

已执行 盖 未执行 章 作废

(运维)

合格 盖 章 不合格

(运维)

变电站(发电厂)第一种工作票

, ,	变电检修中心					
编号:						
1. 工作	质贵人(监护人):	林峰	班组:变电一次检修	一班,湖南湘江	电力金华	4变
			电检修中心检	修队,变电一次	检修二班	E
2. 工作	班成员(不包括工作负	责人):				
陈英良	,张佳铭,蒋宇翔,林雪	荣,王俊豪				
				等 共	17	人
3. 工作	的变、配电站名称:					
500kV	永康变					

单位:	变电检修中心
编号:	

4. 工作任务:

序号	工作地点及设备双重名称	工作内容
1	金永线5032开关	金永线5032开关更换

- 5. 计划工作时间: 自 2024年11月13日09时00分 至 2024年11月14日20时30分
- 6. 安全措施(下列除注明的,均由工作票签发人填写,地线编号由许可人填写,工作许可和工作负责人共同确认后,已执行栏″√″):

序号	应拉断路器(开关)、隔离开	许可人确认	负责人确认		
1	拉开金永线5031开关、5032开关、5	0311闸刀、50312闸			
1	刀、50321闸刀、50322				
2	断开金永5877线线路压变值				
3	断开金永线50311闸刀操作电源				
序号	应装接地线、应合接地刀闸(注明地	接地线编号	 许可人确认	负责人确认	
)1, 3	点、名称及接地线编号)*	按地线拥力		以 以 八 m 以	
1	合上金永线503117接地闸刀;				
2	合上金永线503127接地闸刀;				

单位:	变 电 检 修 中 心

编号:

3 合上金永线503167接地闸刀; 4 合上金永线503217接地闸刀; 5 合上金永线503227接地闸刀; 6 产量 应设遮栏、应挂标示牌及防止二次回路误碰等措施* 在金永线5031开关间隔、金永线5032开关间隔四周设置围栏,围栏上向内悬挂适当数量的"止步,高压危险"标示牌,在围栏入口处放置"从此进出"标示牌,在工作地点放置"在此工作"标示牌。 在汇控柜内金永线50311闸刀操作电源及控制电源空开、就地操作把手、闸刀机构箱上设置"禁止合闸、有人工作"标示牌,并将闸刀机构箱上锁; 在金永5877线线路压变低压回路断开点处悬挂"禁止合闸,有人工作"标示牌;				_	
5 合上金永线503227接地闸刀; 序号 应设遮栏、应挂标示牌及防止二次回路误碰等措施* 在金永线5031开关间隔、金永线5032开关间隔四周设置围栏,围栏上向内悬挂适当数量的"止步,高压危险"标示牌,在围栏入口处放置"从此进出"标示牌。在工作地点放置"在此工作"标示牌。 在汇控柜内金永线50311闸刀操作电源及控制电源空开、就地操作把手、闸刀机构箱上设置"禁止合闸、有人工作"标示牌,并将闸刀机构箱上锁; 在金永5877线线路压变低压回路断开点处悬挂"禁止合闸,有人工作"标示牌;	3	合上金永线503167接地闸刀;			
序号 应设遮栏、应挂标示牌及防止二次回路误碰等措施* 许可人确认 负责人确认 在金永线5031开关间隔、金永线5032开关间隔四周设置围栏,围栏上向内悬挂适当数量的"止步,高压危险"标示牌,在围栏入口处放置"从此进出"标示牌,在工作地点放置"在此工作"标示牌。 在汇控柜内金永线50311闸刀操作电源及控制电源空开、就地操作把手、闸刀机构箱上设置"禁止合闸、有人工作"标示牌,并将闸刀机构箱上锁; 在金永5877线线路压变低压回路断开点处悬挂"禁止合闸,有人工作"标示牌;	4	合上金永线503217接地闸刀;			
在金永线5031开关间隔、金永线5032开关间隔四周设置围栏,围栏上向内悬挂适当数量的"止步,高压危险"标示牌,在围栏入口处放置"从此进出"标示牌,在工作地点放置"在此工作"标示牌。 在汇控柜内金永线50311闸刀操作电源及控制电源空开、就地操作把手、闸刀机构箱上设置"禁止合闸、有人工作"标示牌,并将闸刀机构箱上锁; 在金永5877线线路压变低压回路断开点处悬挂"禁止合闸,有人工作"标示牌;	5	合上金永线503227接地闸刀;			
2 在汇控柜内急挂适当数量的"止步,高压危险"标示牌,在围栏入口处放置"从此进出"标示牌,在工作地点放置"在此工作"标示牌。 在汇控柜内金永线50311闸刀操作电源及控制电源空开、	序号	应设遮栏、应挂标示牌及防止二次	(回路误碰等措施*	许可人确认	负责人确认
1 牌,在围栏入口处放置"从此进出"标示牌,在工作地点放置"在此工作"标示牌。 在汇控柜内金永线50311闸刀操作电源及控制电源空开、 就地操作把手、闸刀机构箱上设置"禁止合闸、有人工作"标示牌,并将闸刀机构箱上锁; 在金永5877线线路压变低压回路断开点处悬挂"禁止合 闸,有人工作"标示牌;		在金永线5031开关间隔、金永线5032			
牌,在围栏入口处放置"从此进出"标示牌,在工作地点 放置"在此工作"标示牌。 在汇控柜内金永线50311闸刀操作电源及控制电源空开、 就地操作把手、闸刀机构箱上设置"禁止合闸、有人工 作"标示牌,并将闸刀机构箱上锁; 在金永5877线线路压变低压回路断开点处悬挂"禁止合 闸,有人工作"标示牌;	1	栏,围栏上向内悬挂适当数量的"止	步,高压危险"标示		
在汇控柜内金永线50311闸刀操作电源及控制电源空开、 就地操作把手、闸刀机构箱上设置"禁止合闸、有人工作"标示牌,并将闸刀机构箱上锁; 在金永5877线线路压变低压回路断开点处悬挂"禁止合闸,有人工作"标示牌;	1	牌,在围栏入口处放置"从此进出"			
 就地操作把手、闸刀机构箱上设置"禁止合闸、有人工作"标示牌,并将闸刀机构箱上锁; 在金永5877线线路压变低压回路断开点处悬挂"禁止合闸,有人工作"标示牌; 		放置"在此工作"标为			
作"标示牌,并将闸刀机构箱上锁; 在金永5877线线路压变低压回路断开点处悬挂"禁止合闸,有人工作"标示牌;		在汇控柜内金永线50311闸刀操作电	源及控制电源空开、		
在金永5877线线路压变低压回路断开点处悬挂"禁止合 闸,有人工作"标示牌;	2	就地操作把手、闸刀机构箱上设置。	"禁止合闸、有人工		
间,有人工作"标示牌;		作"标示牌,并将闸刀机构			
闸,有人工作"标示牌;	3	在金永5877线线路压变低压回路断升	干点处悬挂"禁止合		
4 在工作地点设置"在此工作"标示牌;	J	闸,有人工作"标示			
	4	在工作地点设置"在此工作	"标示牌;		

