

附件2

水利工程施工建设项目生产安全重大事故隐患综合判定清单（指南）

		基础管理		重大事故隐患判定
		一、基础管理		重大事故隐患判定
	安全管理制度	操作规程和应急预案	基础条件	
1、	未按规定组织开展安全教育培训不到位	安全检查和隐患排查治理	案不健全。	
2	安全教育培训不到位	位或相关岗位人员未持证上岗。	未持证上岗。	
3	安全教育培训不到位	急患内容	急患内容	满足全部基础条件+任意2项隐患
隐患编号	未按规定进行隐患排查治理	技术交底。		
SJ-JZ001	隐患排查治理情况未按规定向从业人员通报。	按规定向从业人员通报。		
SJ-JZ002	超过一定规模的危险性较大的单项工程专项施工方案未经审批	专项工程专项施工方案未经审批	专项工程专项施工方案未经审批	
SJ-JZ003	超过一定规模的危险性较大的单项工程专项施工方案未经审批	专项工程专项施工方案未经审批	专项工程专项施工方案未经审批	
SJ-JZ004	超过一定规模的危险性较大的单项工程专项施工方案未经审批	专项工程专项施工方案未经审批	专项工程专项施工方案未经审批	
		二、专项工程-临时用电		重大事故隐患判定
	安全管理制度	操作规程和应急预案	基础条件	
1	未按规定组织开展安全教育培训不到位	安全检查和隐患排查治理	案不健全。	
2	安全教育培训不到位	位或相关岗位人员未持证上岗。	未持证上岗。	
3	安全教育培训不到位	急患内容	急患内容	满足全部基础条件+任意3项隐患
隐患编号	配电箱无防雨措施。	绝缘破损、带电金属外露。		
SJ-ZDZ001	配电箱无防雨措施。	不符合规范要求或接地电阻达不到要求。		
SJ-ZDZ002	配电箱无防雨措施。	不符合规范要求或接地电阻达不到要求。		
SJ-ZDZ003	配电箱无防雨措施。	不符合规范要求或接地电阻达不到要求。		
SJ-ZDZ004	配电箱无防雨措施。	不符合规范要求或接地电阻达不到要求。		
SJ-ZDZ005	配电箱无防雨措施。	不符合规范要求或接地电阻达不到要求。		
SJ-ZDZ006	配电箱无防雨措施。	不符合规范要求或接地电阻达不到要求。		
SJ-ZDZ007	配电箱无防雨措施。	不符合规范要求或接地电阻达不到要求。		
SJ-ZDZ008	配电箱无防雨措施。	不符合规范要求或接地电阻达不到要求。		

(指南)

隐患编号	隐患内容	判定依据
SJ-ZWZ003	雨季、融雪季节，浅埋或地表径流地段未开展地表监测。	满足全部基础条件+任意2项隐患
SJ-ZWZ004	未按规定进行盲炮处理。	
SJ-ZWZ005	残留炮孔内(套孔)钻孔作业。	
SJ-ZWZ006	未按规定进行爆破公示。	
SJ-ZWZ007	爆破信号不明确。	
六、其它		
基础条件		
1	安全管理制度、安全操作规程和应急预案不健全。	重大事故隐患判据
2	未按规定组织开展安全检查和隐患排查治理。	
3	安全教育和培训不到位或相关岗位人员未持证上岗。	
隐患内容		满足全部基础条件+任意1项隐患
SJ-QZ001	有度汛要求的工程，工程进度不满足度汛要求。	
SJ-QZ002	人员集中区域(场所、设施)的活动无应急措施。	
SJ-QZ003	采用国家明令淘汰的危及生产安全的工艺、设备。	