

赣州市水利局文件

赣市水利防监字〔2022〕30号

赣州市水利局关于开展全市水利工程安全生产隐患排查整治工作交叉检查的通知

各县（市、区）水利局，赣州经开区、蓉江新区农办，局属（管理）各单位：

为贯彻落实全国全省全市安全生产电视电话会议、全省全市水利工程建设暨安全生产调度视频会精神，经研究，决定近期对全市水利工程开展安全生产隐患排查整治工作县级交叉检查。现将有关事项通知如下：

一、检查时间及分组安排

9月24日至9月30日。具体时间由各检查组与被检查县确定，分组安排情况见附件1。

二、检查范围及内容

（一）检查范围

1. 检查组检查各县（市、区）至少 2 个水利工程，原则上在建水利工程项目至少 1 个、小水电站至少 1 个。（1）在建水利工程、小水电站从“全市检查水利工程项目表”（见附件 2）中抽选，其中信丰中村和黄坑口、安远永镇、龙南茶坑、定南洋前坝（输水管道）、于都岭下、兴国洋池口、宁都团结、寻乌石崆寨、石城七机排（主要是隧洞衬砌尤其是 3#隧洞）和大昌坝应急水源等 11 个重点监管在建水库为必选检查项目；（2）没有在建工程的，检查已建小水电站、水库等。

2. 市直管的在建工程、已建工程，进行全覆盖督查。其中：（1）市河湖保护中心章江水轮泵站督查南河水库管理站；（2）市河湖保护中心南河水库管理站督查堤防保护科（在建项目）；（3）市河湖保护中心和堤防保护科督查章江水轮泵站。

3. 市水利设计研究院先自查，市局适时派出检查组检查。

（二）检查内容

1. 市局《关于切实做好中秋国庆期间水利安全生产工作的通知》（赣市水利防监字〔2022〕29 号）；

2. 《赣州市水利局关于印发〈全市水利行业安全防范“百日攻坚”专项行动实施方案〉的通知》；

3. 在建工程按“县（市、区）在建项目安全生产检查主要内容”（见附件 3）进行检查；

4. 小水电站，按“县（市、区）小水电站安全生产检查主要内容”（见附件4）进行检查；

三、有关要求

1. 各地要高度重视，积极配合检查组工作，检查期间，要严格遵守中央八项规定，严肃工作纪律，轻车简从，不给基层添加负担，不走过场，不搞形式主义。

2. 各检查组要有2人以上（不含司机），由县水利局（农办）领导带队；按要求完成这次检查工作，发现和指出存在安全隐患问题，填入“安全隐患清单”（见附件5），并要求各地开展整改；检查完成后形成简要的检查报告，于10月8日前将“安全隐患清单”（附件5）和检查报告各电子版报送至市局监督科张学浩。

市局监督科联系人：张学浩，电话：8996462

附件：1. 检查组分组安排表

2. 全市检查水利工程项目表

3. 县（市、区）在建项目安全生产检查主要内容

4. 县（市、区）小水电站安全生产检查主要内容

5. 安全隐患清单

6. 全市水利系统安全生产工作通讯录



附件 1

检查组分组安排表

1. 章贡区检查组，检查大余县；
2. 赣州经开区检查组，检查上犹县；
3. 蓉江新区检查组，检查崇义县；
4. 赣县区检查组，检查会昌县；
5. 南康区检查组，检查全南县；
6. 信丰县检查组，检查龙南市；
7. 大余县检查组，检查蓉江新区；
8. 上犹县检查组，检查南康区；
9. 崇义县检查组，检查赣州经开区；
10. 安远县检查组，检查定南县；
11. 龙南市检查组，检查安远县；
12. 定南县检查组，检查信丰县；
13. 全南县检查组，检查章贡区；
14. 兴国县检查组，检查石城县；
15. 宁都县检查组，检查宁都县；
16. 于都县检查组，检查兴国县；
17. 瑞金市检查组，检查赣县区；
18. 会昌县检查组，检查瑞金市；
19. 寻乌县检查组，检查于都县；
20. 石城县检查组，检查寻乌县；

附件 2

全市检查水利工程项目表

序号	县(市、区)	建管项目	农水项目	备注
1	章贡区	沙河溪山洪沟防洪治理工程	八境湖水电站	
2	赣县区	野猪坑水库水源工程, 县城防洪工程(储潭段、茅店段)	果子坝水电站	
3	南康区	城市防洪工程(章右 23+676-28+857.2 段)	莲花山电站	
4	大余县	池江镇高塍下堤除险加固工程, 石门口水库除险加固工程	长坑山塘	
5	上犹县	红石岩水库除险加固, 五指峰防洪工程	社段山塘	
6	崇义县	县城(朱坑口至茶滩河段)防洪工程, 丰州乡防洪工程	华山电站	
7	信丰县	中村水库和黄坑口水库(必查)	仓下山塘	
8	安远县	永镇水库水源工程(必查), 太平河堤除险加固工程	拱桥坑山塘	
9	龙南市	茶坑水库水源工程(必查), 南亨乡圩镇防洪工程	石禾坑山塘	
10	全南县	东风电站水库除险加固工程、陂头镇黄塘防洪工程	来龙坑山塘	

序号	县(市、区)	建管项目	农水项目	备注
11	定南县	洋前坝水库水源工程(输水管道)(必查), 营场水库除险加固工程	芳山山塘	
12	兴国县	洋池口水库水源工程(必查), 大棚水库除险加固工程	龙佛山塘	
13	宁都县	团结水库除险加固工程(必查), 黄石镇大洲塘防洪工程	龙运电站	
14	于都县	岭下水库水源工程(必查), 贡江镇白口至古田段防洪工程	梅屋水电站	
15	瑞金市	小迳水库、下坑山水库除险加固工程	龙脑水电站	
16	会昌县	濂水(晓龙段)治理工程, 永丰水库除险加固工程	九岭电站	
17	寻乌县	石崆寨水库水源工程(必查)	高塘垌电站	
18	石城县	七机排水库(必查), 大塘、南坑水库除险加固工程	吉子排山塘	大昌坝水库应急水源(必查)
19	赣州经开区	黄龙水库	北岸水电站	
20	赣州蓉江新区	石孜坳水库	南岸水电站	

附件 3

县(市、区) 在建项目安全生产检查主要内容

督查人员: _____

序号	检查内容	检查结果描述
1	工地醒目位置(出入口、孔洞口、基坑、高边坡) 是否有佩戴安全帽、禁止烟火等安全生产警示牌	
2	警示牌颜色、形状是否符合《安全标志及其使用导则》(GB2894-2008) 规定	
3	施工区域是否设置限速标志: 一般区域 $\leq 15\text{km/h}$, 洞内 $\leq 8\text{km/h}$, 会车、弯道、险坡 $\leq 5\text{km/h}$	
4	施工人员是否正确佩戴安全帽(是否紧系下颚带)	
5	项目法人专职安全管理人员, 施工单位项目经理(B类人员)、专职安全员(c类人员), 监理单位总监、监理员是否在岗在位	
6	施工挖掘机、铲车、压路机、塔吊司机、塔吊信号司索工、塔吊安装拆卸工、焊工等, 是否持有持证上岗(省级住建部门颁发建筑施工特种作业操作资格证)	
7	安全护栏是否按规定设置: 上、中、下三道横杆, 上横杆离地高度不小于 1.2m (坡度大于 25° , 加高至 1.5m), 横杆离地高度 0.3m , 下方如有人员作业, 底部还须设有 0.2m 的挡脚板; 立柱间距 $\leq 2\text{m}$; 长度小于 10m 时。两端设置斜杠; 长度大于 10m , 每 10 段设置一堆斜杠; 栏杆整体构造应牢固, 经受任何方向 1KN 的外力不发生明显变形或断裂	
8	现场是否配有消防器材(灭火器、消防栓箱、消防水源): 每个场所的灭火器不少于 2 具, 每 100m^2 临时建筑至少配备 2 具灭火器, 厨房等用火场所应适当增加灭火器数量; 办公、宿舍等临时用房, 灭火器的最大保护距离不超过 25m	
9	现场是否搭设脚手架, 钢管扣件式脚手架的扣件紧固程度是否使用力矩扳手进行检测, 确保扣件紧固力矩为 $45\sim 60\text{N}\cdot\text{m}$	
10	脚手架是否按规定搭设: 立杆间距 $\leq 2.0\text{m}$, 大横杆间距 $\leq 1.2\text{m}$, 小横杆间距 $\leq 1.5\text{m}$, 底脚扫地杆、水平横杆离地面距离 $\leq 30\text{cm}$, 搭接长度应 $\geq 1\text{m}$	

