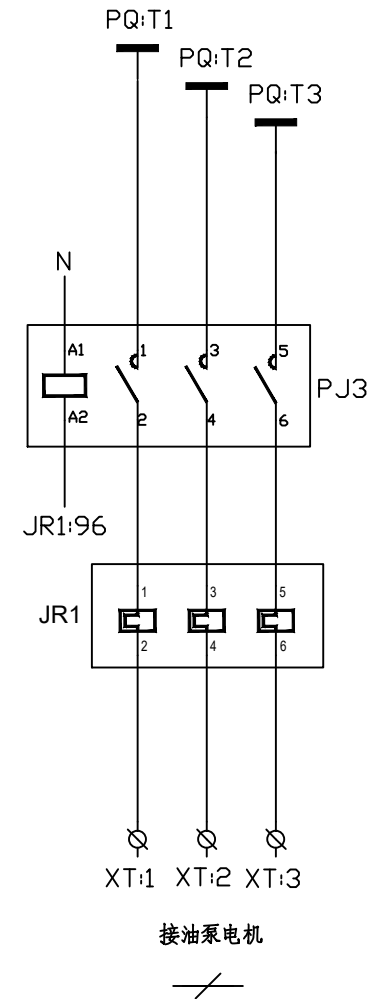
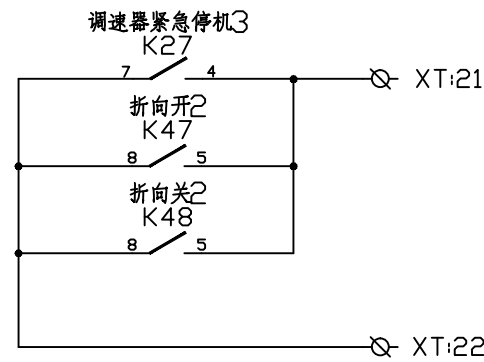
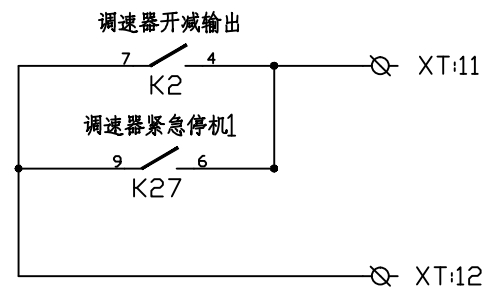
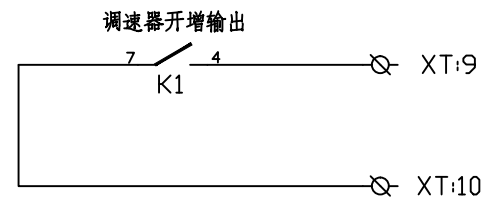
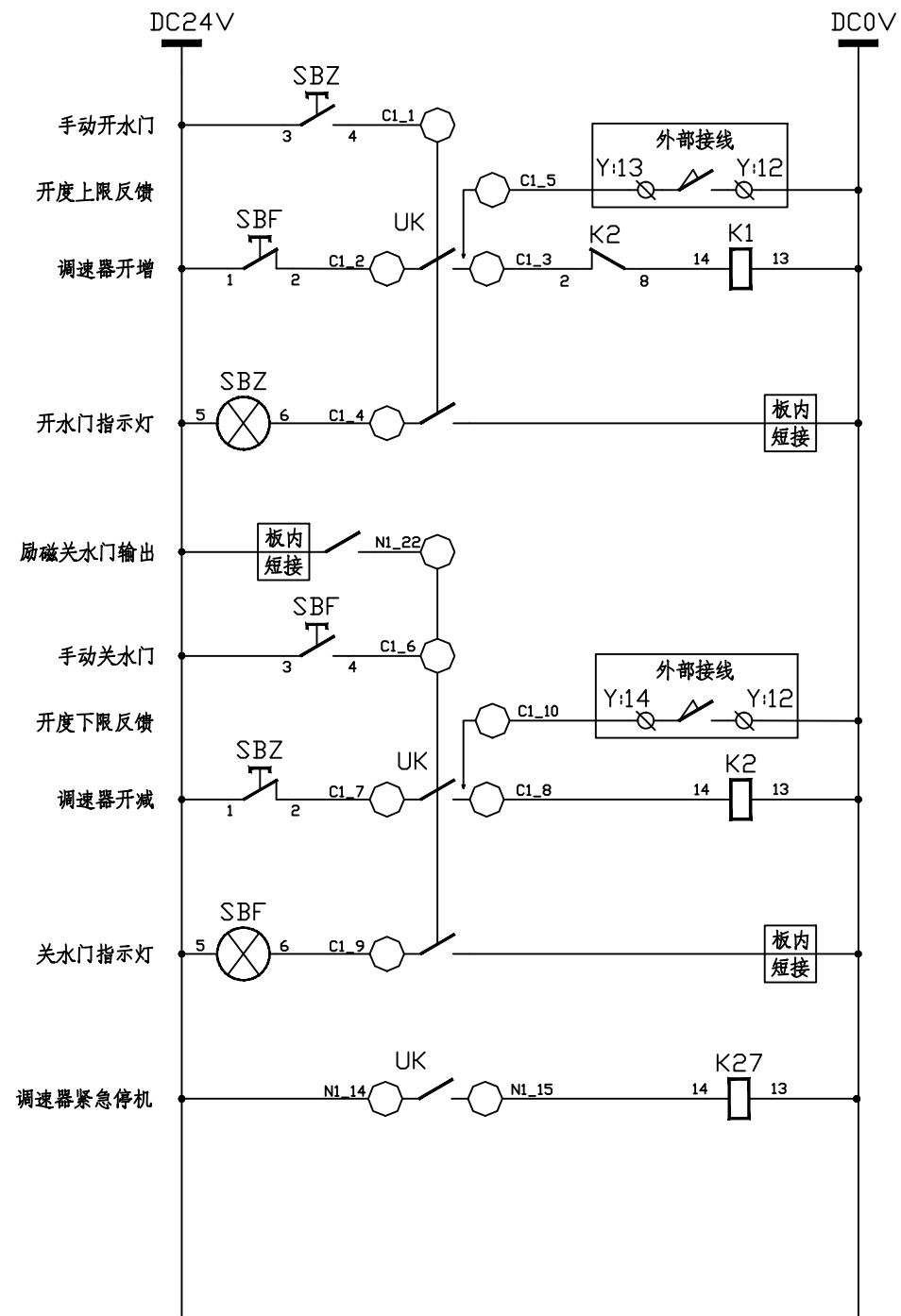


 河海大学设计研究院有限公司 HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.		证书编号	A132006110 A232006117	日期 2025.7.5 比例 阶段 施工图	
		设计编号	2024-ZH-01		
建设单位	平阳县国润控股有限公司	图纸内容 坑下水电站 刹车、冷却水及备用接线图		日期	2025.7.5
项目名称	平阳县高质量生态水示范项目建设(一期)施工标			比例	
子项名称	水电站智能化提升改造	校 对 黄晓刚 设 计 刘威		版本	V.1
批 准 倪 军	项目负责 卞晓静			图纸编号	电-114
审 核 彭新宣	专业负责 卞晓静				

专业	
专业	
专业	
专业	
专业	
专业	

会签栏

注: 1. 未加图章出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得单独取图施工, 如有任何不妥事宜, 请在施工前与设计师会商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。



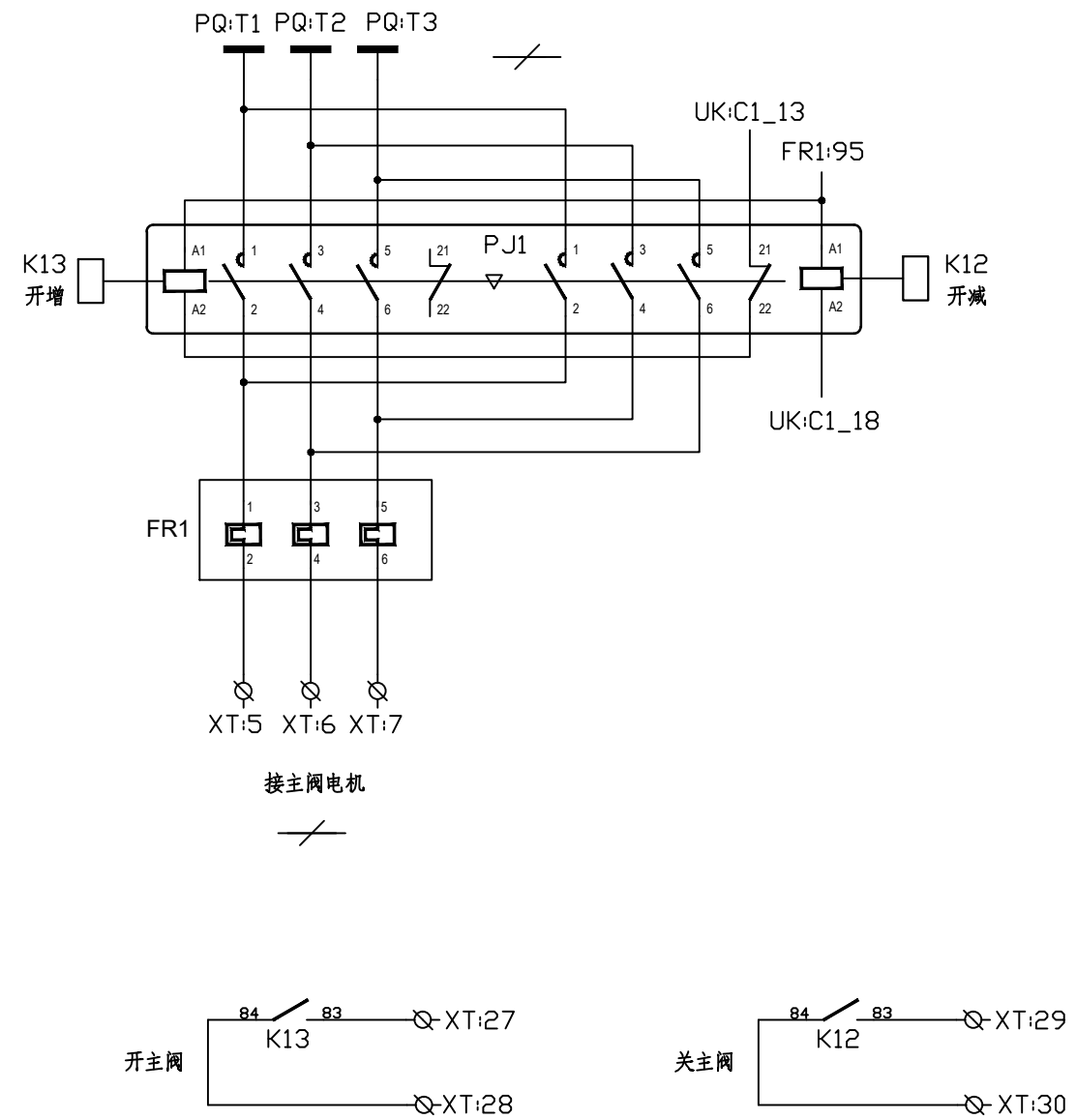
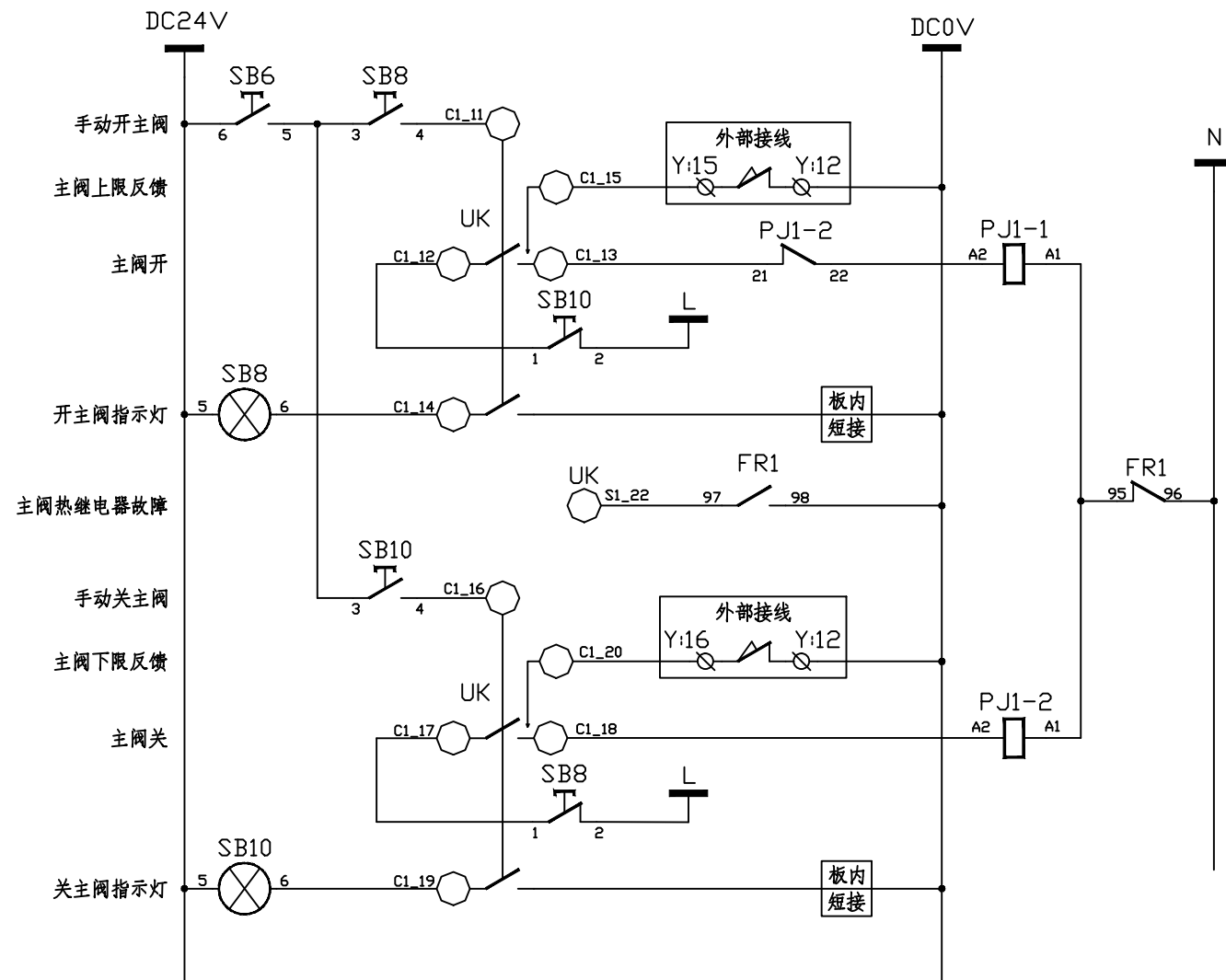
<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>				证书编号 A132006110 A232006117				
				设计编号 2024-ZH-01				
建设单位		平阳县国润控股有限公司		图纸内容	坑下水电站		日期	2025.7.5
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标			调速器控制接线图		比例	
子项名称		水电站智能化提升改造					阶段	施工图
批准	倪军		项目负责人 卞晓静	校对	黄晓刚		版本号	V.1
审核	彭新宣		专业负责 卞晓静	设计	刘威		图纸编号	电-115