单位:	变电检修中心
编号:	

5	对外来协助人员工作前应做好安全交底,工作	时加强监
	护,不要误碰其他在运行中的设备;	
序号	工作地点保留带电部分或注意事项(工作票签发	补充工作地点保留带电部分或安全措施(工
万 5	人填写)	作许可人填写)
1	金永线50311闸刀 I 母侧带电;	
2	500kVI母带电运行、500kVII母带电运行;相	
2	邻500kV第二串设备带电运行;	
	工作中加强监护, 进出工作地点及作业时注意	
3	与带电部分保持足够的安全距离:机械:	
_	500kV≥8.5m,220kV≥6m,35kV≥4m,人员:	
	$500kV \geqslant 5m, 220kV \geqslant 3m, 35kV \geqslant 1m;$	
4	检修工作时严防失去接地保护,禁止作业人员	
4	擅自移动或拆除接地线。	
5	搬动长物件时,应两人放倒搬运。	

单位:	变电检修中心	心										
编号:												
	起重作业设置	专人统	一指挥	尾,作	业前分	安排专项						
6	的安全交底,	起重指	挥信号	骨应简	明、纟	充一、畅						
	;	通,分	工应明	引确。								
工作是	票签发人签名:		陈力	亢		签发日期	: 年	月	日	时	分	
7. 收到	到工作票时间:	年	月	日时	十 分	į	· 行人员	签名	:			
工作组	负责人签名:	7	林峰									
8. 确计	<u></u>	项:										
工作组	负责人签名:					工作许	可人签	名:				
许可别	干始工作时间:	年	月日	日时	分			_				
9. 确计	人工作负责人布	置的工	作任金	务和安	全措	施:						
工作现	妊组人员签名:											
10. <u>Т</u>	作负责任人变动	动:原工	作负	责人			离去	云,变	更			为工作
负责	L			-			_					

单位: 变电检修中心										
编号:										
工作票签发人签名:				生	年 丿	月日	时	分		
11. 工作人员变动情况(变动情况)	力人员姓名	、日期	月及时	†间)):					
变动类型	人员姓名				7	ोस्तास्त्र इस्तास्त्र	`a		工作名	五書人
(未到、离去、新增)	八贝姓名			变动时间				工作负责人		
				年	三人	日	时	分		
12. 工作票延期:有效期延七	全至 年	月	日	时	分					
工作负责人签名:		年	月	日	时	分	•			
工作许可人签名:		年	月	日	时	分				
13. 每日开工收工时间(使月	月一天的工	作票不	「必堵	真写))					
收工时间	工作负责	工作	工作许可 开工时间			工作负责	工作许可			
火工 町 四	人	人			刀工門門		人	人		
年 月 日 时 分					年	月	日的	· 分		

年 月 日 时 分

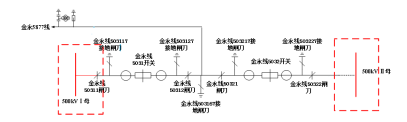
年 月 日 时 分

单位: 变电检修中心				
编号:				
14. 工作终结:全部工作于 年	月日时分	结束, 这	设备及安全措施已恢	灰复到开工
前状态,工作人员已全部撤离,	工具材料已清理完	E毕,工作已终结		
工作负责人签名:	エ	作许可人签名:		
15. 工作票终结:临时遮拦、标示		<u> </u>		
接地线编号	等共	组、接地刀闸	(小车)共	副
(台)已拆除或拉开。				
保留接地线编号:	等共	组、接	地刀闸(小车)共	
副(台)未拆除或未拉开,已汇报				
工作许可人签名:		年 月 日 日	付 分	
16. 备注:				
16.1 指定专责监护人				
16.2 其他事项(可附页):				

https://pms-prod.zj.sgcc.com.cn/PMS3/#/layout

单位:	变电检修中心		
编号:			

一 简图: 共 付(组)地线(或地刀)



附页

工作班组人员签名: