



注：1、KYN44-12KV中置式高压开关柜均为电缆上进、上出线，继保要求设过流、速断，采用PDN3204S微机继电器；
2、控制、保护及操作等电源均采用直流电源（取自110V、30AH直流屏），柜内照明及电加热器等电源取自低压站用电（由土建预埋管引至高压电缆沟）；
3、至直流屏的交流电源取自低压。

日期 DATE	修 订 REVISIONS		
出图负责人盖章 STAMP OF RESPONSIBLE PERSON			
工程设计出图专用章 SEAL OF ISSUE			
注册章 SEAL OF REGISTERED			
上海惟动电力设计有限公司 SHANGHAI WEIDONG ELECTRIC POWER DESIGN CO., LTD. 工程设计证书号: A231020958 DESIGN LICENSE NO. A231020958			
项目经理 PROJECT MANAGER	金建清		
审 定 IDENTIFIED BY	蒋 峰		
审 核 APPROVED BY	金建清		
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	顾 兵		
校 核 CHECKED	苏晓波		
设 计 DESIGNER	蔡宝进		
建设单位 CLIENT	上海荣泰健康科技股份有限公司		
项目名称 PROJECT	新建配电站工程		
图 名 TITLE	10kV一次系统图		
工程编号 PROJ. NO.	WQ2019-SQ-004	专业 DISCIPLINE	电气
图 号 DWG. NO.	电施-03	版次 REVISION	1
比 例 SCALE		日期 DATE	2019.10.15

A3图框420mmx297mm

此图未盖出图章及出图负责人签字章，原图无效不得翻印、复制或传播。