电力建设工程质量监督典型问题通报

为进一步加强电力建设工程质量监督管理工作，督促电力企业落实工程质量管控措施，及时整改存在的质量问题，现将电力工程质量监督站及广东、广西、海南等各电力质监机构开展质量监督检查发现的典型问题通报如下：

（一）广东佛山220千伏熙悦站扩建第三台主变工程

广东中心站在该项目变电站投运前阶段监检时发现，施工单位广东威恒输变电工程有限公司施工的1号主变中性点、变低母线桥、电容器组等部位安装的**放电计数器缺失交接试验报告**，不符合《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》（GB50150-2016）第20.0.1条规定。

（二）中国能建广西贵港覃塘区2000MW多能互补新能源发电项目北1区域送出线路工程

广西中心站在该项目首次阶段监检时发现，施工单位湖南鸿源电力建设有限公司现场使用的**商品混凝土缺失出厂检验文件**，不符合《输变电工程项目质量管理规程》（DL/T1362-2014）第9.3.4条规定。

（三）广东国能惠州二期2×400MW级燃气热电联产机组工程项目

电力质监站在该项目首次及地基处理阶段监检时发现，监理单位西北电力建设工程监理有限责任公司派出的总监代表（副总监），仅有经中国电力建设监理协会的监理业务培训考试合格证；**未能提供工程类中级及以上专业技术职称或工程类注册执业资格**、也无总监的书面授权书文件，不符合《电力建设工程监理规范》（DL/T 5434-2021）第2.0.7条规定。