施工现场

序号	检查内容	检查结果描述
11	脚手架是否按规定设置剪刀撑，剪刀撑是否按规定设置：脚手架外侧及2~3道横杆应设剪刀撑，排架基础以上12m 范围内每排横杆均设置剪刀撑。剪刀撑的斜杆与水平面的交角宜在45° ~60°，水平投影宽度不小于2 跨或4m 和不大大于4 跨或8m；	
12	施工电气设备是否严格执行“一机（器）一箱（配电箱）一闸（闸刀开关）一漏（漏电保护器，带T 字符号按钮）”的配电原则	
13	固定式配电箱、开关箱下底与地面垂直是否在1.3m~1.5m 之间,移动式配电箱、开关箱下底与地面垂直是否在0.6m~1.5m 之间	
14	配电箱、开关箱外壳是否通过箱内端子板设置接地保护零线	
15	配电箱、开关箱是否有防雨、防尘、防砸措施	
16	隧洞工程施工中，是否清理洞脸、及时锁口，在洞脸边坡外侧应设置挡土墙或积石槽洞口；或者设置伸出洞口外长度大于5m 的防护棚	
17	隧洞工程施工中，进洞深度大于洞径5倍时，是否采取机械通风措施，送风能力是否满足施工人员正常呼吸需要[3m ³ /（人·min）]，并能满足冲淡、排除爆炸施工产生的烟尘需要	
18	现场是否有重大危险源（1.高度大于30m 的土方边坡或大于50m 石方边坡；2.开挖深度超过3m 的基坑；3.断面大于20m ² 或单洞长度大于50m 以及地质缺陷部位开挖隧洞；4.钢结构安装满堂模板支撑体系；5.搭设高度24m 以上的落地式钢管脚手架）	
1	是否签订《江西省水利工程建设安全监督交底告知书》	
2	项目法人是否与设计、施工、监理等各方签订年度安全生产生产目标责任书	
3	项目法人（项目法人、部门、个人）、施工单位（项目部、班组、个人）是否层层签订安全责任书	
4	施工单位安全生产许可证是否在有效期内，项目经理（B 类）、专职安全员（c 类）证书是否在有效期内（3年有效）	
5	是否有施工人员进行三级教育（公司教育、项目部教育、班组教育）的学习记录	

施工现场

安全生产资料

序号	检查内容	检查结果描述
6	每月是否有项目法人、施工单位的安全隐患排查记录（隐患台账）	
7	每月是否有由项目法人主持召开的安全生产会议记录	
8	高边坡、基坑、模板、脚手架、围堰、土方和石方（隧洞）开挖、起重吊装、拆除和爆破工程等达到一定规模的危险性较大的单项工程，是否编制专项施工方案；专项方案中，施工单位技术负责人、监理单位总监是否审核签字，是否报项目法人备案	
9	高边坡、基坑、模板、脚手架、围堰、土方和石方（隧洞）开挖、起重吊装、拆除和爆破工程等超过一定规模的危险性较大的单项工程，是否编制专项施工方案；专项方案中，施工单位技术负责人、监理单位总监是否审核签字，施工单位是否组织专家进行审查；是否报项目法人备案	
10	现场使用的钢管、扣件的是否有检验合格证书	
11	施工起重机械是否有机械检测检验合格证书、特种设备使用登记证书、日常维保记录	

