

QZ2024-10

永康市西城街道木长降村配电安装工程

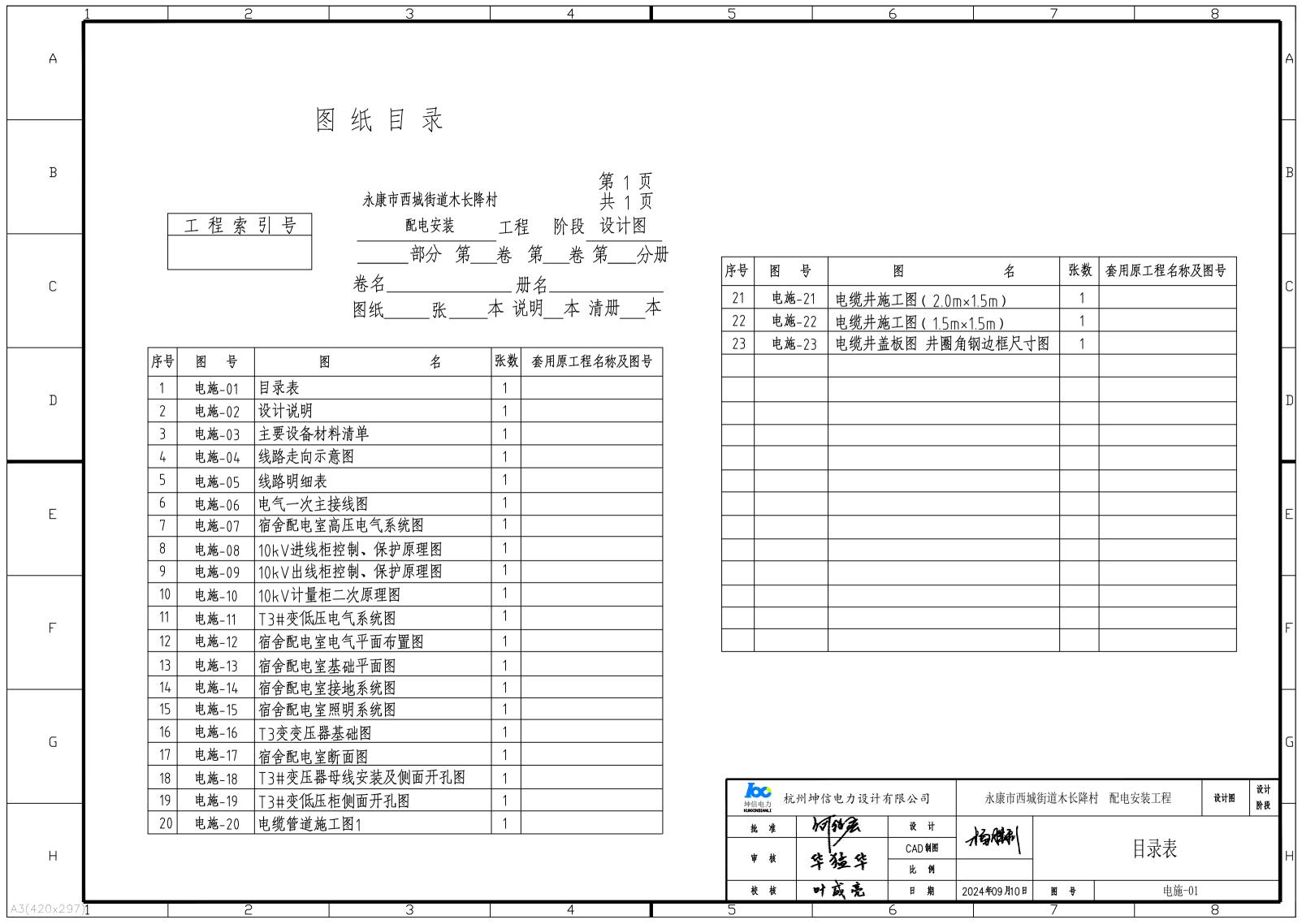
新装T3#变: 800kVA干变

设计书

杭州坤信电力设计有限公司

Hang Zhou Kun Xin Electric Power Design CO.,Ltd 设计证书号: 乙级 A233032108

二0二四年九月十日



	2 3	4	5	6	-	7	8			
А		设计	说	明			А			
	一、设计依据		6、接地:(1)	用电必须严格执行T-N-S接地保护系统	统及二级漏电保护系统,所有	j电气设备的金属外壳必须与保护F	PE线连接 _, 保护PE			
В	1、《供配电系统设计规范》 (GB50052-2009) 2、《20KV及以下变电所设计规范》 (GB50053-2013) 3、《电力工程电缆设计规范》 (GB50217-2007) 4、《66KV及以下架空电力线路设计规范》 (GB50061-2010) 5、用户提供的其他资料及《高压供电方案答复单》		线应单独敷设,PE线必须由电源进线中性线重复接地处或总漏保电源侧中性线处引出,通过总漏保的N线与PE线不得再作电气连接,重复接地线必须与PE线相连接,严禁与N线相连接,PE线必须采用绝缘导线,单相线截面S>35时,PE线截面不得小于S/2,PE线严禁装设开关或熔断器,严禁通过工作电流,严禁断线,其他不尽之处参照中华人民共和国行业标准中要求执行;(2)接地网的接地电阻要求小于1 欧姆;(3)所有电气装置设备金属外壳、架构、变压器中性点、避雷器接地端等均要求可靠接地;(4)接地线采用BVR-25mm²塑料铜芯线。 7、本工程沿线地貌为平地;土质按100%坚土计算;汽车运距为15km。 五、其他相关要求 1、消防:在高低压配电室内配置4KG干粉-ABC灭火器10只。 2、建筑要求:(1)高低压配电室进出电缆孔洞封堵、防水、防火、防小动物;(2)所有通往室外的孔洞、窗户、地下沟道等应堵塞或用网孔8×8的不锈钢丝网保护;(3)高低压配电室自然采光,同时设置照明器具和应急照明灯,在配电室内低压配电柜和母线正上方不应设置照明器具,照明器具离带电体的净距不应少于1.0m;照明器具一般选用壁灯或吸项灯,距地高大于2.5m。所有照明管线采用暗敷;(4)高低压配电室内配置空气温度、湿度调节装置2台,分布二侧靠墙安装;3、其他工器具:(1)在高低压配电柜前后均铺设绝缘垫;(2)高低压配电室内需挂置模拟图板1块,各类上墙规定制度若干;(3)							
С	二、工程概况 示 工程概况 永康市西城街道木长降村位于永康市西城街道木长降村,用户现申请T1#变:1000kVA、预留室,用于工业用电;T3#变:800kVA,安装在宿舍配电室,用于宿舍用电,合计容量1800kVA,建建道配电室、宿舍配电室。									
D	三、设计范围 从10kV电源点后用户电源进线开始至低压配电柜低压出线止,10kV电源点、低压配电柜后出绘四、工程主要内容 1、高压电源从110kV花街变10kV木长降K130线38#杆采用ZCYJV ₂₂ -8.7/15-3×150mm ² 高压电	电缆地埋套管敷设接入宿舍配电室高压								
E	进线柜(G1),地面距离242m,电缆起止、转弯处设置标志桩,电缆两端及电缆井中挂设标志牌, 高压电缆需套CPVC管水泥包封敷设,管顶距地面不少于1.0m,本工程新增二孔管道242m,中间设通型1.5m×1.5m重型电缆井4口。用户备用、应急电源自行采用了自备发电机组,在设备末端自动切2、宿舍配电室内新安装800kVA干式变1台。新配变采用不低于三级能效的节能型800kVA 10Uk=6%,外壳尺寸为1900×1350×2280(宽×深×高),轨距为820mm,防护等级为IP30以上,采用	在所有门上、变压器上悬挂"高压危险!"字样的警示牌,并配置几块"禁止合闸 有人工作"字样的警示牌备用;(4)配高低压配变专用接地线各1付,高低压验电笔各1支,绝缘手套及绝缘靴各1双;(5)在配电房门口配置防鼠挡板。 4、所有电气设备的安装均按照《电气装置安装工程施工及验收规范》要求施工;其他本说明未及部分,按有关规程执行,不明确之处,请与设计人员联系。								
F	DR=0%, 7元尺寸为7900×1350×2200(短×4×高), 初近2000000000000000000000000000000000000)kV电缆由变压器底部进,低压侧出线 b、热稳定,变压器温升极限均能满足 家普通锁,钥匙放在10kV侧门内地上。	5、本工程政策处理及费用由用户负责,由此产生的一切责任后果由用户自行负责。 6、本工程低压网独立运行,不得外接至工业厂房内。用户须配置足够大的自备应急电源及非电性质保安措施,自备应急电源容量至少应满足全部保安负荷正常启动和带负荷运行的要求,切换时间应满足保安负荷用电需求,自备应急电源与电网电源之间应设可靠的电气或机械闭锁装置,防止倒送电;自备发电装置应单独接地,接地电阻应符合相关要求;非电性质保安措施应符合生产特点、负荷性质,满足无电情况下保证安全的需求。							
G	进线柜、环网柜配速断、过流保护,出线柜配速断、过流及超温保护。将进线总柜G1、环网柜G2、1800kVA、1000kVA、800kVA分别整定,没有供电公司许可严禁用户私自进行整定调整。高压配配置一套高压进线柜与高压计量柜、高压出线柜与变压器室门之间的程序锁。同时配电室内新增低列分别为进线总柜、电容柜、出线柜1、出线柜2。主母线采用3×100×10铜排,中性线母排采用80×100分别为进线总柜、电容柜、出线柜1、出线柜2。主母线采用3×100×10铜排,中性线母排采用80×100×10	出线柜G4微机保护按 记电装置除柜本身五防装置外要求厂家 证GGD配电柜4面,低压配电柜从左排	************************************							
Н	变低压桩头到低压柜采用3×100×10+80×8+80×8铜排连接。 4、无功补偿:采用低压集中补偿方式,最终功率因数达到0.85及以上。 5、计量方式:采用高供高计单电源供电方式,PT变比为10000/100V,PT精度等级为0.5级,10.55级,10VA。	,	##信电力 KURKINDIANI 批 准 审 核	杭州坤信电力设计有限公司 竹倉 设计 CAD制 比例 叶成亮 日期	- AGRAN	道木长降村 配电安装工程	设计图 阶段			
A3(420x297)	2 3	4	5	6		7	8			