不 字	不 字	不 字	不 字	不 字

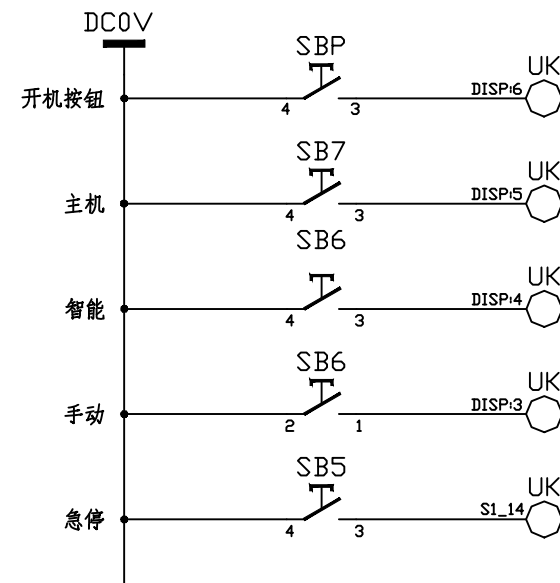
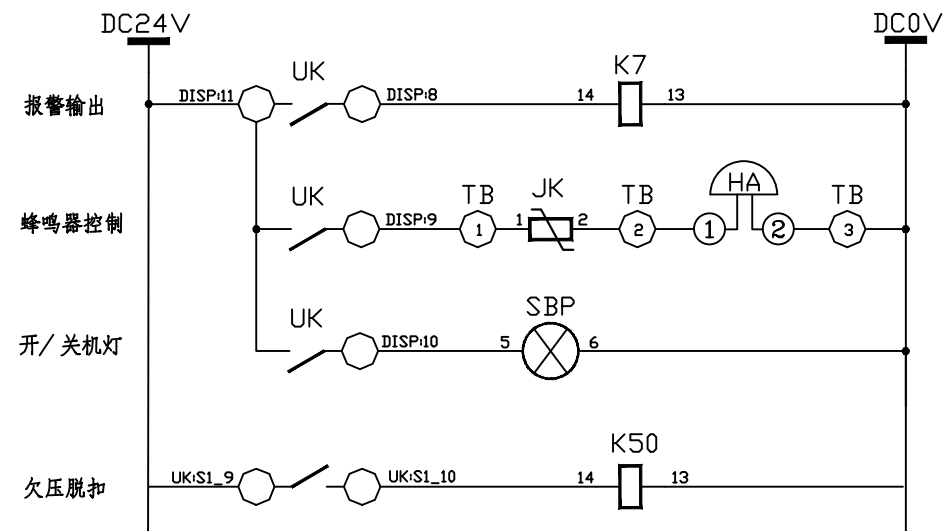
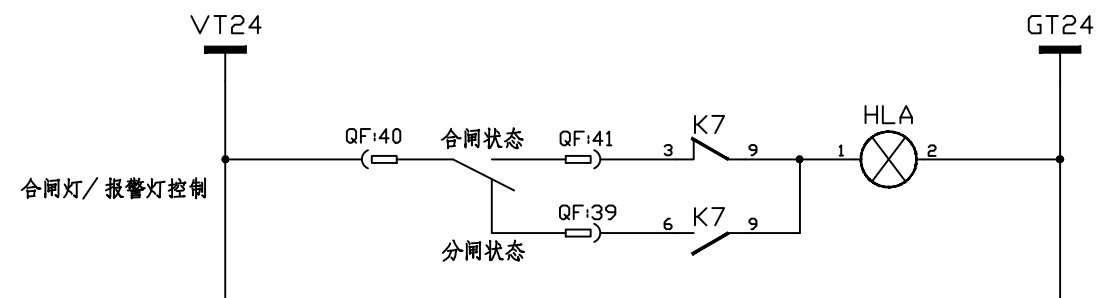
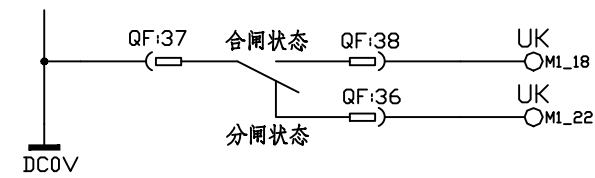
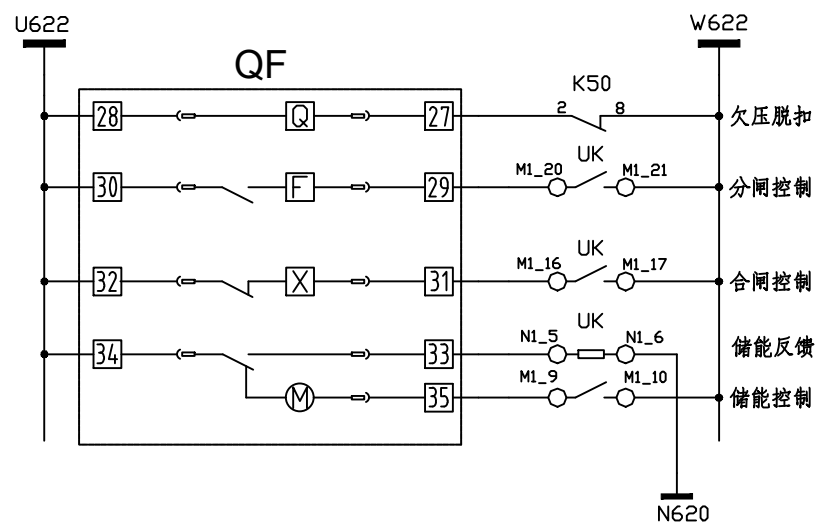
会签栏

注:

1. 未加盖院出图章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院所有。
3. 不得翻印图纸及施工。如有任何不洋事宜, 请在施工图与设计师协商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。



