电力建设工程质量监督典型问题通报

2023年第2期（总第26期）

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）广东华润西江发电厂“上大压小”新建工程项目

电力质监站在该项目1号机组汽轮机扣盖前阶段监检时发现，施工单位中国能源建设集团广东火电工程有限公司施工的编号为**1EGZR-12的二次高温再热蒸汽管道（P92，Φ796\*33）的焊接接头焊缝布氏硬度值达315，严重超标**，不符合《火力发电厂焊接技术规程》（DL/T 869-2021）附录E 第E.3.3条规定。

（二）广西百色竹洲110千伏输变电新建工程

广西中心站在该项目变电（换流）站建筑工程交付使用前阶段监检时发现，施工单位中国电建集团重庆工程有限公司施工的建筑物**缺少屋面淋水、蓄水试验相关记录**，不符合《屋面工程质量验收规范》（GB 50207-2012）第3.0.12条规定。

（三）广东国家电投揭阳神泉一（二期）海上风电场项目

可再生能源发电工程质监站在该项目末批风电机组启动前阶段监检时发现，设计单位国核电力规划设计研究院有限公司未提供海缆部分的工程实体质量与设计的符合性确认报告，不符合《风力发电场项目建设工程验收规程》（DL/T 5191-2004）第5.5.5条规定。