**配 网 倒 闸 操 作 票** №：000390

配变站名称：10KV万悦城2组合配电站 执行配调字第 9545号命令 **-**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、在模拟图板上模拟时间： 年 月 日 时 分 | | | |
| 二、倒闸操作开始时间： 时 分 终了时间： 日 时 分 | | | |
| 三、操作任务：万悦城2组合配电站将10kV1、2母线压变由冷备用改为运行 | | | |
| 2、将万悦一段101开关由冷备用改为运行 | | | |
| 3、将10kV母联100开关由冷备用改为运行 | | | |
| 四、倒闸操作步骤： | | | |
| √ | 顺序 | 操 作 项 目 | 时间 |
|  | 1 | 将1压变1003#刀闸手车由“试验”位置摇至“工作”位置 |  |
|  | 2 | 检查1压变1003#刀闸手车确在“工作”位置 |  |
|  | 3 | 合上1压变1003#刀闸 |  |
|  | 4 | 检查1压变1003#刀闸三相确已合上 |  |
|  | 5 | 将2压变1004#刀闸手车由“试验”位置摇至“工作”位置 |  |
|  | 6 | 检查2压变1004#刀闸手车确在“工作”位置 |  |
|  | 7 | 合上2压变1004#刀闸 |  |
|  | 8 | 检查2压变1004#刀闸三相确已合上 |  |
|  | 9 | 检查万悦一段101#开关送电设备范围内却无遗留接地线 |  |
|  | 10 | 将万悦一段101#开关手车由“试验”位置摇至“工作”位置 |  |
|  | 11 | 检查万悦一段101#开关手车确在“工作”位置 |  |
|  | 12 | 合上万悦一段101#开关 |  |
|  | 13 | 检查万悦一段101#开关三相确在合闸位置 |  |
|  | 14 | 检查母联100#开关送电设备范围内却无遗留接地线 |  |
|  | 15 | 将母联100#开关手车由“试验”位置摇至“工作”位置 |  |
|  | 16 | 检查母联100#开关手车确在“工作”位置 |  |
|  | 17 | 合上母联100#开关 |  |
|  | 18 | 检查母联100#开关三相确在合闸位置 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注： | | | |
| 填票人： 审票人：  操作人： 监护人： 班长： | | | |

**配 网 倒 闸 操 作 票** №：000391

配变站名称：10kV万悦城1组合配电站 执行配调字第 9546号命令 **-**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、在模拟图板上模拟时间： 年 月 日 时 分 | | | |
| 二、倒闸操作开始时间： 时 分 终了时间： 日 时 分 | | | |
| 三、操作任务：1、万悦城1组合配电站将万悦一段115开关保护按151415定值单整定启用 | | | |
| 2、将万悦一段115开关由冷备用改为运行 | | | |
| 四、倒闸操作步骤： | | | |
| √ | 顺序 | 操 作 项 目 | 时间 |
|  | 1 | 检查万悦一段115#开关送电设备范围内却无遗留接地线 |  |
|  | 2 | 将万悦一段115#开关手车由“试验”位置摇至“工作”位置 |  |
|  | 3 | 检查万悦一段115#开关手车确在“工作”位置 |  |
|  | 4 | 合上万悦一段115#开关 |  |
|  | 5 | 检查万悦一段115#开关三相确在合闸位置 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注： | | | |
| 填票人： 审票人：  操作人： 监护人： 班长： | | | |

**配 网 倒 闸 操 作 票** №：000392

配变站名称：10kV万悦城2组合配电站 执行（配）调字第9547号命令 -

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、在模拟图板上模拟时间： 年 月 日 时 分 | | | |
| 二、倒闸操作开始时间： 时 分 终了时间： 日 时 分 | | | |
| 三、操作任务：1、万悦城2组合配电站将10kV母联100开关由运行改为冷备用 | | | |
| 2、将万悦二段102开关由冷备用改为运行 | | | |
| 四、倒闸操作步骤： | | | |
| √ | 顺序 | 操 作 项 目 | 时间 |
|  | 1 | 拉开母联100#开关 |  |
|  | 2 | 检查母联100#开关三相确在分闸位置 |  |
|  | 3 | 将母联100#开关手车由“工作”位置摇至“试验”位置 |  |
|  | 4 | 检查母联100#开关手车确在“试验”位置 |  |
|  | 5 | 检查万悦一段101#开关所带负荷正常 |  |
|  | 6 | 检查万悦二段102#开关所带负荷正常 |  |
|  | 7 | 检查万悦二段102#开关送电设备范围内却无遗留接地线 |  |
|  | 8 | 将开万悦二段102#开关手车由“试验”位置摇至“工作”位置 |  |
|  | 9 | 检查万悦二段102#开关手车确在“工作”位置 |  |
|  | 10 | 合上万悦二段102#开关 |  |
|  | 11 | 检查万悦二段102#开关三相确在合闸位置 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注： | | | |
| 填票人： 审票人：  操作人： 监护人： 班长： | | | |

