

已执行

未执行

作废

是

否

(选填)



合格

不合格

(选填)

合格

不合格

(选填)

变电站(发电厂)第二种工作票

单位：超高压变电运检中心

编号：金华-芝堰变-2024-10-B II -004(数)

1. 工作负责人(监护人)：梁上至 班组：电建厂家, 变电运检一班

2. 工作班成员(不包括工作负责人)：

韩国强

共 1 人

3. 工作的变、配电站名称：

500kV芝堰变

4. 工作任务：

序号	工作地点及设备双重名称	工作内容
1	芝堰变	芝堰变1号蓄电池核对性充放电试验

5. 计划工作时间：自 2024年10月15日07时00分 至 2024年10月16日23时00分

6. 工作条件(停电或不停电或邻近及保留带电设备类型)

不停电

7. 注意事项(安全措施)

序号	内容
1	在1号蓄电池室放置“在此工作”标识牌；
2	在0号充电机屏、主变及35kV小室试验电源屏设置“在此工作”标识牌，相邻运行屏用红布遮拦；
3	在1号充电机屏设置“在此工作”标识牌，屏内运行设备用红布遮拦；
4	拉开1号蓄电池直流充电开关1QS3，并在操作把手上设置“禁止合闸，有人工作”标识牌；
5	在0号充电机直流II段输出开关3QS2操作把手上设置“禁止合闸，有人工作”标识牌；
6	在直流 I 段、II 段联络开关QS操作把手上设置“禁止分闸”标识牌；
7	在1号充电机合闸模块直流输出开关1QS1、1QS2上设置“禁止分闸”标识牌；
8	工作中加强监护，严禁误动运行设备，严防发生工作人员低压触电，工作中严防交、直流接地或短路，进出生产小室应注意随手关门。

变电站(发电厂)第二种工作票

单位：超高压变电运检中心

编号：金华-芝堰变-2024-10-B II -004(数)

工作票签发人签名：何祥文 签发日期：2024年10月14日08时14分

8. 补充安全措施(工作许可人填写)

序号	内容	许可人确认	负责人确认
1	已在1号蓄电池室放置“在此工作”标识牌；	√	√
2	已在0号充电机屏、主变及35kV小室试验电源屏设置“在此工作”标识牌，相邻运行的主变及35kV小室GPS扩展屏、逆变器屏、直流 I 段分屏、直流 I 段调压屏、直流 II 段调压屏已用红布遮拦；	√	√
3	已在1号充电机屏设置“在此工作”标识牌，屏内运行的1号充电机模块1AU1-1AU7已用红布遮拦；	√	√
4	已拉开1号蓄电池直流充电开关1QS3，并已在操作把手上设置“禁止合闸，有人工作”标识牌；	√	√
5	已在0号充电机直流II段输出开关3QS2操作把手上设置“禁止合闸，有人工作”标识牌；	√	√
6	已在直流 I 段、II 段联络开关QS操作把手上设置“禁止分闸”标识牌；	√	√
7	已在1号充电机合闸模块直流输出开关1QS1、1QS2上设置“禁止分闸”标识牌。	√	√

9. 确认本工作票1-8项：

工作负责人签名：梁上至 工作许可人签名：严格

许可工作开始时间：2024年10月15日14时29分

10. 确认工作负责人布置的工作任务和安全措施：

工作班组人员签名：

韩国强

11. 工作负责人变动:原工作负责人 离去，变更 为工作负责人

工作票签发人签名： 年 月 日 时 分

12. 工作人员变动情况(变动人员姓名、日期及时间)：

变动类型 (未到、离去、新增)	人员姓名	变动时间	工作负责人
		年 月 日 时 分	

13. 工作票延期:有效期延长至 年 月 日 时 分

变电站(发电厂)第二种工作票

单位： 超高压变电运检中心

编号： 金华-芝堰变-2024-10-B II -004 (数)

工作负责人签名： 年 月 日 时 分

工作许可人签名： 年 月 日 时 分

14. 每日开工收工时间(使用一天的工作票不必填写)

收工时间	工作负责人	工作许可人	开工时间	工作负责人	工作许可人
年 月 日 时 分			年 月 日 时 分		
年 月 日 时 分			年 月 日 时 分		
年 月 日 时 分			年 月 日 时 分		
年 月 日 时 分			年 月 日 时 分		

15. 工作终结:全部工作于 年 月 日 时 分 结束，设备及安全措施已恢复到开工前状态，工作人员已全部撤离，工具材料已清理完毕，工作已终结

工作负责人签名： 工作许可人签名：

16. 备注：

(1) 指定专责监护人

(2) 其他事项(可附页)：

附页

工作班组人员签名:



韩国强