附件3

在建水利工程安全生产检查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检查内容 | 检查结果 | | 具体情况及原因  说明（可另附） |
| 重点  部位  安全  防范  情况 | 是否加强对施工围堰、深基坑、高边坡、地下洞室等重点部位的安全防范 | 是 | 否 |  |
| 是否加强雷管炸药和油料等危险品安全管理 | 是 | 否 |  |
| 是否对可能诱发山体滑坡、崩塌和泥石流等灾害隐患部位加强观测和隐患排查 | 是 | 否 |  |
| 是否对施工、办公、生活等区域及周边环境可能存在的事故隐患进行全面排查 | 是 | 否 |  |
| 是否使用彩钢板等非阻燃材料搭建板房 | 是 | 否 |  |
| 安全  生产  管理  情况 | 是否按要求制定并落实保证安全生产的措施方案 | 是 | 否 |  |
| 是否按要求制定并落实危险性较大单项工程专项施工方案 | 是 | 否 |  |
| 是否存在违章指挥、违规操作和违反劳动纪律行为 | 是 | 否 |  |
| 是否定期组织排查事故隐患 | 是 | 否 |  |
| 三类人员和特种作业人员是否持证上岗 | 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 |  |
| 责任制及其它制度  执行  情况 | 是否落实安全生产主体责任人 | 是 | 否 |  |
| 是否落实政府监管责任人 | 是 | 否 |  |
| 是否落实行业监管责任人 | 是 | 否 |  |
| 是否制定相关应急预案 | 是 | 否 |  |
| 是否进行应急演练 | 是 | 否 |  |
| 是否开展安全生产教育培训 | 是 | 否 |  |
| 检查中发现的问题和隐患 |  | | | 检查组组长 （签字）： |
| 改进  措施  及建议 |  | | | 被检查单位 负责人（签字）： |

工程名称: 检查日期: 年 月 日

水库工程安全生产检查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检查内容 | 检查结果 | | 具体情况及原因  说明（可另附） |
| 工程  安全  状况 | 工程总体形象面貌是否完整、完好 | 是 | 否 |  |
| 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 |  |
| 坝体、闸门等是否存在渗漏现象 | 是 | 否 |  |
| 各类监测设施设备是否运行正常 | 是 | 否 |  |
| 启闭设备备用电源是否可靠 | 是 | 否 |  |
| 水库  蓄水  情况 | 是否存在超蓄现象 | 是 | 否 |  |
| 是否分阶段蓄水 | 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 |  |
| 安全  生产  管理  情况 | 是否严格执行调度运用方案 | 是 | 否 |  |
| 是否按规定对挡水、泄水、进水、输水建筑物等重要设施进行安全监测和巡查检查 | 是 | 否 |  |
| 在强降雨、高水位以及出险时，是否加密巡查检查频次，重要部位派专人24小时盯守 | 是 | 否 |  |
| 是否按要求配备水库管理和看护人员 | 是 | 否 |  |
| 是否定期组织排查事故隐患 | 是 | 否 |  |
| 安全  生产  责任  制及  其它  制度  执行  情况 | 是否落实安全生产主体责任人 | 是 | 否 |  |
| 是否落实政府监管责任人 | 是 | 否 |  |
| 是否落实行业监管责任人 | 是 | 否 |  |
| 特种作业人员是否持证上岗 | 是 | 否 |  |
| 是否落实监测巡查制度 | 是 | 否 |  |
| 是否制定相关应急预案 | 是 | 否 |  |
| 是否进行应急演练 | 是 | 否 |  |
| 是否开展安全生产教育培训 | 是 | 否 |  |
| 检查中发现的问题和隐患 |  | | | 检查组组长 （签字）： |
| 改进  措施  及建议 |  | | | 被检查单位 负责人（签字）： |

工程名称: 检查日期: 年 月 日

闸泵工程安全生产检查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检查内容 | 检查结果 | | 具体情况及原因  说明（可另附） |
| 工程  安全  状况 | 进水闸、节制闸、退水闸等各类涵闸是否启闭正常 | 是 | 否 |  |
| 泵站闸门、启闭机、压力钢管等金属结构是否按规定进行维护和检测 | 是 | 否 |  |
| 泵站机组、输配电设备是否按规定进行维护、定期检修和试验，是否运行正常 | 是 | 否 |  |
| 泵站、启闭设备等备用电源是否可靠 | 是 | 否 |  |
| 安全  生产  管理  情况 | 是否按照有关规程规范要求，加强大中型涵闸，泵站，填方、滑坡渠段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，是否加密巡查检查频次，重要部位派专人24小时盯守 | 是 | 否 |  |
| 是否按要求配备看护人员 | 是 | 否 |  |
| 是否定期组织排查事故隐患 | 是 | 否 |  |
| 安全  生产  责任  制及  其它  制度  执行  情况 | 是否落实安全生产主体责任人 | 是 | 否 |  |
| 是否落实政府监管责任人 | 是 | 否 |  |
| 是否落实行业监管责任人 | 是 | 否 |  |
| 是否落实监测巡查制度 | 是 | 否 |  |
| 是否制定相关应急预案 | 是 | 否 |  |
| 是否进行应急演练 | 是 | 否 |  |
| 是否开展安全生产教育培训 | 是 | 否 |  |
| 检查中发现的问题和隐患 |  | | | 检查组组长 （签字）： |
| 改进措施及 建议 |  | | | 被检查单位 负责人（签字）： |

