

质量/安全活动记录

工程名称：隆化县唐三营镇石片村 20 兆瓦农光互补项目 编号：LHJH-CZZH-009

活动时间	2017、06、26	
活动地点	监理办公室、施工现场	
主持（交底）人	沈臣友	
内容： <p>1、现场监理人员应对箱逆变基础问题进行检查，位置不符合设计规范，施工不符合图纸要求，如：基础砖下面是条基，现场做成独立基础，底板为 P6 抗渗混凝土，现场浇 1 块整板，混凝土没有加温措施，混凝土冻结，如何保证混凝土质量，箱逆变设备的底座尺寸与基础是否相符，请施工单位出具技术资料、加强施工管理。</p> <p>2、本工程支架基础采用模具+钢筋、砼现场浇筑的形式，主要质量控制点：测量放线；模具的质量、钢筋的质量、灌注桩桩的焊接材料的质量、钢筋与预埋件焊接的质量；灌注桩的深度、垂直度质量；砼浇筑的质量。</p> <p>3、施工质量，材料进场监理人员要检查报验材料资料，需要送检的材料必须经监理现场见证取样后送检，未经检查不得擅自使用；每一道工序完成必须叫监理检查验收，必须提前 2 天报验资料，凡未经监理检查验收不得进行下一道工序施工；</p> <p>4、重点检查电气安装施工问题，不符合设计规范要求，如：电缆过路未套钢管，汇流箱接线无压接端子，无号码管，组串未编号，测试无原始记录，未做电缆绝缘电阻测试，无报验资料，要求施工单位加强管理，按照要求施工。</p> <p>5、巡视检查中看到的安全事故隐患时，现场各专业监理人员对于安全事故处理要采取“三不放过原则”即：事故原因分析不清不放过，事故责任者和群众没有受到教育不放过，没有采取切实可行的防范措施不放过。安全生产，警钟长鸣，长抓不懈。</p> <p>6、安全上注意检查临时用电的接地、断路器、漏电保护器的灵敏度，车辆日常检查、电气安装的用电安全，严格执行安全管理规章制度和安全施工规程规范，做好安全技术交底工作。</p>		
参加人（签字）	 	

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。