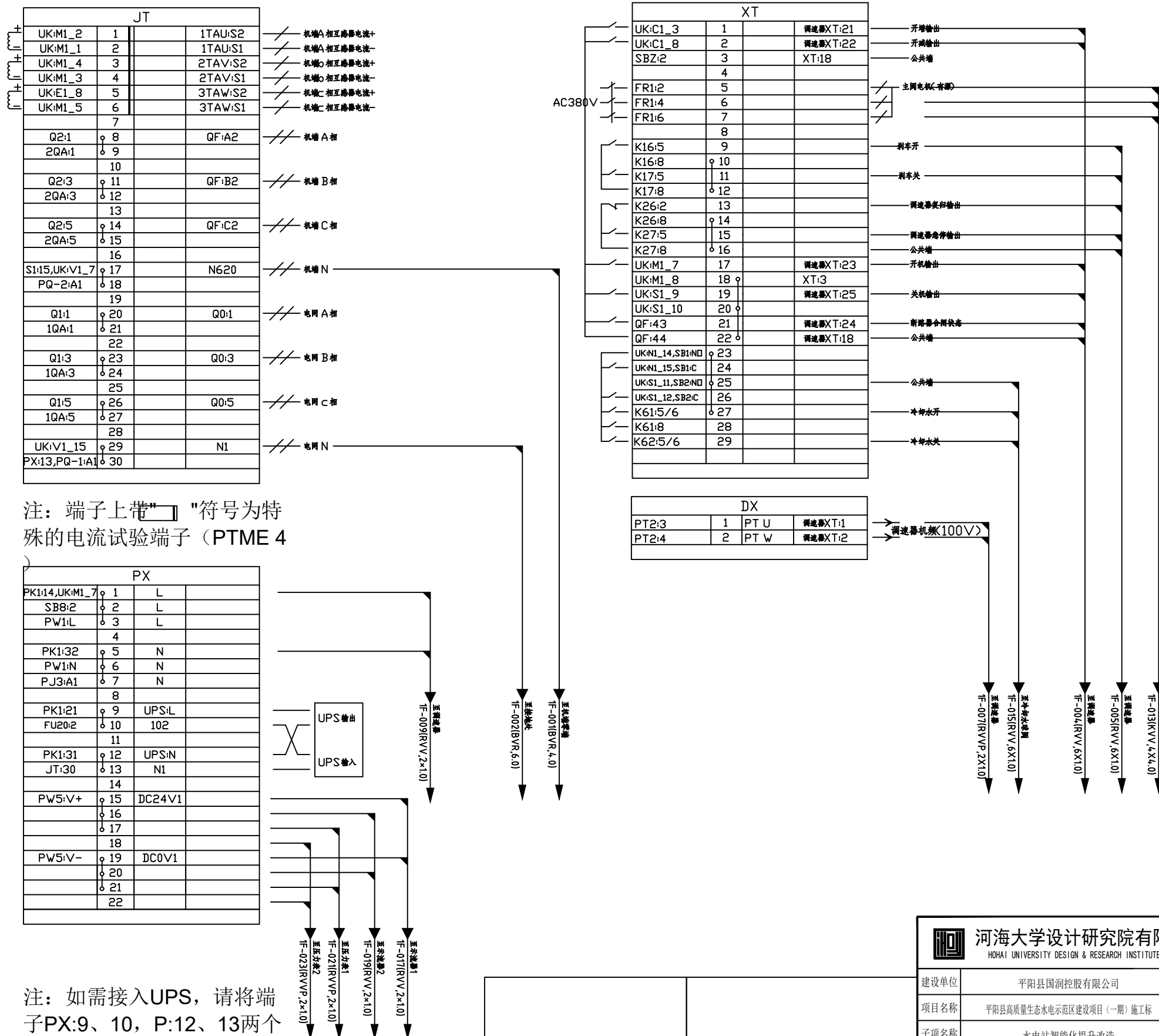
<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.</div>					证书编号 A132006110 A232006117			
					设计编号	2024-ZH-01		
建设单位		平阳县国润控股有限公司			图纸内容 坑下水电站 主阀控制接线图	日期	2025.7.5	
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标				比例		
子项名称		水电站智能化提升改造				阶段	施工图	
批准	倪军		项目负责人	卞晓静	校对	黄晓刚	版本号	V.1
审核	彭新宣		专业负责	卞晓静	设计	刘威	图纸编号	电-116



注:

1. 未加盖院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院所有。
3. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详细事宜,请在施工前与设计师会商。
4. 本图设计内容未经设计许可不得在其他地方使用。

<div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.</div>					证书编号 A132006110 A232006117			
					设计编号	2024-ZH-01		
建设单位	平阳县国润控股有限公司				图纸内容 坑下水电站 一体化控制屏断路器接线图	日期	2025.7.5	
项目名称	平阳县高质量生态水电网示范区建设项目（一期）施工标					比例		
子项名称	水电站智能化提升改造					阶段	施工图	
批准	倪军		项目负责人	卞晓静	校对	黄晓刚	版本号	V.1
审核	彭新宣		专业负责	卞晓静	设计	刘威	图纸编号	电-117

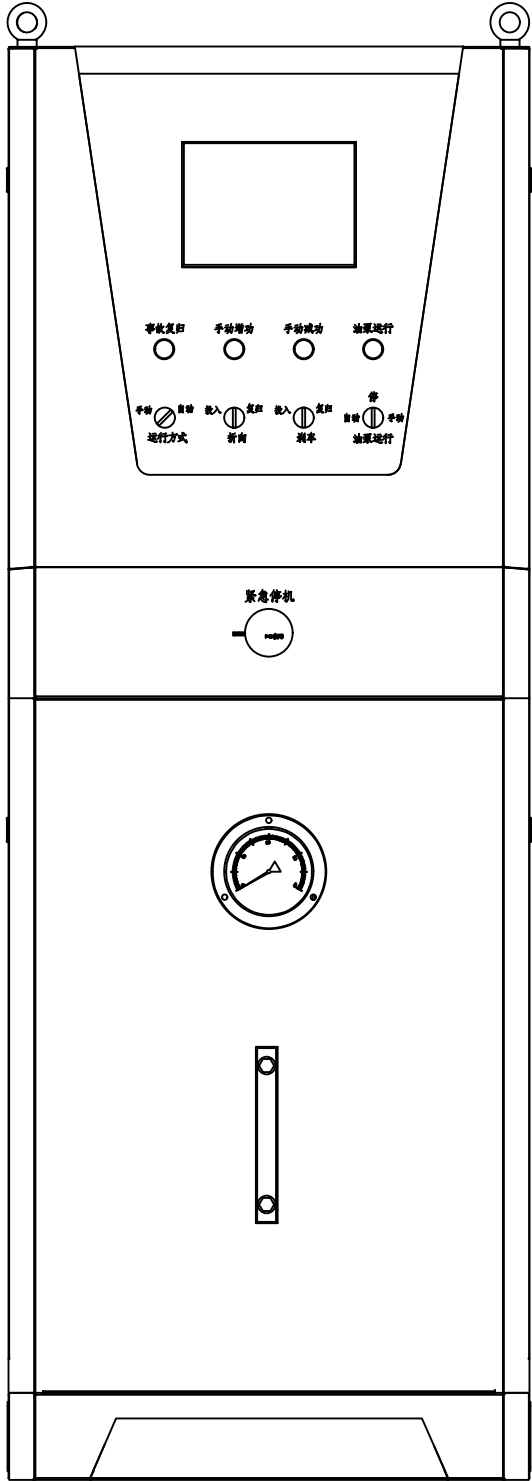


注：如需接入UPS，请将端子PX:9、10，P:12、13两个短接片拆除

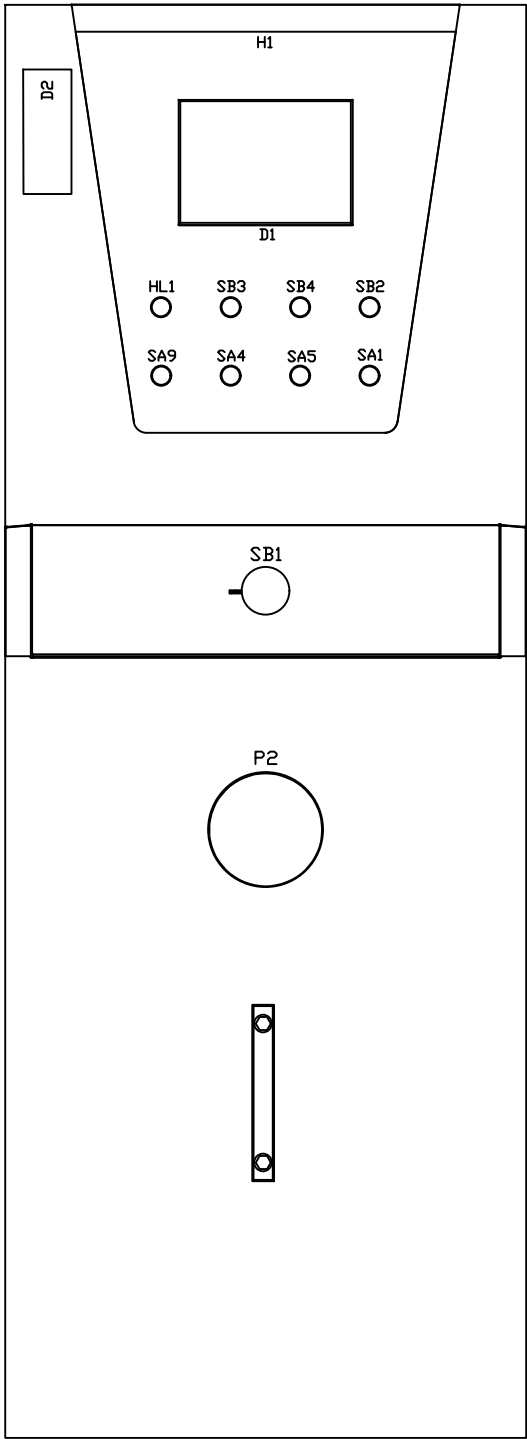
<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号		A132006110 A232006117		
					设计编号		2024-ZH-01		
建设单位		平阳县国润控股有限公司			图纸内容	坑下水电站 一体化控制屏段子图（1/2）		日期	2025.7.5
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标						比例	
子项名称		水电站智能化提升改造						阶段	施工图
批准	倪军		项目负责人	卞晓静	校对	黄晓刚		版本号	V.1
审核	彭新宣		专业负责	卞晓静	设计	刘威		图纸编号	电-118

