

GFDZJBM12：质量/安全活动记录

质量/安全活动记录

工程名称：海兴县雄晖能源 50 兆瓦光伏电站

编号：HXXHGD-AQ-001

活动时间	2017 年 04 月 23 日
活动地点	监理部
主持（交底）人	储乐峰

一、安全生产依据

1. 电力工程建设项目安全生产标准化规范及工程建设标准强制性条等（国家、行业颁发的相关安全生产法规、条例）。
2. 安全生产标准化体系及其他安全管理规章制度。
3. 海兴县雄晖能源 50 兆瓦光伏电站监理部安全工作方案、应急预案等。

二、内容

1. 督促施工单位资质及人员资格必须通过审核；检查带证上岗。
2. 督促上报施工安全措施及安全事故后相关的应对措施及解决方案等。重点标注风险点及必要的防范措施，突出强制性标准的措施、技术要求等。
3. 安全工、器具必须提供有效质量证明文件：查验检验合格证（校验报告）、出厂合格证等。
4. 督促施工单位的安全生产措施、安全承诺书等报审文件。核实施工安全技术交底制度落实情况，重点对项目团队-作业班组（项目经理/对施工负责人/班组长交底）、作业班组-班组成员（施工负责人/班组长对现场施工人员），逐级安全技术交底记录，交底签名有效、内容具备针对性。
5. 审核施工手续的办理（开工报告、施工许可证（建设单位及产权方）、报建审批手续、动火作业证等）。
6. 现场检查/巡查，定期/不定期对施工现场进行安全生产检查并做好记录，对不符合要求要及时监督整改。
7. 核实割接/上电/测试方案的审核，割接/上电/测试方案，签发《割接/上电/测试/升级方案审核意见表/割接记录确认表》。
8. 安全风险管控工作，现场安全管理人员要求对当天施工环节的风险点要向相关人员发出安全风险警示信息。
9. 重要工序作业（隐蔽工程、顶管、高压电线下作业、割接、加电测试等）需落实专人进行旁站及做好旁站记录。
10. 检查、巡视现场作业人员的安全防护用品（安全头盔、工作鞋、工作服等）必须按安全防护用品规范使用。
11. 检查现场及实体（现场环境及工程实体），对现场环境，要及时排查工程实体及周边是否存在安全隐患（现场安全措施是否到位，是否存在安全隐患）；检查工程实体是否符合国家强制性标准条文规定。
12. 验收前要做好验收计划、方案及验收安全防范措施，带电试运行签证闭环后方可进行送电试运行，确保设备、人员安全。

参加人（签字）	储乐峰 - 周海 - 刁连峰
---------	----------------

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。