**配 网 倒 闸 操 作 票** №：000393

配变站名称：10kV万悦城1组合配电站 执行配调字第 9548号命令 **-**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、在模拟图板上模拟时间： 年 月 日 时 分 | | | |
| 二、倒闸操作开始时间： 时 分 终了时间： 日 时 分 | | | |
| 三、操作任务：1、万悦城1组合配电站将万悦二段114开关保护按151416定值单整定启用 | | | |
| 2、将万悦二段114开关由冷备用改为运行 | | | |
| 四、倒闸操作步骤： | | | |
| √ | 顺序 | 操 作 项 目 | 时间 |
|  | 1 | 检查万悦二段114#开关送电设备范围内却无遗留接地线 |  |
|  | 2 | 将万悦二段114#开关手车由“试验”位置摇至“工作”位置 |  |
|  | 3 | 检查万悦二段114#开关手车确在“工作”位置 |  |
|  | 4 | 合上万悦二段114#开关 |  |
|  | 5 | 检查万悦二段114#开关三相确在合闸位置 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注： | | | |
| 填票人： 审票人：  操作人： 监护人： 班长： | | | |

**配 网 倒 闸 操 作 票** №：000394

配变站名称：10kV万悦城2组合配电站 执行（配）调字第9549号命令 -

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、在模拟图板上模拟时间： 年 月 日 时 分 | | | |
| 二、倒闸操作开始时间： 时 分 终了时间： 日 时 分 | | | |
| 三、操作任务：1、万悦城2组合配电站将113开关、114开关、115开关、116开关由冷备用 | | | |
| 改为运行 | | | |
| 四、倒闸操作步骤： | | | |
| √ | 顺序 | 操 作 项 目 | 时间 |
|  | 1 | 检查4#变113#开关送电设备范围内却无遗留接地线 |  |
|  | 2 | 合上4#变113#开关 |  |
|  | 3 | 检查4#变113#开关三相确在合闸位置 |  |
|  | 4 | 检查3#变114#开关送电设备范围内却无遗留接地线 |  |
|  | 5 | 合上3#变114#开关 |  |
|  | 6 | 检查3#变114#开关三相确在合闸位置 |  |
|  | 7 | 检查2#变115#开关送电设备范围内却无遗留接地线 |  |
|  | 8 | 合上2#变115#开关 |  |
|  | 9 | 检查2#变115#开关三相确在合闸位置 |  |
|  | 10 | 检查1#变116#开关送电设备范围内却无遗留接地线 |  |
|  | 11 | 合上1#变116#开关 |  |
|  | 12 | 检查1#变116#开关三相确在合闸位置 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注： | | | |
| 填票人： 审票人：  操作人： 监护人： 班长： | | | |

**配 网 倒 闸 操 作 票** №：000395

配变站名称：10kV万悦城2组合配电站 执行配调字第 9550号命令 **-**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、在模拟图板上模拟时间： 年 月 日 时 分 | | | |
| 二、倒闸操作开始时间： 时 分 终了时间： 日 时 分 | | | |
| 三、操作任务：1、万悦城2组合配电站将111开关保护按151417定值单整定启用 | | | |
| 2、将112开关保护按151418定值单整定启用 | | | |
| 3、将111开关、112开关由冷备用改为运行 | | | |
| 四、倒闸操作步骤： | | | |
| √ | 顺序 | 操 作 项 目 | 时间 |
|  | 1 | 检查6#配电室1进线111#开关送电设备范围内却无遗留接地线 |  |
|  | 2 | 将6#配电室1进线111#开关手车由“试验”位置摇至“工作”位置 |  |
|  | 3 | 检查6#配电室1进线111#开关手车确在“工作”位置 |  |
|  | 4 | 合上6#配电室1进线111#开关 |  |
|  | 5 | 检查6#配电室1进线111#开关三相确在合闸位置 |  |
|  | 6 | 检查6#配电室2进线112#开关送电设备范围内却无遗留接地线 |  |
|  | 7 | 将6#配电室2进线112#开关手车由“试验”位置摇至“工作”位置 |  |
|  | 8 | 检查6#配电室2进线112#开关手车确在“工作”位置 |  |
|  | 9 | 合上6#配电室2进线112#开关 |  |
|  | 10 | 检查6#配电室2进线112#开关三相确在合闸位置 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注： | | | |
| 填票人： 审票人：  操作人： 监护人： 班长： | | | |