

湖南省 平江县

小(2)型水库工程管理与保护范围
划 界 方 案

批准单位：平江县人民政府

审核单位：平江县水利局、平江县自然资源局

编制单位：淮安市水利勘测设计研究院有限公司

二〇二二年八月

湖南省 平江县

小(2)型水库工程管理与保护范围

划界方案

批准单位:平江县人民政府

审核单位:平江县水利局、平江县自然资源局

编制单位:淮安市水利勘测设计研究院有限公司

二〇二二年八月



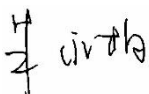
郭文军 李加连
江伟明 陈瑞芳
刘文华

项目名称：湖南省平江县小(2)型水库工程管理与保护范围划界
方案

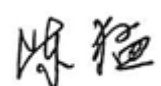
编制单位：淮安市水利勘测设计研究院有限公司

甲级设计证书编号：A132019732

ISO9001 质量认证号：05217Q20097R6M

批 准：朱永柏 

核 定：张丽娟 

审 查：陈 猛 

项目负责人：邓牧昀 

主要参加人员：邓牧昀 李 胜 袁海平

企业名称	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	
详细地址	淮安经济技术开发区深圳路9号	
建立时间	1990年05月30日	
注册资本金	1000万元人民币	
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	913208914694755130	
经济性质	有限责任公司	
证书编号	A132019732-6/1	
有效期	至2025年01月21日	
法定代表人	吴昌新	职务 总经理
单位负责人	吴昌新	职务 总经理
技术负责人	王星梅	职称或执业资格 教授级高工
备注:	原发证日期: 2009年11月26日 原资质证书编号: 100137-sj, 100137-sj	

(2)

水利工程设计

水利行业甲级；公路行业（公路）专业乙级；水运行业
(港口工程、通航建筑物工程)专业乙级。



工程咨询单位甲级资信证书

资信类别：专业资信

单位名称：淮安市水利勘测设计研究院有限公司

住 所：淮安经济技术开发区深圳路9号

统一社会信用代码：913208914694755130

法定代表人：吴昌新 技术负责人：王星梅

证书编号：913208914694755130A18ZYJ18

业 务：水利水电



发证单位：中国工程咨询协会

2018年09月30日

中华人民共和国国家发展和改革委员会监制

目录

前言	1
1 绪论	2
1.1 基本情况	2
1.2 划界依据	4
1.3 划界成果	6
2 工程基本情况	8
2.1 工程分布情况	8
2.2 工程管理情况	8
3 工作底图制作	18
3.1 资料分析与利用	18
3.2 划界参考要素采集	19
3.3 地形图补充测量	19
3.4 已有资料整合	19
4 管理与保护范围线标绘	21
4.1 水库设计洪水位线分析计算	21
4.2 水利工程轮廓线控制测量	33
4.3 管理范围线标绘	33
4.4 保护范围线标绘	53
4.5 电子桩和电子告示牌布设	74
5 管理与保护范围线核实勘定	80
5.1 界桩和告示牌的核实勘定	80
5.2 管理与保护范围线修正	80
5.3 管理与保护范围线修正	80
6 总结	81
7 附表及附件	82
7.1 成果图	82
7.2 界桩与告示牌成果表	82
7.3 参考要素采集成果	216

前言

水利工程管理与保护范围划定工作是根据《中华人民共和国水法》、《湖南省实施<中华人民共和国水法>办法》的有关规定和水利部印发的《关于开展河湖管理和水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（水建管[2014]285号），《关于加快推进水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（水运管[2018]339号）等相关文件开展的一项水利工程生态空间管控基础工作，同时也是湖南省水利基础设施空间布局规划这一重大项目前期工作的主要内容。

水利工程划界目的是建立范围明确、权属清晰、责任落实的水利工程管理保护责任体系，实现水利工程有效管理，满足水利工程管理保护、河长制工作推进、生态文明建设等各项工作的需要支撑和促进经济社会可持续发展。依法划定水利工程管理与保护范围是确保水利工程安全和效益充分发挥的重要抓手，是水利行业扭转“重建轻管”局面的关键一环，是水利基础设施实现有效空间管控的必然途径，是全力保障湖南省水安全的战略举措，对水利行业的长远发展具有重大意义。