专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业

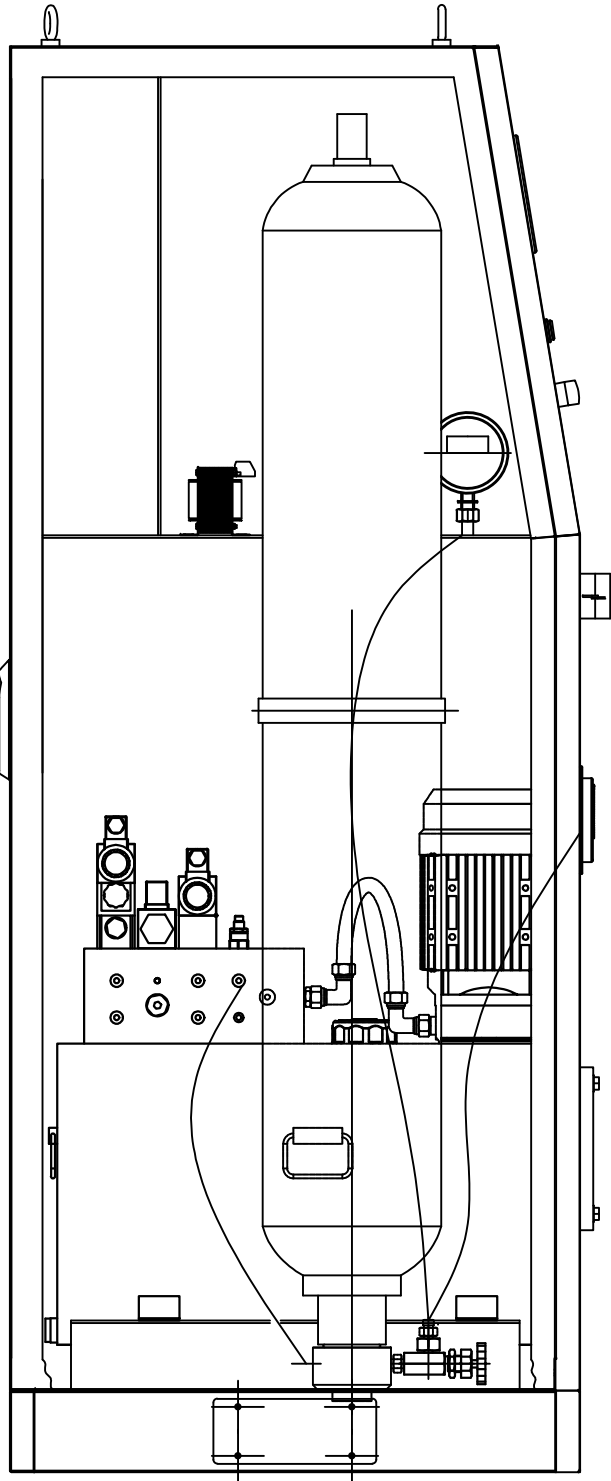
注：1. 未加盖院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得单独取图施工，如有任何不妥事宜，请在施工前与设计院会商。
4. 本图设计内容未经设计许可不得在其它地方使用。



