# 35KV变电站停电检修申请五篇范文

来源：网络 作者：海棠云影 更新时间：2024-06-09

*第一篇：35KV变电站停电检修申请山西省介休市鑫峪沟德隆煤业 35KV变电站停电检修申请介休市供电局：我公司35KV变电站自2024年5月投入使用，已正常运行一年，现需对变电站的供电设备进行检修及维护保养，同时对洪山线和北辛武线两趟供电线...*

**第一篇：35KV变电站停电检修申请**

山西省介休市鑫峪沟德隆煤业 35KV变电站停电检修申请

介休市供电局：我公司35KV变电站自2024年5月投入使用，已正常运行一年，现需对变电站的供电设备进行检修及维护保养，同时对洪山线和北辛武线两趟供电线路中存在的鸟窝和线下树木等线路缺陷进行处理。所以请贵单位安排停电时间并提前告知，我公司将安排人员进行检修任务。

特此申请！

山西省介休市鑫峪沟德隆煤业

2024年6月14日

**第二篇：35kV变电站停电检修安全技术措施**

35kV变电站停电检修安全技术措施

山西柳林汇丰兴业曹家山煤业有限公司

35kV变电站停电检修安全技术措施

一、概况

因南山变电站春检需停我矿35kV进线，停电时间为2024年3月23日上午7时至晚上8时，借此机会我矿决定对35kV变电站、10kV变电所进行春检及预防性测试，为确保检修期间停送电及设备的正常运行，特制订以下检修方案。

二、安排停电检修时间：2024年3月23日上午7时至8时。

三、停电范围：全矿范围内配电备用设备。

四、组织机构及人员分工情况： 总指挥：高虎平（机电矿长）副指挥：苏东平（机电总工）

成员：高昌盛（变电站长）、任艳廷（变电副站长）、梁海平（井下机电队长）、杨羊平（电修组长）、机电修队所有成员、通风科机电科。

四、检修内容：

1、对各高、低压开关柜内部及变压器进行清扫除尘；

2、对各连接器件、螺丝进行紧固；

3、检查各操作机构的磨损以及润滑情况；

4、各指示仪表、信号灯是否完好准确；

5、检查五防闭锁装置是否完好；

6、柜内避雷器打压试验，各项绝缘、接地电阻的摇测。

五、施工前的准备工作

1、认真组织所有参加检修人员学习本措施，了解施工中应注意的安全事项及检修要求，所有参加学习人员必须签字。

2、准备好检修所需的各种材料、工具、用具、仪器仪表。要求：规格型号正确、质量合格、安全可靠、数量满足需要。

3、调度室通知各单位做好停电的准备工作，3月23日5时必须将井下所有人员撤出地面。

六、安全技术措施

1、所有参加检修人员必须服从施工负责人的统一指挥，不得擅自行动。

2、停电前必须确保井下无人，井口检身员必须坚守工作岗位，不得脱岗，停电期间严禁任何人员下井。3、7:00准时停电，停电时必须一人操作一人监护，确保停电准时、准确。严格执行停电检修制度。

4、停送电作业时，操作人员必须佩带好绝缘用具，严格执行工作监护制度。

5、由变电所值班员先将一回路进线柜的高压真空断路器断开，并挂上“有人工作，严禁合闸”的警示牌。

6、由施工负责人指定专人将35KV变电站一回路杆子上的高压隔离开关拉开。

7、确认停电后，由专职人员用电压等级相符且合格的验电器对各工作点进行验电、放电工作。

8、由施工负责人指定专人在35KV变电站一回路杆子上已经拉开的高压隔离开关负荷侧打上短路接地线，短路接地线必须挂牢，接地极插到底，并在湿润土壤中。

9、涉及双回路供电的隔离开关全部打开。

10、检修期间所有检修人员要听从指挥，各负其责，切忌不能对配电柜内的配件仪表随意进行调试或拆卸，如有违反，出现事故由违反人员承担所有责任。

11、除尘工作一定要用心去清扫，做到不留死角，并且在清扫时候一定要认真细致，用合适的工具进行作业，切记不能由于清扫工作造成设备内的配件及控制线路和仪表的损坏。

12、在高压配电柜等设备上工作时手中的工具要拿牢，传递工具、物件要手递手，严禁抛掷，以防损伤柜内任何配件。

13、绝缘电阻试验工作人员不得少于2人，负责人必须交待试验现场安全注意事项，在现场试验准备工作完成后，对所有参试人员必须有明确的责任分工，如：操作人、记录人、接线人等。