为做好平江县小（2）型水库工程管理与保护范围划界工作，严格依据水利工程相关法律法规以及水利部相关文件、技术规程及《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南》（试行）等文件要求，本着“依法依规、因地制宜、尊重历史、符合实际”的工作原则，按照保障工程安全、方便运行管理和保护水源的原则，根据工程管理实际需要，结合自然地理条件合理划定平江县水利工程管理与保护范围，现将平江县小（2）型水库工程管理与保护范围划界方案编制如下。

1 绪论

1.1 基本情况

1.1.1 地理位置

平江县位于湘、鄂、赣三省交界处，湖南省东北部，岳阳市东南部，地理位置处于东经 $113^{\circ}10' \sim 114^{\circ}9'$ ，北纬 $28^{\circ}25' \sim 29^{\circ}6'$ 之间。东与江西修水县、铜鼓县接壤；南与浏阳市、长沙县毗邻；西与汨罗市交界；北与岳阳县和湖北省通城相连。东北面以山为界，西南面以水为界。县政府驻地为汉昌街道，下辖2个街道办事处、18个镇、5个乡；总面积4125.8km²，总人口112.15万。

平江县地理位置图见图1.1-1。



图1.1-1 平江县地理位置图

1.1.2 社会经济

根据《岳阳-平江县2020年国民经济和社会发展统计公报》，2020年平江县全年完成地区生产总值330.79亿元，同比增长5%。其中第一产业完成59.75亿元，同比增长4.3%；第二产业完成118.86亿元，同比增长3.7%；第三产业完成152.18亿元，同比增长6.0%。三产业比由去年的15.4:39.3:45.3调整为18.1:35.9:46，其中第一产业和第三产业分

别上升 2.7 个和 0.7 个百分点，第二产业下降 3.4 个百分点。

1.1.3 水系概况

平江县境内河网密布，分属汨罗江和新墙河两大水系。汨罗江流域面积占 96.1%，新墙河流域面积占 3.9%。汨罗江发源于黄龙山梨树埚（江西修水县境），经修水白石桥至龙门进入县境，自东向西贯穿全境，境内全长 192.9km，有大小支流 141 条，总长 2656.9km，河网密度 0.64km/km²。平江县水系图见图 1.1-2。

