

JXMX12 质量/安全活动记录

质量/安全活动记录

工程名称：定边公布井 110 千伏升压站工程

编号：

活动时间	2016 年 11 月 15 日
活动地点	监理部办公室
主持（交底）人	梅波

质量通病防治监理控制措施交底内容：

1、为了提高定边公布井 110kV 升压站施工工艺质量水平，实现工程达标投产，做好工程施工质量通病控制工作，制定本措施。

2、本措施用于指导专业监理人员在定边公布井 110kV 升压站工程施工监理工作过程中，进一步督促施工单位做好工程质量通病防治工作，并对施工单位开展质量通病防治工作的成效进行监督。

3、质量通病防治的监督管理措施

(1) 根据工程特点和实际，编制工程项目质量通病防治监理控制措施，对本工程施工过程中可能出现的工程质量通病进行梳理和分析，提出具有针对性的、工程质量通病防治的监理控制措施。

(2) 在工程开工前组织监理人员和施工单位主要管理人员对《国家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》进行学习，熟悉和掌握国家电网公司对于工程质量通病防治的要求。

(3) 审查施工单位提交的《工程质量通病防治方案与措施》，提出监理要求、意见和建议。

(4) 组织进行施工图预检，对照国网公司相关规定，检查质量通病防治的设计措施。在施工图设计交底时，督促设计单位将质量通病防治的设计措施向与会单位进行交底。

(5) 督促施工单位严格执行《工程质量通病防治方案与施工措施》，建立工程施工质量通病防治情况跟踪机制。每月初对本月可能发生的质量通病及相关措施进行梳理和分析，对上月质量通病防治情况进行跟踪。

(6) 制定监理平行检查计划，做好工程材料、工序质量的平行检验工作，及时发现工程质量通病防治工作过程中的发生的问题，及时督促处理。

(7) 根据工程质量通病防治监理措施，将工程质量通病防治作为材料进场报验、工序质量检查与验收的内容之一。

(8) 认真做好隐蔽工程和工序质量的验收，上道工序验收不合格时，不允许进入下一道工序施工。在进行隐蔽工程验收和工序质量验收时，将工程质量通病防治措施的落实做为验收的重要内容进行验收，确保质量通病防治措施落实到位。

(9) 根据国家电网公司有关规定，对土建施工、设备安装、调整试验的重要工序和关键部位实施旁站监理（具体旁站点见旁站监理方案），发现问题及时督促责任单位进行处理。

(10) 工程竣工后，督促施工单位及时编制“工程质量通病防治工作总结”，对工程

JXMX12 质量/安全活动记录

质量/安全活动记录

工程名称：定边公布井 110 千伏升压站工程

编号：

活动时间	2016 年 11 月 15 日
活动地点	监理部办公室
主持（交底）人	梅波

质量通病防治监理控制措施交底内容：

1、为了提高定边公布井 110kV 升压站施工工艺质量水平，实现工程达标投产，做好工程施工质量通病控制工作，制定本措施。

2、本措施用于指导专业监理人员在定边公布井 110kV 升压站工程施工监理工作过程中，进一步督促施工单位做好工程质量通病防治工作，并对施工单位开展质量通病防治工作的成效进行监督。

3、质量通病防治的监督管理措施

(1) 根据工程特点和实际，编制工程项目质量通病防治监理控制措施，对本工程施工过程中可能出现的工程质量通病进行梳理和分析，提出具有针对性的、工程质量通病防治的监理控制措施。

(2) 在工程开工前组织监理人员和施工单位主要管理人员对《国家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》进行学习，熟悉和掌握国家电网公司对于工程质量通病防治的要求。

(3) 审查施工单位提交的《工程质量通病防治方案与措施》，提出监理要求、意见和建议。

(4) 组织进行施工图预检，对照国网公司相关规定，检查质量通病防治的设计措施。在施工图设计交底时，督促设计单位将质量通病防治的设计措施向与会单位进行交底。

(5) 督促施工单位严格执行《工程质量通病防治方案与施工措施》，建立工程施工质量通病防治情况跟踪机制。每月初对本月可能发生的质量通病及相关措施进行梳理和分析，对上月质量通病防治情况进行跟踪。

(6) 制定监理平行检查计划，做好工程材料、工序质量的平行检验工作，及时发现工程质量通病防治工作过程中的发生的问题，及时督促处理。

(7) 根据工程质量通病防治监理措施，将工程质量通病防治作为材料进场报验、工序质量检查与验收的内容之一。

(8) 认真做好隐蔽工程和工序质量的验收，上道工序验收不合格时，不允许进入下一道工序施工。在进行隐蔽工程验收和工序质量验收时，将工程质量通病防治措施的落实做为验收的重要内容进行验收，确保质量通病防治措施落实到位。

(9) 根据国家电网公司有关规定，对土建施工、设备安装、调整试验的重要工序和关键部位实施旁站监理（具体旁站点见旁站监理方案），发现问题及时督促责任单位进行处理。

(10) 工程竣工后，督促施工单位及时编制“工程质量通病防治工作总结”，对工程