工程名称: 检查日期: 年 月 日

江海塘工程安全生产检查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检查内容 | 检查结果 | | 具体情况及原因  说明（可另附） |
| 工程  安全  状况 | 塘顶宽度、塘顶高程，塘顶护面结构有无破损、异常变形、架空、积水或植物滋生现象等 | 是 | 否 |  |
| 防浪墙结构是否完整，有无开裂、挤碎、架空、错断、倾斜等情况 | 是 | 否 |  |
| 迎水坡和背水坡的护面结构有否损坏，砌体有无松动、缺失、塌陷等，有无裂缝、剥落、滑动等现象 | 是 | 否 |  |
| 镇压层结构是否完整，有无明显沉陷和冲损，大放脚等结构是否完好，基础有无淘刷下沉 | 是 | 否 |  |
| 消浪防冲设施是否完整，有无冲损、移位和填堵 | 是 | 否 |  |
| 与交叉建筑物连接部位是否完整，有无出现裂缝、渗漏及不均匀沉降等 | 是 | 否 |  |
| 安全  生产  管理  情况 | 安全监测设施是否完整完好，观测资料是否整编与归档 | 是 | 否 |  |
| 管理范围内有无危害工程安全的活动 | 是 | 否 |  |
| 在强降雨、高水位以及出险时，是否加密巡查检查频次，重要部位派专人24小时盯守 | 是 | 否 |  |
| 是否按要求配备看护人员 | 是 | 否 |  |
| 是否定期组织排查事故隐患 | 是 | 否 |  |
| 安全  生产  责任  制及  其它  制度  执行  情况 | 是否落实安全生产主体责任人 | 是 | 否 |  |
| 是否落实政府监管责任人 | 是 | 否 |  |
| 是否落实行业监管责任人 | 是 | 否 |  |
| 是否落实监测巡查制度 | 是 | 否 |  |
| 是否制定相关应急预案 | 是 | 否 |  |
| 是否进行应急演练 | 是 | 否 |  |
| 是否开展安全生产教育培训 | 是 | 否 |  |
| 检查中发现的问题和隐患 |  | | | 检查组组长 （签字）： |
| 改进措施及 建议 |  | | | 被检查单位 负责人（签字）： |

工程名称: 检查日期: 年 月 日

小水电站安全生产检查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检查内容 | 检查结果 | | 具体情况及原因  说明（可另附） |
| 主要  设备、设施  安全  运行  情况 | 大坝、前池、引水渠、压力钢管、厂房等水工建筑物是否按规定进行维护和观测，是否运行正常 | 是 | 否 |  |
| 闸门、启闭机、压力钢管等金属结构是否按规定进行维护和检测 | 是 | 否 |  |
| 水轮发电机组、变压器及相关设备是否按规定进行维护、定期检修和试验，是否运行正常 | 是 | 否 |  |
| 设备、设施评级情况 | 设备、设施是否按设备评级标准进行评级 | 是 | 否 |  |
| 是否做到每年评定一次并填写评级表和汇总表 | 是 | 否 |  |
| 是否针对三类设备制定整改计划并按计划执行 | 是 | 否 |  |
| 安全生产“双主体”责任落实 | 是否全面落实“双主体”责任 | 是 | 否 |  |
| 安全  生产  管理  情况 | 是否按照有关规程规范要求，加强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，重要部位派专人24小时盯守 | 是 | 否 |  |
| 是否严格执行调度运用方案 | 是 | 否 |  |
| 是否定期组织排查事故隐患 | 是 | 否 |  |
| 安全  生产  制度及执行  情况 | 是否建立健全小水电站安全生产各项规章制度 | 是 | 否 |  |
| 是否层层落实安全生产责任制 | 是 | 否 |  |
| 是否严格执行“两票三制” | 是 | 否 |  |
| 安全责任人、安全监察员是否培训合格 | 是 | 否 |  |
| 特种作业人员是否持证上岗 | 是 | 否 |  |
| 新员工是否进行岗前培训并考试合格 | 是 | 否 |  |
| 应急  管理 | 是否制定生产安全事故应急预案 | 是 | 否 |  |
| 是否按规定组织事故应急知识培训演练 | 是 | 否 |  |
| 是否存在隐报、迟报和漏报安全事故等情况 | 是 | 否 |  |
| 检查中发现的问题和隐患 |  | | | 检查组组长 （签字）： |
| 改进措施及 建议 |  | | | 被检查单位 负责人（签字）： |

工程名称: 检查日期: 年 月 日