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）广东惠州大亚湾石化区综合能源站项目

在该项目1号锅炉水压试验前阶段监检时发现，施工单位中国能源建设集团广东火电工程有限公司，负责施工的**高压主蒸汽出口压力测点管焊缝硬度平均值高于标准值**，不符合《火力发电厂焊接技术规程》（DL/T 869-2021）附录E.3.3条规定，暴露了施工单位焊接热处理工艺控制不到位的问题。

（二）海南琼海塔洋渔光互补项目送出线路工程

在该项目架空输电线路杆塔组立前阶段监检时发现，设计单位珠海华成电力设计院股份有限公司，**未能提供架空输电线路杆塔组立前基础工程实体质量与勘察设计的符合性确认报告**，不符合《电力勘测设计驻工地代表制度》（DLGJ 159.8-2001）第5.0.3条规定，暴露了设计单位在工程建设过程中参与质量验收的重视度不够的问题。

（三）广东湛江徐闻海上风电场300MW 增容项目

在该项目首次质量监检时发现，设计单位国核电力规划设计研究院有限公司，**未能提供海上风电场勘察负责人、陆上集控中心设计负责人的单位法定代表授权委托书和质量承诺书**，不符合《建设工程项目管理规范》（GB/T 50326-2017）第4.1.4条、第4.2.3条规定，暴露了设计单位规范执行力不强的问题。