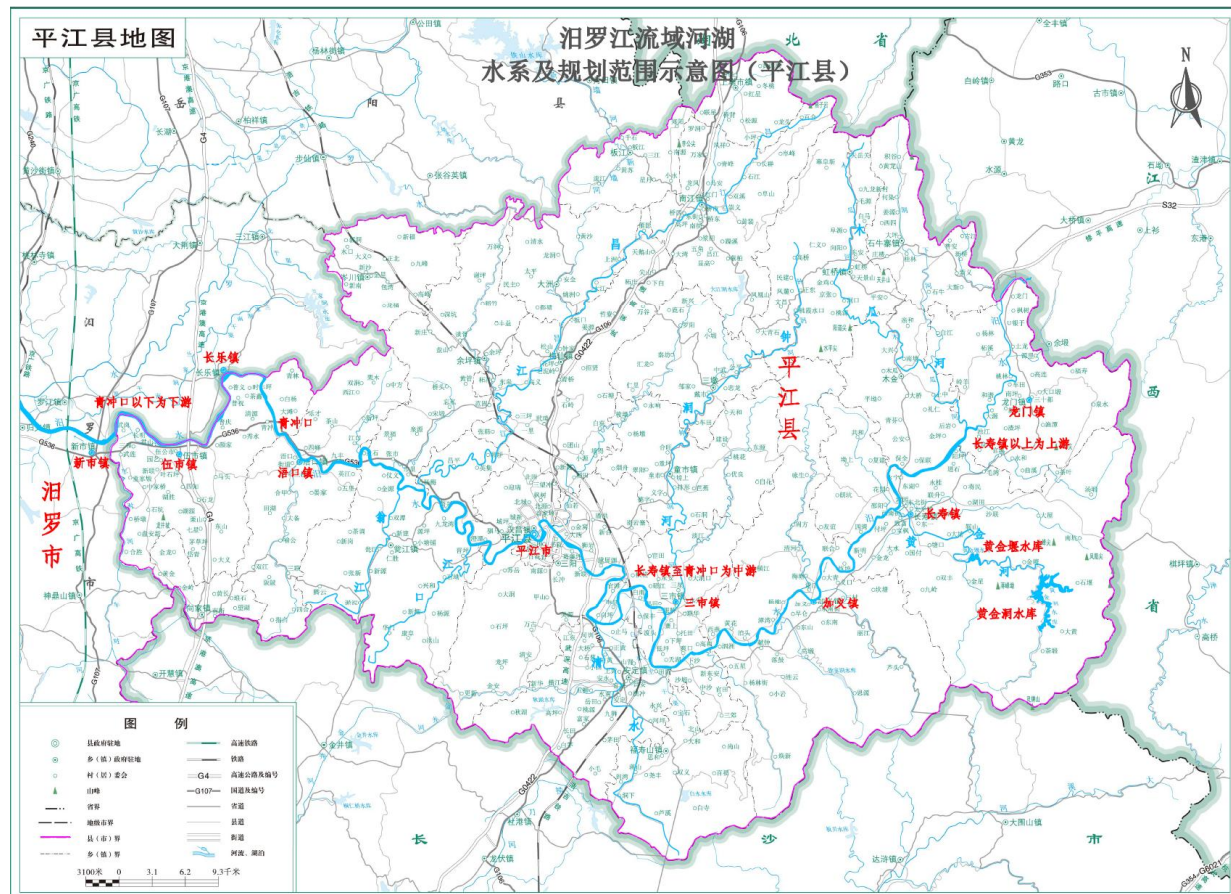


图 1.1-2 平江县水系图

主要支流：**木瓜河水系：**源于幕阜山脉南坡天岳关。于木瓜乡后岩村下长岩注入长岩注入汨水。全长 48km，流域面积 308km²，落差 352.2m，平均坡降 4.2‰；**曲溪水系：**源于长寿镇永联村仁家岭。流经长寿、龙门、阳坪村船埠里与汨水汇合。全长 33km，流域面积 100km²，落差 368.8m，平均坡降 5.1‰；**黄金河水系：**源于长寿镇启明村吊水尖下芭蕉坳。流经长寿镇，在致富村双江口汇入汨水。全长 55km，流域面积 270km²，天然落差 402.6m，平均坡降 4.1‰；**钟洞河水系：**源于幕阜山脉南坡虹桥镇高源村桃树段，在三市镇肥田村白湖汇入汨水。全长 62km，流域面积 321km²，天然落差 655.3m，平均坡降 3.5‰；**丽江水系：**源于嘉义区芦头林场平、浏交界的杉皮坳。流经 30km 至义口与坎塘水汇合流入汨水。流域面积 113km²，天然落差 308m，平均坡降 7.5‰；**止马河水系：**

源于连云山脉南端福寿林场甑盖山，在安定镇大桥村许家大屋侧汇合清水，于止马村双江口注入汨水。河道全长 33km，流域面积 355km²，天然落差 658m，平均坡降 9.4‰。是汨罗江落差最大的支流；**清水水系**：源于清水乡对坪村龙头尖下，在大桥村许家大屋侧入止马河。河道长 22km，流域面积 108km²，天然落差 137m，平均坡降 6.2‰；**昌江水系**：源于上塔市镇黄桥村傅家洞墨家山，在杨梅村青口滩汇入汨水。是汨罗江水系著名的一级支流。全长 84km，流域面积 670km²，天然落差 178.6m，平均坡降为 0.52‰；**曲江水系**：又称余坪水，源于岑川乡巫峰尖东坡，于石头嘴汇入昌江。河长 20.6km，流域面积 125.41km²，平均坡降 6‰。是县境二级支流中流域面积最大的河流；**车对河水系**：源于长沙县境，在武冈村河口入汨水，河道长 41km，流域面积 344km²，是平江与长沙、汨罗三县的界河。