14、参试人员的责任分工不可随意发生变动，如需变动必须征得负责人的许可。

15、检修工作中如需登高拆、接导线作业时，必须系好安全带，戴好劳动保护用品。

16、工作完毕后，检修负责人必须和检修人员一起对所有工作点、设备进行仔细检查，看是否有使用的工具或其它杂物掉进设备内，确认无问题后方可拆除地线，进行下一步工作。

17、检查一切无问题后通知调度室，准备送电，送电时严格执行停送电制度，谁停电、谁送电。

18、由专人先将早前拉开的一回路杆子上的高压隔离开负荷侧的短路接地线拆除，然后合闸，再由变电所值班员将一回路进线柜的高压真空断路器合闸并观察仪表指示是否正常。

19、正常后先送主扇风机电源和地面供电系统，通知通风科派人对风井瓦斯进行检查，符合主扇风机的启动要求后，由主扇风机司机按操作规程启动主扇。

20、主扇风机启动后，由通风科派瓦检员根据检查情况进入井下局部通风机配电点进行瓦斯检查，当瓦斯不超过0.5%后，通知地面变电所和电工将井下局扇风机电源送上。

21、由瓦检员汇报调度室并通知通风科，确认井下瓦斯情况不超限，启动局部通风机。

22、检修工作全部结束，设备送电无问题后，必须当场清点人数、工具等，做好现场清理工作，由施工负责人宣布工作结束并准许后，方可离开现场。

**第三篇：110KV线路停电检修申请**

关于新都化工应111线路停电检修申请

孝感供电公司检修分公司：

因我公司110kV应111线路14#杆跳线发热严重，存在较大的安全隐患，严重影响到我公司的供电安全工作。特申请于2024年7月12日对应111线路停电检修，我公司由110kV彭都线单电源供电，由此带来的供电风险由我公司承担。望贵公司给予支持为盼！

特此申请

应城市新都化工有限责任公司

二〇一七年七月十日

**第四篇：高压停电检修的申请**

关于×高压停电检修的申请

×供电所：

我公司电压互感器A相高压保险熔断失压，造成电能表少计量，为了解决这一问题，我公司申请高压停电检修，更换高压保险，需停电一个小时左右，具体停电时间电话沟通。

特此申请。

二〇一五年九月二十五日

**第五篇：停电检修**

关于印发《榆林电力分公司配网停电检修管理制度》的通知

榆钱电司发[2024]54号

各县（区）供电分公司：

现将《榆林电力分公司配网停电检修管理制度》印发你们，请认真贯彻执行。

附：榆林电力分公司配网停电检修管理制度

榆林电力分公司（印章）

二○○九年四月七日

榆林电力分公司配网停电检修管理制度

为了进一步规范各基层单位配电网停电检修及操作管理，最大限度地满足用户对供用电的需求，使设备经常保持良好工作状态，搞好优质服务，提高供电可靠性，增加企业效益。现根据《榆林电力分公司配网停电检修管理制度》规定，作进一步地修改和充实，特制定本管理制度，各单位应严格遵照执行。

一、榆林电力分公司10KV及以下配电网的检修、试验、大修更改、业扩报装都要必须纳入设备检修计划，并适用本管理办法。各级配网管理部门和调度、生产单位要统筹安排停电检修工作。密切合作，严格按计划检修，减少临时性和重复性停电检修。

二、检修分类

1、计划检修：指年、月度检修计划中所确定的检修或试验项目的检修。

2、事故检修：指设备损坏已构成事故或障碍不可再继续运行的停电检修。

3、临时检修：除计划检修、事故检修及配合检修外的检修。

4、配合检修：对其它单位检修工作的配合性检修。

三、检修计划的编制

在每月县（区）供电分公司生产例会前，各单位要及时

掌握线路的设备状况，针对发现的缺陷，结合配网的大修更改、业扩报装工程和榆林电力分公司的月度检修计划合理安排停电检修时间，并及时编报年、季、月度检修工作计划。

四、检修申请及审批

1、各供电分公司调管的设备可由各单位按照检修工作计划自行安排。如需停电的设备为榆林电力分公司调度通信中心调管的设备，需在每月生产例会前上报榆林电力分公司生技部，由榆林电力分公司做统一安排，严禁随意安排临检计划。