安全生产资料

附件 4

县(市、区) 小水电站安全生产检查主要内容

督查人员: _____

项目	序号	检查内容	检查结果描述
电站 现场	1	每座电站运行管理人员至少有2人持有效电工证	
	2	严格执行“两票”(工作票、操作票)、“三制”(交接班制、巡回检查制、设备定期试验轮换制)	
	3	在电站醒目位置(厂房大门外墙,有围墙的厂房设在围墙大门外墙及大坝左右岸端头),设置“双主体责任”(农村水电站企业的主体责任和地方政府的属地监管责任)公示牌,字体清晰、信息完整	
	4	地方政府监管责任信息正确(县级人民政府为装机容量2000千瓦及以上、水库库容1000万立方米以上的水电站的安全监管主体责任,乡镇人民政府为本行政区域内县级人民政府负责之外的其他水电站的安全监管责任主体),有监管责任人姓名及手机号码(畅通)	
	5	管理范围内安全护栏按规范要求全方位安装到位	
	6	大坝运行安全情况(主要检查背水面是否渗水)	
	7	是否有上坝公路	
	8	大坝是否有管理用房	
	9	大坝是否有水位标尺	
	10	重点监管电站是否有水雨情监测系统	
	11	大坝现场是否有防汛物资储备	
	12	引水设施运行安全情况	
	13	泄水设施运行安全情况	

项目	序号	检查内容	检查结果描述
电站 现场	14	启闭设备运行安全情况（主要是检查启闭是否正常）	
	15	备用电源情况（主要检查是否有备用电源）	
安全 生产 资料	1	地方政府监管部门与电站企业、电站企业业主与班组，班组与个人是否签订年度安全生产目标责任书	
	2	《安全生产应急预案》具有针对性，成立了安全生产应急救援组，有联系人（姓名、手机号码）、有负责人（姓名、手机号码）、有救援车辆等	

附件 5

安全隐患清单

工程名称：_____ 所属地区：_____ 市 _____ 县 _____

序号	隐患内容	是否重点隐患	是否已被发现

组长（签字）：_____ 被检查单位负责人（签字）：_____ 填报时间：_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 6

全市水利系统安全生产工作通讯录

序号	县(市、区)	分管领导		承担安全生产职能的股(科)室	股(科)室负责人		股(科)室联系人	
		姓名	电话		姓名	电话	姓名	电话
1	章贡区	张永标	13576690316	建管科	袁学玲	17870191969	凌健	18679071930
2	开发区	邓锴	13970736866	农林水处	陈博	13767719484	谢亦龙	15779573717
3	蓉江新区	吴礼康	13677073229	林业水利科			黎荣	13870791455
4	赣县	刘江河	13979714366	防监股	王春	13870789379	黄小云	15397893007
5	南康	邹庆荣	13979719155	工管站	韩博文	18179060386	韩博文	18179060386
6	信丰	刘平	13507075551	水旱灾害	邱士茂	15879437890	吴宇平	18770336271
7	大余	黄在明	13766325009	防监股	谢传瑞	18178961590	谢传瑞	18178961590
8	上犹	赖春林	13766380909	安监办	吴文朗	13767756544	甘志玖	18720963932
9	崇义	肖庆长	19379742669	水库堤防和质量安全技术股	吴祖德	19942140960	吴祖德	19942140960
10	安远	叶伟新	15270609564	安监组	欧阳玮昇	18166055321	欧阳玮昇	18166055321
11	龙南	叶映滨	13970763781	水政稽查大队	许龙辉	18079702899	廖家樟	19914771673
12	定南	徐国森	13970796227	安监股	胡瑞福	18970999961	廖逸	15879771020
13	全南	陈裕民	13870763077	建管股	朱凌云	13479943273	廖敏慧	17370748167
14	宁都	李焯生	13879700288	建设管理事务股	黄恒康	17807978868	曾祥龙	13707975037
15	于都	丁玉祥	13970717696	水利建设安全监督管理股	曾卫华	15970024166	李莉	13576793189
16	兴国	周嘉亮	13970750365	监督股	赖昌平	15083906032	赖昌平	15083906032
17	瑞金	龙星宇	13576784341	监督办	胡水平	13979792562	刘志鑫	13479998184
18	会昌	唐崇文	15970228443	安监股	林舒	18172706599	邹岚	15970796758
19	寻乌	刘震	13576657779	建管股	刘初有	13870791119	贺传钰	18870716191
20	石城	陈丽敏	13517079373	工程建设管理股	何朝坤	15083785378	高鑫	13767735962

赣州市水利局办公室

2022年9月23日印发