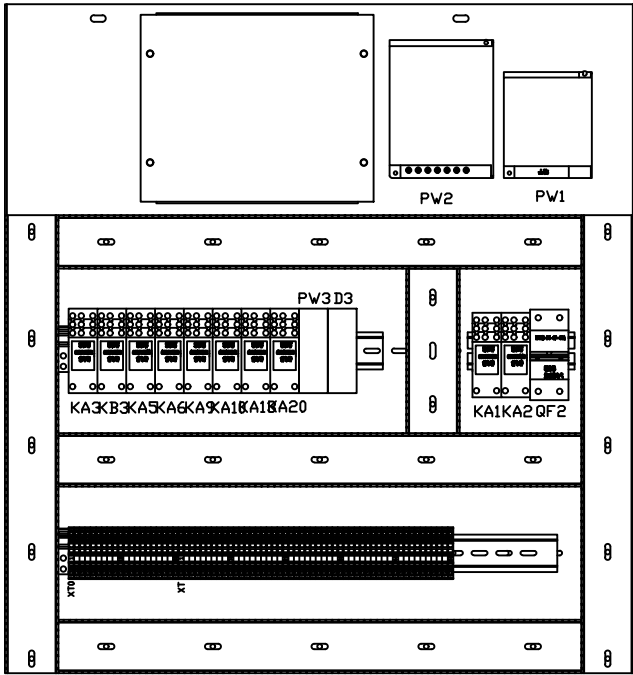
正面视图



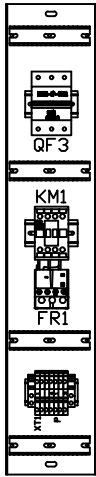
背面视图



侧视图



器件布置图

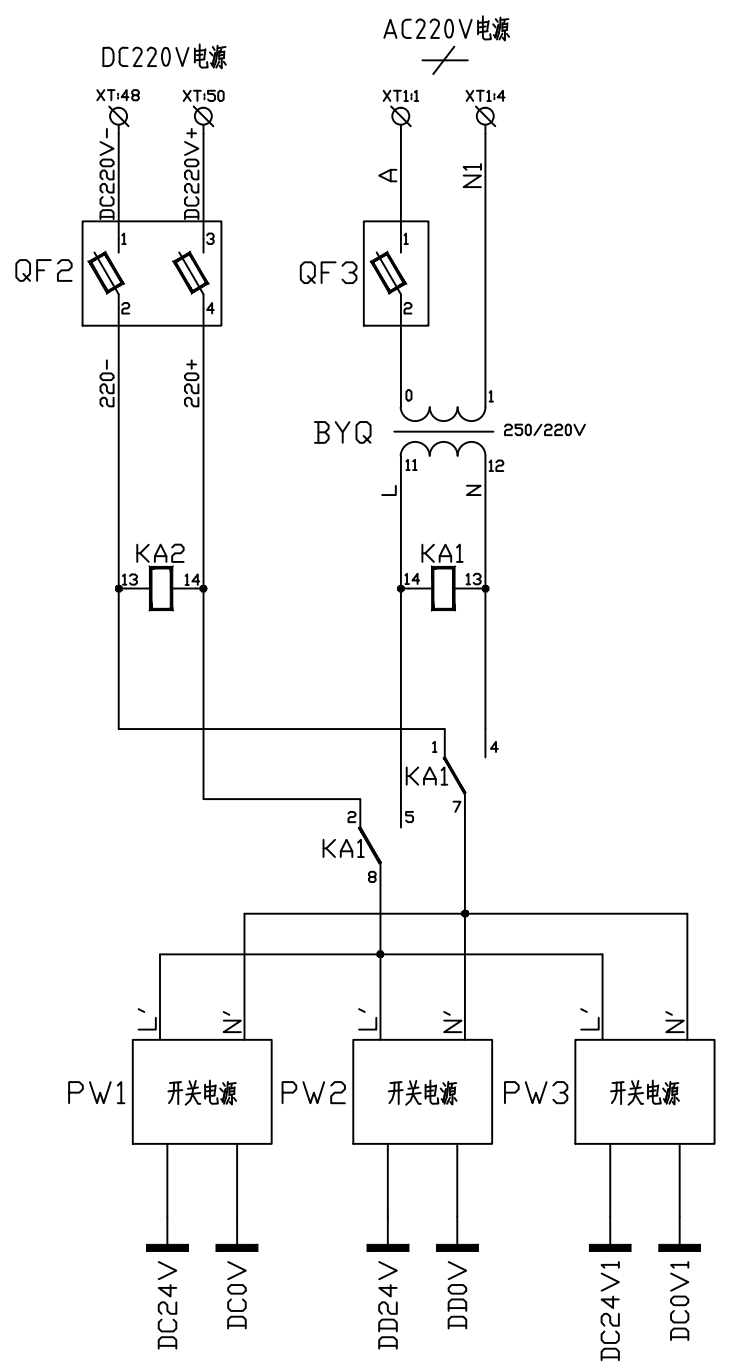
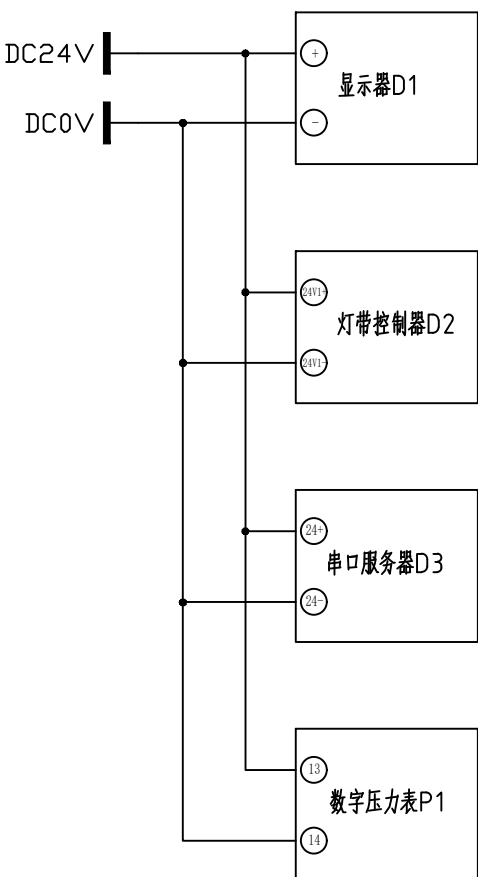
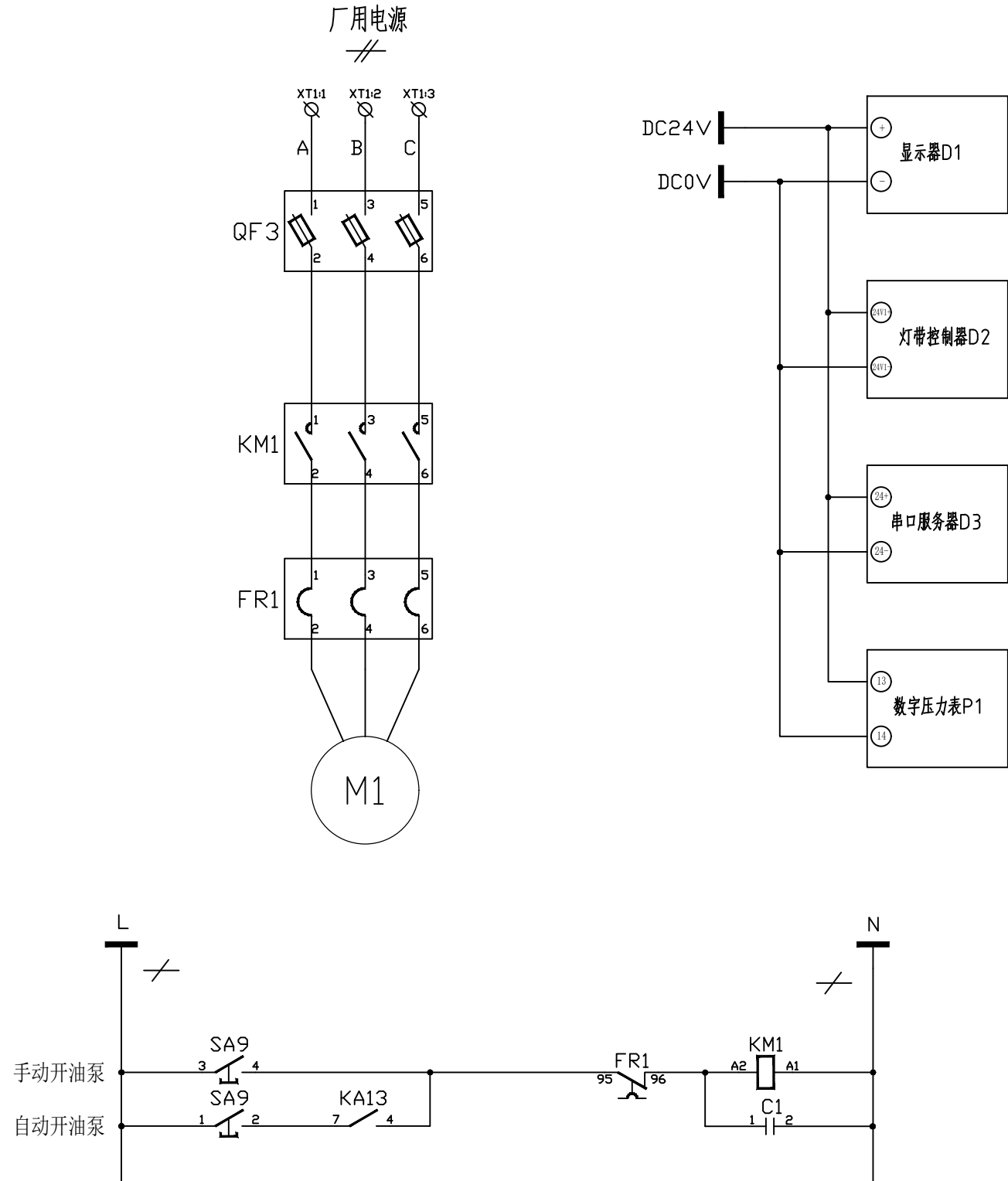


底板侧面

<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>				证书编号		A132006110 A232006117			
				设计编号		2024-ZH-01			
建设单位		平阳县国润控股有限公司		图纸内容		坑下水电站		日期	2025.7.5
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标				调速器屏内部布置示意图		比例	
子项名称		水电站智能化提升改造						阶段	施工图
批准	倪 军		项目负责	卞晓静	校 对	黄晓刚		版本号	V.1
审 核	彭新宜		专业负责	卞晓静	设 计	刘威		图纸编号	电-120