2、各单位应于每月榆林电力分公司检修计划下达后5个工作日内制定详细的检修计划并向基层检修部门下达。同时报榆林电力分公司市场营销部备案，以便及时为96789客服热线提供信息支持。

3、临时检修必须提前3天上报供电分公司主管配网管理部门，配网管理部门必须请示主管领导批准后方可检修。审批时间不得超1个工作日。

4、设备因事故停运需进行事故检修，所属单位必须在第一时间立即上报供电分公司主管领导和相关管理部门，在确保安全措施到位的前提下，可采用电话审批方式。

5、各单位要严格停电检修次数。10KV供电设备检修停电次数每年不得超过4次，10KV供电的电力客户检修停电次数不应超过3次。超过次数的必须上报榆林电力分公司审

批。临时检修停电仅限于危及设备和人员安全的严重缺陷的处理。

五、检修计划取消及延期

1、已经批准的停电检修计划，因故不能如期进行时，申请单位应提前24小时通知有关部门，并由供电所通知相关用户。

2、检修部门要及时掌握检修进度，保证按期竣工。在设备检修中，如遇有新发现的缺陷项目或工程量发生变化超出工作范围时，应立即汇报，由主管领导批准并及时向工作许可部门办理工作延期或扩大工作范围手续，且只能延期一次。

六、配网线路及设备检修安全管理

1、在检修工程施工过程中，由各县（区）电力局，供电局全面负责安全监督实施工作。必须贯彻“安全第一、预防为主”的方针。层层落实安全责任，建全安全保障体系，严格执行安全规程，严禁违章作业，做到文明施工，杜绝人身设备和不安全事故的发生。同时榆林电力分公司相关部门将对检修工程进行抽检，发现安全问题将给予严厉处罚。

2、每项检修工程形式前，工程实施部门必须将工程的现场三大措施（组织措施、技术措施、安全措施）报请供电分公司安监部及有关领导批准，获得后方可进入工地施工。

3、线路检修应严格履行停送电申请手续，要特别注意

交叉跨越线路确无带电，不行线路引起的静电感应等。

七、检修准备安排

1、为了确保检修质量，物资供应部门必须对检修材料和备品配件实行严格的质量鉴定，坚决不得使用不合格的备品配件。

2、工程检修部门应根据检修计划，在工程开工前对工程进行现场勘察，并依照工程预算、进度、安全措施和技术措施要求，认真编制本次检修工作的现场三大措施，做好人员安排制定工艺要求，协调各班组间的配合工作，并确定检修项目的施工和验收负责人。

3、小型检修工程的人员主要以本班组人员为主，如工程量过大需调用其它班组成员，需经供电分公司主管领导统一协调，严禁各检修部门私自调配。

4、检修中应贯彻勤俭节约的原则，实行材料、零件回收制度，要有备品备件领用定额指标，工作结束后考核材料消耗。

八、检修施工管理

1、工程检修部门在施工时必须符合国家有关配网线路的技术标准，严格按照规范要求施工。每项工程的施工都要合理安排，做到有计划、有组织、有落实，不搞形式，精心施工，安全施工。

2、每项检修工程结束后，供电分公司要组织相关人员

和部门进行自查验收，对发现的问题要及时消缺。

九、设备检修停电通知管理

1、设备计划检修须对10KV线路停电的，在批准停电检修计划后相关单位必须提前7天通知电力客户。

2、设备因故需进行临时检修，由相关部门提前24小时通知电力客户。

3设备因事故停运需进行事故检修，相关部门应于事故中或事后及时通知重要电力客户。

4、停电检修涉及公网电力客户，可通过96789、电视、报纸、公告等形式发布停电信息；对其他重要电力客户，要通过书面或电话通知。

十、附则

1、本制度自颁布之日起执行。

2、本制度诺与上级有关规定相抵触，以上级规定为准。

3、本制度解释权属榆林电力分公司市场营销部。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！