

附件 1

水库工程检查表

工程名称:

检查日期: 2020 年 月 日

类别	检查内容	检查结果		具体情况及原因说明 (可另附)
		是	否	
安全度汛措施情况	是否明确政府责任人、主管部门责任人和管理单位责任人	是	否	
	汛期是否配备配备专职管护人员	是	否	
	是否按照有关规程规范的要求, 加强汛期检查和隐患排查力度, 加强大坝、溢洪道、启闭设备、穿坝建筑物、软硬结合部等重点部位和重要设施的监测和巡查	是	否	
	在强降雨、高水位以及出险时, 是否加强巡查人员, 加密巡查次数, 重要部位要派专人 24 小时盯守	是	否	
	是否严格执行调度运用方案, 严禁擅自超汛限水位运行	是	否	
工程安全状况	大坝、溢洪道、启闭设备、穿坝建筑物、软硬结合部是否正常	是	否	
	是否存在渗漏现象	是	否	
	各类监测设施设备是否正常运用	是	否	
	工作总体形象面貌是否完整、完好	是	否	
	水库运行还有哪些安全隐患	有	无	
水库蓄水情况	是否蓄满	是	否	
	是否超蓄	是	否	
	水库蓄水管理制度是否健全	是	否	
	蓄水组织实施是否规范	是	否	
责任制及其它制度执行情况	安全生产主体责任人是否落实	是	否	
	政府监管责任人是否落实	是	否	
	行业监管责任人是否落实	是	否	
	水库管理和看护人员是否按要求配备	是	否	
	监测巡查制度是否落实	是	否	
	是否编制应急预案	是	否	
	是否进行应急演练	是	否	
	人员是否进行教育培训	是	否	
检查中发现的问题和隐患				检查组组长 (签字):
进措施及建议				被检查单位负责人 (签字):

附件 2

在建工程检查表

工程名称:

检查日期: 2020 年 月 日

类别	检查内容	检查结果		具体情况及原因说明 (可另附)
		是	否	
安全度汛措施情况	施工度汛方案制定与执行情况	是	否	
	是否全面排查工地和宿营区安全隐患, 特别要对施工工地、职工宿舍、临建设施等建筑和重点部位进行安全隐患排查	是	否	
	是否加强对高处坠落、坍塌、淹溺、滑坡、岩爆等生产安全事故的防范	是	否	
	是否加强办公区、宿舍区防火、用电、用气等安全管理	是	否	
	是否对存在洪水、滑坡、垮塌和泥石流等威胁的提前采取防范应对措施, 严禁只考虑施工成本, 冒险就近宿营	是	否	
	遇雷雨、大风等极端天气时, 是否及时撤人和停止相关作业	是	否	
工程安全生产措施方案备案	是否制定方案	是	否	
	是否按规定备案	是	否	
工程现场安全生产监督	是否落实现场安全生产监督机构	是	否	
	监督机构采取驻点式监督	是	否	
	监督机构采取巡查式监督	是	否	
	监督效果是否良好	是	否	
危险性较大分部分项工程专项施工方案	是否编制方案	是	否	
	是否落实	是	否	

违规违章 查处	是否存在为赶工期、赶进度而违章指挥、违章作业和冒险蛮干	是	否	
	是否使用彩钢板等非阻燃材料搭建板房	是	否	
防坠落、 防冻防滑	是否制订安全生产防范措施	是	否	
	是否落实各项防护设施	是	否	
	救援是否有预案	是	否	
责任制及 其它制度 执行情况	安全生产主体责任人是否落实	是	否	
	政府监管责任人是否落实	是	否	
	行业监管责任人是否落实	是	否	
	三类人员是否执法上岗	是	否	
	一线生产人员是否培训	是	否	
检查中发 现的问题 和隐患				检查组组长（签字）： 被检查单位负责人（签字）：
改进措施 及建议				

附件 3

农村水电站检查表

单位名称:

