

编号：Q/×××

变电站 变  
RCS-978H 保护局部检验作业指导书  
(试行)

作业负责人：\_\_\_\_\_

作业日期 年 月 日至 年 月 日

华北电网 \_\_\_\_\_

## 前言

为进一步加强华北电网继电保护校验工作的标准性、标准化，强化继电保护现场安全治理，打算编制本作业指导书。通过作业指导书，把继电保护现场工作做实、做细并进展优化，使现场工作可控、在控，以削减现场工作失误，从而有力地保证电网的牢靠运行。

本作业指导书以《电力企业标准编制规章》（DL/T800-2023）为根底，参照国家电网公司标准化作业指导书（范本）编写。

本作业指导书的附录A、附录B及附录C、分别为保护装路的主要技术参数、试验报告及现场工作安全技术措施，是本作业指导书不行分割的局部，具有与本指导书一样的效力。

本作业指导书由华北电网提出，京津唐电网继电保护作业指导书编写工作组负责编写，由华北电力调度局负责解释。

本作业指导书起草人：高云辉

本作业指导书审核人：宋利

本作业指导书自公布之日起执行。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/548126132026006106>