专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业

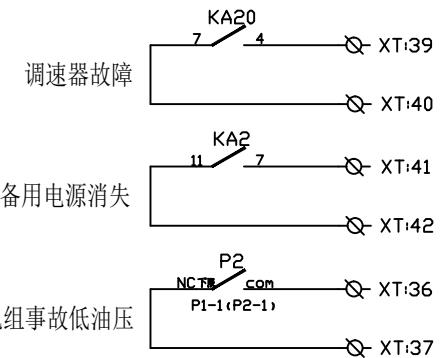
注: 1. 未加盖院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得单独取图施工, 如有任何不事宜, 请在施工前与设计院商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。



<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>				证书编号		A132006110 A232006117			
		设计编号		2024-ZH-01					
建设单位		平阳县国润控股有限公司		图纸内容		坑下水电站		日期	2025.7.5
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标				调速器屏原理图（1/2）		比例	
子项名称		水电站智能化提升改造						阶段	施工图
批准	倪军		项目负责	卞晓静	校对	黄晓刚		版本号	V.1
审核	彭新宜		专业负责	卞晓静	设计	刘威		图纸编号	电-121



	事故低油压	备用泵油压启动	油压下限		油压上限	油压过高
P1-1						
P1-2						
P1-3						
P1-4						
P1-5						
P2-1						

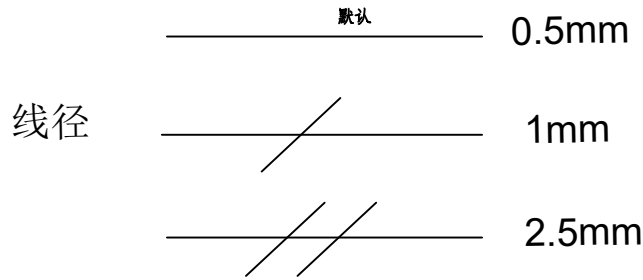
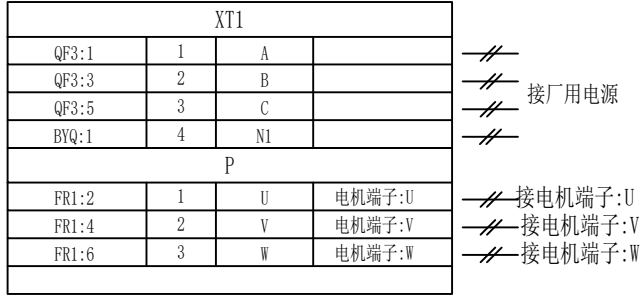
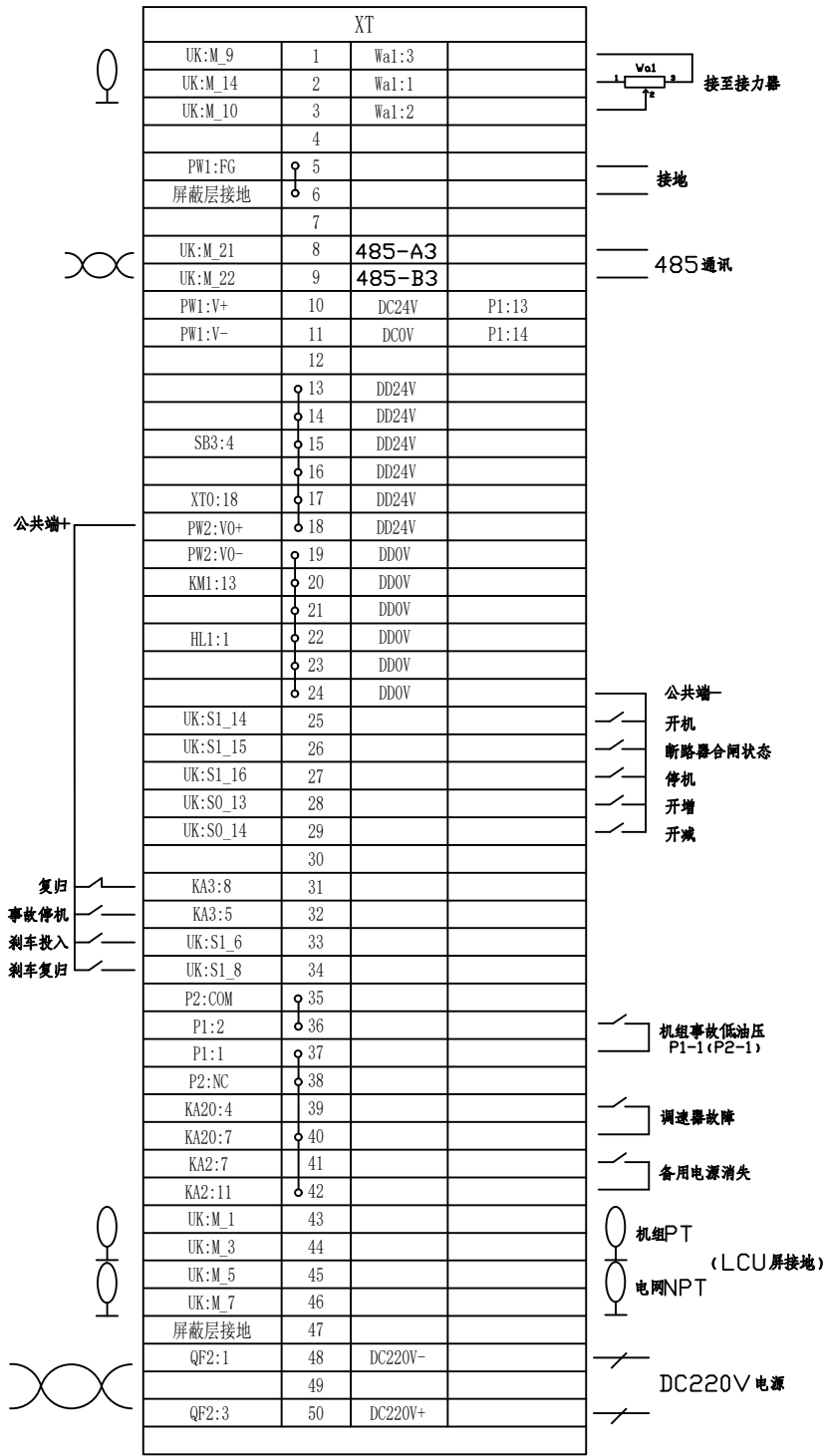


<div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号 A132006110 A232006117			
					设计编号 2024-ZH-01			
建设单位 平阳县国润控股有限公司		图纸内容 坑下水电站 调速器屏原理图（2/2）		日 期 2025.7.5				
项目名称 平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标				比 例				
子项名称 水电站智能化提升改造				阶 段 施工图				
批 准 倪 军		项目负责 李晓静		校 对 黄晓刚		版本号 V.1		
审 核 彭新宜		专业负责 李晓静		设 计 刘威		图纸编号 电-122		

专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业
专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业	专业

会签栏

- 注:
1. 未加盖院出图专用章无效。
 2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
 3. 不得篡改图纸尺寸施工，如有任何不谨事宜，请在施工前与设计师会商。
 4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。



<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号		A132006110 A232006117					
					设计编号		2024-ZH-01					
建设单位		平阳县国润控股有限公司			图纸内容		坑下水电站 调速器屏端子图		日期		2025.7.5	
项目名称		平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标							比例			
子项名称		水电站智能化提升改造							阶段		施工图	
批准		倪 军		项目负责人	卞晓静	校 对		黄晓刚		版本号	V.1	
审核		彭新宣		专业负责	卞晓静	设 计		刘威		图纸编号	电-123	

