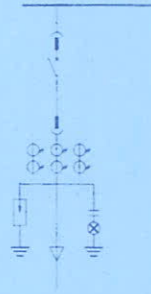
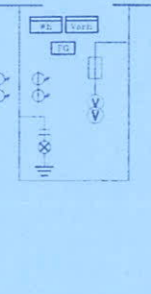
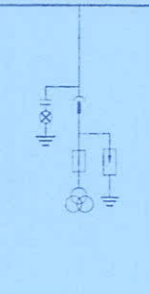
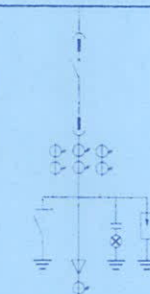
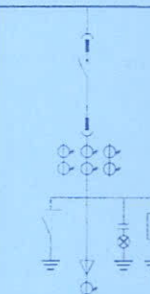
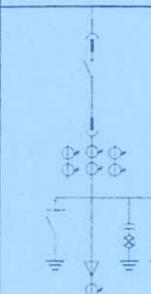
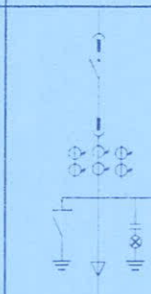
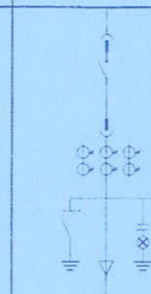
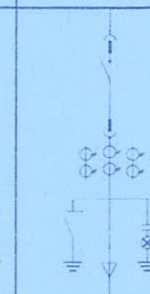



一次接线图											
高压开关柜编号		G301	G302	G303	G304	G305	G306	G307	G308	G309	G310
高压开关柜型号		KYN28-12	KYN28-12	KYN28-12	KYN28-12	KYN28-12	KYN28-12	KYN28-12	KYN28-12	KYN28-12	KYN28-12
高压开关柜二次原理图号											
高压开关柜调度号											
回路编号及用途		进线柜	计量柜	PT及避雷柜	1#变压器	2#变压器	电机(1492kW)	#1配电室	#2配电室	#4配电室	预留
柜内主要元件	真空断路器	VBG-12P	1250A/25kA		630A/25kA	630A/25kA	630A/25kA	630A/25kA	630A/25kA	630A/25kA	630A/25kA
	高压熔断器	XRNP-12kV 0.5A	3	3							
	电压互感器	JDZX10-10 10/√3,0.1/√3,0.1/3 0.5/3P		3							
	电压互感器	JDZ-10, 10/0.1kV, 0.2S	2								
	电流互感器	LZZBJ9-10, 0.5/10P10	600/5		75/5	60/5	250/5	100/5	200/5	200/5	100/5
	电流互感器	LZZBJ9-10, 0.2S		500/5							
	零序电流互感器	LXK-080			1	1	1				1
	接地开关	JN15-12			1	1	1	1	1	1	1
	避雷器	YH5WZ-17/50	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	状态指示仪	CSF 500	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	计量表计/负控										
	断路器操作装置	CZX-2000	1		1	1	1	1	1	1	1
	测控装置	CSF 300	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	PT保护装置	CSF 921		1							
	电能质量分析装置	CSF-YK001	1								
	微机保护装置	Micom	P122		P122	P122	P127	P122	P122	P122	P122
	非电量保护	FDL-2000			1	1					
	微机消谐装置	CSF-TZX-10		1							
	变压器容量	(kVA)			800kVA	630kVA	电机(1492kW)	(630+400) kVA	(800+1250) kVA	2X1250kVA	
	计算电流	(A)									
	电缆规格	3×400			3×70	3×70	3×70	3×70	3×70	3×70	3×70
	柜宽×柜深×柜高	(mm)	800×1500×2300	800×1500×2300	800×1500×2300	800×1500×2300	800×1500×2300	800×1500×2300	800×1500×2300	800×1500×2300	800×1500×2300
保护功能		三相过流,速断		过电压,低电压,零序过电压	三相过流,速断,非电量保护	三相过流,速断,非电量保护	三相过流,速断,低电压,零序过流	三相过流,速断	三相过流,速断	三相过流,速断	三相过流,速断
备注		原柜不变	原柜更换计量CT	原柜不变	原柜不变	原柜不变	原柜不变	原柜不变	原柜更换CT	原柜更换CT	原柜不变

说明:

- 1.按图更换计量柜G302、出线柜G308、出线柜G309内电流互感器。
- 2.计量方式:高供高计,计量CT变比500/5,精度0.2S。

烟台东源送变电工程 有限责任公司		鑫广绿环再生资源股份有限公司		审 定		专业负责人		<div>图 号 XGLS-D-01</div> <div>专 业 电 力 行 业</div> <div>日 期 2019年3月</div> <div>第 张 共 张</div>	
		井3配电室10kV电气主接线		院 审		复 核	董临江		
				室 审	潘宏刚	设 计	李婉丽		
				项目负责人		绘 图			
资质证书编号	A237025634								
注册师印章编号									