	1	2	3		4	5			6		7		8	
А													8 A A B A C C F F	
' '					主要设	各材料	斗清	单						
						- Щ (/ / /	1 111							
														,
В	序号		型号规格	单位	数量 备注	序長	•	设备名称		型号规格	単位	数量	<u>备注</u>	
В	1	变压器	800kVA 10/0.4 Dyn11	台	1	31	高压绝缘	象 线	JKLYJ-10	-1×240	米	15		
	2	防火泥		公斤	50	32	镀锌铜技	接线端子	DT-240		只	6		
	3	警告牌	当心触电	块	2	33	接地棒		Φ 12×3000)	根	1		
	4	接地导线	BVR-25	米	15	34	接地棒		Φ 12×6000)	根	1		
С	5	电缆标识牌	不锈钢或铝制	块	9									
	6	镀锌铜接线端子	DT-25	只	30									
	7	镀锌铜接线端子	DT-50	只	6									
	8	镀锌铜接线端子	DT-150	只	12									
D	9	铜母排	80×8	米	6									
	10	铜母排	100×10	米	9									
	11	垫脚槽钢	[8#	米	16									
	12	高压绝缘胶垫	8×1000×1000	块	20									
	13	高压配电柜	HXGN□	面	4									ıL
	14	低压配电柜	GGD□	面	4									
_	15	电缆标志桩	150× 150× 600	块	11									
E	16	CPVC管	СРVСФ 160	米	510									l IE
	17	控制电缆	KVV-2×2.5	*	30									
	18	镀锌扁钢	-50×5	米	168 水平接地体									ı L
	19	接地圆钢	Φ 12×9000镀锌	米	254 水平接地体									
	20	直通型电缆井	2.0m×1.5m重型直通型	П	1									
F	21	直通型电缆井	1.5m×1.5m重型直通型	П	4									
	22	高压电缆	YJV22-8.7/15-3×150	米	288									
	23	高压电缆	YJV22-8.7/15-3×50	米	23									
	24	高压电缆终端头	LYHCN-10/3×185CU	套	1									
_	25	高压电缆终端头	LYHCW-10/3×185CU	套	1									
G	26	高压电缆终端头	LYHCN-10/3×50CU	套	2				•		,			ď
	27	防火涂料	电缆用	公斤	30	_				Г			T	
	28	钢电缆保护管	Φ 160×3000	付	1		人 ^{坤信电力} KURXINDIANLI	州坤信电力设计石	有限公司	 永康市西城街	封道木长降村 酉	尼电安装工	程。战计图	设计
	29	电缆抱箍	15m杆	套	1		tunxindianLi 批准	阿松星	设计) = 63 - 4				
Н	30	高压避雷器	HY5WS5-17/50	只	3				CAD 制图	相關		要设备:	材料清单	
							审核	华猹华	比例	<u> </u>	_ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ハ い 田 ′	1.1.1.1 <u>11</u> 1	I ⊢
							校核	叶威亮	日期	2024年09月10日	图号		电施-03	
A3(420×297)	1	2	3		4	5			6		7		8	