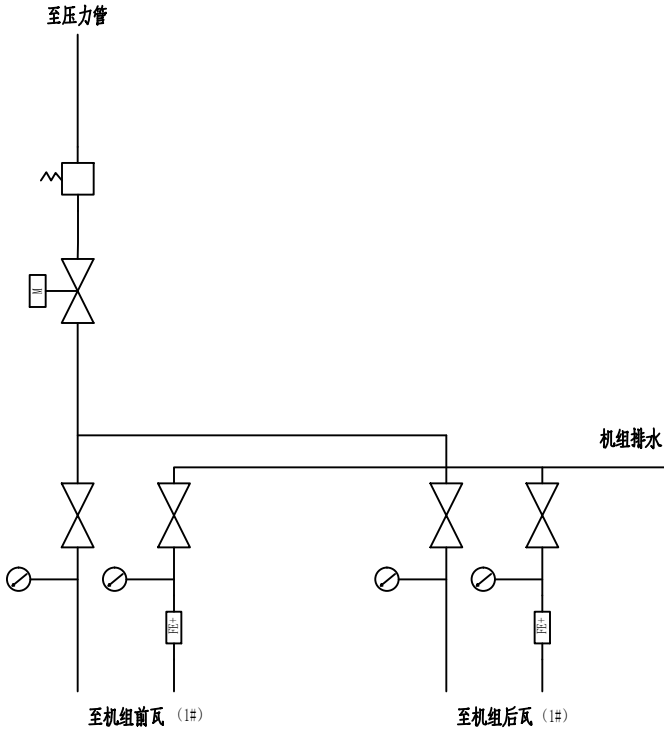
专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业
专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业
专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业

会签栏

注：
1. 未加盖院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得单独取图施工。如有任何不事宜，请在施工前与设计师会商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。

设备表

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	减压阀	适配供水系统	支	1	
2	DN15电磁阀	Q941F	支	1	
3	DN15闸阀	Z941H	支	2	
4	压力表	YXC-100	支	2	
5	表用旋塞	适配减压阀	支	5	
6	压力变送器	YSL-50	支	2	
7	热导式流量开关	FES-TS	支	2	



<div>河海大学设计研究院有限公司 HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号 A132006110 A232006117										
					设计编号		2024-ZH-01								
建设单位			平阳县国润控股有限公司			图纸内容 坑下水电站 技术供水系统图			日期		2025.7.5				
项目名称			平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标						比例						
子项名称			水电站智能化提升改造						阶段		施工图				
批准		倪 军		项目负责人		卞晓静		校 对		黄晓刚		版本号		V.1	
审 核		彭新宣		专业负责		卞晓静		设 计		刘威		图纸编号		电-124	

专	业
专	业
专	业
专	业
专	业
专	业

会签栏

注:
1. 未加通院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得擅自取图施工, 如有任何不谨事宜, 请在施工前与设计师会商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。

序号	电缆编号	电缆型号	起点	终点	米数	备注
1 #智能屏	1F-001	BVR4. 0	1#智能屏	零线	8	零线
	1F-002	BVR6. 0	1#智能屏	接地线	8	接地线
	1F-003	RVV4*2. 5	1#智能屏	励磁机	8	励磁线
	1F-004	RVV8*1. 0	1#智能屏	1#液压调速器	12	开增/开减/开机/关机/断路器合闸
	1F-005	RVV6*1. 0	1#智能屏	1#液压调速器	12	刹车/急停/复归输出
	1F-006	RVV6*1. 0	1#智能屏	1#液压调速器	12	故障/电源消失/事故低油压检测
	1F-007	RVVP-2*1	1#智能屏	1#液压调速器	12	机端PT
	1F-008	RVVP-2*1	1#智能屏	1#液压调速器	12	485通讯
	1F-009	RVV2*1. 0	1#智能屏	1#液压调速器	12	交流电源
	1F-010	RVV4*2. 5	1#智能屏	1#液压调速器	12	油泵电源
	1F-011	KVV-4*1. 5	1#智能屏	接力器	17	上下限采集
	1F-012	RVV-3*0. 5	1#液压调速器	接力器位移传感器	5	开度采集
	1F-013	KVV-4*4	1#智能屏	主阀	8	主阀电机电源
	1F-014	KVV-4*1. 5	1#智能屏	主阀	8	主阀反馈
	1F-015	RVV6*1. 0	1#智能屏	1#冷却水阀	10	冷却水阀控制
	1F-016	RVV6*1. 0	1#智能屏	1#冷却水阀	10	冷却水阀反馈
	1F-017	RVV2*1. 0	1#智能屏	1#示流器	20	示流器电源
	1F-018	RVV2*1. 0	1#智能屏	1#示流器	20	示流器反馈
	1F-019	RVV2*1. 0	1#智能屏	2#示流器	20	示流器电源
	1F-020	RVV2*1. 0	1#智能屏	2#示流器	20	示流器反馈
	1F-021	RVVP-2*1	1#智能屏	1#压力表	20	压力表电源
	1F-022	RVVP-2*1	1#智能屏	1#压力表	20	压力表通讯
	1F-023	RVVP-2*1	1#智能屏	2#压力表	20	压力表电源
	1F-024	RVVP-2*1	1#智能屏	2#压力表	20	压力表通讯
	1F-025	KVV-4*1. 5	1#智能屏	水浸	15	
	1F-026	KVV-4*1. 5	1#智能屏	烟感	10	
	1F-027	KVV-4*1. 5	1#智能屏	入侵	30	
	1F-028	KVV-4*1. 5	1#智能屏	刹车制动器	15	刹车状态反馈

<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号	A132006110 A232006117			
					设计编号	2024-ZH-01			
建设单位	平阳县国润控股有限公司				图纸内容	坑下水电站 电缆清册 (1/2)		日 期	2025. 7. 5
项目名称	平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标							比 例	
子项名称	水电站智能化提升改造							阶 段	施工图
批 准	倪 军		项目负责	卞晓静	校 对	黄晓刚		版本号	V. 1
审 核	彭新宣		专业负责	卞晓静	设 计	刘威		图纸编号	电-126

专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业
专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业
专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业	专 业

会签栏

注:
1. 未加盖院出图专用章无效。
2. 版权归河海大学设计研究院有限公司所有。
3. 不得篡改图纸尺寸施工, 如有任何不谨事宜, 请在施工前与设计师会商。
4. 本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。

视频	SP-01	RVVP-2*1	通讯箱	1#摄像头	25	
	SP-02	RVVP-2*1	通讯箱	2#摄像头	25	
	SP-03	RVVP-2*1	通讯箱	3#摄像头	25	
	SP-04	RVVP-2*1	通讯箱	4#摄像头	25	
	SP-05	RVVP-2*1	通讯箱	5#摄像头	25	
	SP-06	网线	通讯箱	1#摄像头	25	
	SP-07	网线	通讯箱	2#摄像头	25	
	SP-08	网线	通讯箱	3#摄像头	25	
	SP-09	网线	通讯箱	4#摄像头	25	
	SP-10	网线	通讯箱	5#摄像头	25	
交流屏	AC-01	KVV-4*4	交流屏	1#智能屏	5	
	AC-02	KVV-4*4	交流屏备用		25	

<div></div> <div>河海大学设计研究院有限公司</div> <div>HOHAI UNIVERSITY DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</div>					证书编号	A132006110 A232006117			
					设计编号	2024-ZH-01			
建设单位	平阳县国润控股有限公司				图纸内容	坑下水电站 电缆清册 (2/2)		日 期	2025.7.5
项目名称	平阳县高质量生态水电示范区建设项目（一期）施工标							比 例	
子项名称	水电站智能化提升改造							阶 段	施工图
批 准	倪 军		项目负责	卞晓静	校 对	黄晓刚		版本号	V.1
审 核	彭新宣		专业负责	卞晓静	设 计	刘威		图纸编号	电-127