检查日期: 2020 年 月 日

类别	检查内容	检查结果	具体情况及原因说明
安全生产“双主体”责任落实及履行情况	“双主体”责任是否落实、是否签订安全生产责任书		
	相关责任单位和责任人是否切实履行了安全生产和安全监管职责		
安全生产制度及执行情况	是否建立健全水电站安全生产各项规章制度		
	安全生产责任制是否层层落实		
	是否严格执行“两票三制”		
	安全负责人、安全监察员是否培训合格		
	特种作业人员是否持证上岗		
	员工是否进行安规学习并考试合格		
主要设备、设施安全运行情况	大坝、前池、引水渠、压力管道、厂房等水工建筑物是否按照规定进行维护和检测		
	水轮发电机组、变压器及相关设备是否按规定进行维护、定期维修和实验, 是否运转正常		
	设备、设施是否按设备评级标准进行评级		

隐患排查和治理情况	是否建立事故隐患报告和举报奖励制度，是否建立台账		
	是否定期组织排查事故隐患		
	一般隐患是否立即整改排除，重大隐患是否按“五落实”（落实治理目标、经费物资、机构人员、治理时间、安全应急措施）要求制定并实施隐患整治方案		
应急管理	是否制定安全生产事故应急预案		
	是否按规定组织事故应急知识培训演练		
	是否存在隐报、迟报和漏报安全事故等情况		
检查中发现的问题和隐患			检查人员(签字):
改进措施和建议			被检查单位负责人(签字):

附件 4

房屋及消防安全情况检查表

检查日期：2020 年 月 日

序号	单位名称	房屋安全	消防安全	备注
1				
2				
3				
4				
5				

附件 5: 各乡镇水利工程

城关乡:

水 库: 罗翠水库

水电站: 罗翠二级电站 (500 Kw)

瀚仙镇:

水 库: 1、大焦水库 2、石灰庵水库
3、番垵水库 4、连厝水库

在建工程: 闽江上游沙溪流域防洪工程四期 (明溪段) 王陂堤段

夏坊乡:

水 库: 1、当州水库 2、朱桥水库 3、蒙州水库

水电站: 1、蒙州水电站 (5000Kw)
2、当州电站 (640Kw)
3、珠桥水库一水电站 (640Kw)
4、高洋电站 (芦下陂) (950Kw)

枫溪乡:

在建工程: 2019 年国家水土保持重点建设工程明溪县枫溪小流域水土流失治理项目

胡坊镇:

水 库: 1、左拔水库
2、石板桥水库
3、腾云际水库

水电站: 1、大溪峰一级站 (800 Kw)
2、大溪峰二级站 (3000Kw)

雪峰镇:

水 库: 日月溪水库

沙溪乡:

水 库: 1、布上水库 2、碧州水库 3、马坪水库

水电站: 1、瑶奢电站 (1890 Kw) 2、永溪电站 (500 Kw)
3、马坪电站 (1200 Kw) 4、梓口坊电站 (1890 Kw)
5、布上水电站 (1890 Kw) 6、罗亭峰水电站 (640 Kw)
7、碧州水电站 (1200 Kw)

在建工程: 三明经济开发区丁坑水库工程

盖洋镇:

水 库: 1、姜坊水库 2、三溪寨水库 3、白叶水库

水电站: 1、水口电站 (6000 Kw)
2、白叶水电站 (960 Kw)
3、楼前二级电站 (上九龙) (850 Kw)
4、葫芦形电站 (625 Kw)

在建工程: 闽江上游沙溪流域明溪段 (2018 年盖洋镇) 水土流失综合治理项目

夏阳乡:

水 库: 1、天际水库 2、陈坊水库

水电站: 1、后洋际官电站 (570 Kw)
2、福田寨电站 (500 Kw)
3、站岭头二级电站 (500 Kw)
4、陈坊电站 (1000 Kw)
5、御帘水电站 (1000 Kw)
6、岭头电站 (1260 Kw)

在建工程: 夏阳溪安全生态水系建设项目