1.1.4 划界必要性

划定水利工程管理范围是加强河湖管理的一项重要基础工作，是水利部门依法行政的前提条件，更是落实省委省政府、水利部深化水利改革和全面推行河长制的重要任务，有利于进一步加强水利工程管理与保护、充分发挥水利工程效益；依法对水利工程进行管理范围划定，有利于明确管理界线，推进建立范围明确、权属清晰、责任落实的水利工程管理与保护责任体系，是保障区域防洪安全、供水安全、生态安全的重要保证，对加快经济社会发展和生态文明建设具有十分重要的意义。

1.2 划界依据

1.2.1 法律法规

- 1) 《中华人民共和国水法》（2016 年修正）；
- 2) 《中华人民共和国防洪法》（2016 年修正）；
- 3) 《中华人民共和国土地管理法》（2019 年修正）；
- 4) 《中华人民共和国河道管理条例》（2018 年修正）；
- 5) 《地图管理条例》（2015 年）；
- 6) 《湖南省洞庭湖区水利管理条例》（2018 年修正）；
- 7) 《湖南省实施<中华人民共和国水法>办法》（2012 年修正）；
- 8) 《湖南省实施<中华人民共和国防洪法>办法》（2018 年修正）；
- 9) 《湖南省实施<中华人民共和国土地管理法>办法》（2016 年修正）。

1.2.2 规程规范

- 1) 《防洪标准》(GB 50201-2014)；
- 2) 《水库工程管理设计规范》(SL 106-2017)；
- 3) 《水库大坝安全管理条例》(2018年修订)；
- 4) 《碾压式土坝设计规范》(SL274-2020)；
- 5) 《水利工程水利计算规范》(SL104-2015)；
- 6) 《溢洪道设计规范》(SL253-2018)；
- 7) 《灌溉与排水工程设计标准》(GB52088-2018)；
- 8) 《水工隧洞设计规范》(SL279-2016)；
- 9) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL 252-2017)；
- 10) 《水利水电工程设计洪水计算规范》(SL 44-2006)；
- 11) 《水利对象分类与编码总则》(SL/T 213-2020)；
- 12) 《水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范》(SL290-2009)；
- 13) 《水利水电工程测量规范》(SL 197-2013)；
- 14) 《1:500 1:1000 1:2000 地形图航空摄影测量内业规范》(GB/T 7930-2008)；
- 15) 《1:500 1:1000 1:2000 地形图航空摄影测量外业规范》(GB/T 7931-2008)；
- 16) 《国家基本比例尺地形图图式第1部分:1:500 1:1 000 1:2000 地形图图式》(GB/T 20257.1 -2017)；
- 17) 《基础地理信息要素分类与代码》(GB/T 13923-2006)；
- 18) 《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》(CH/T2009-2010)；
- 19) 《数字测绘成果质量检查与验收》(GB/T18316-2008)。

1.2.3 政策文件

- 1) 《关于水利水电工程建设用地有关问题的通知》(国土资源法[2001]355号)；
- 2) 《水利部关于深化水利改革的指导意见》(水规计[2014]48号)；
- 3) 《水利部关于加强河湖管理工作的指导意见》(水建管[2014]76号)；
- 4) 《水利部关于开展河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划定工作的通知》(水建管[2014]285号)；
- 5) 《水利部关于加快推进水利工程管理与保护范围划定工作的通知》(水运管[2018]339号)；
- 6) 《水利部关于切实做好水利工程管理与保护范围划定工作的通知》(水运管[2021]164号)。

1.2.4 其他文件

- 1) 《湖南省水利工程管理与保护范围划界技术指南（试行）》（湘水办函[2020]227号）；
- 2) 《湖南省水利工程管理与保护范围划界技术指南》（2020年10月）；
- 3) 《关于做好全省水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（湘水发[2020]8号）；
- 4) 《关于加快推进全省水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（湘水办函[2020]213号）；
- 5) 《关于印发湖南省水利工程管理与保护范围划界成果制图规定和数据格式规定的通知》（湘水办[2021]13号）；
- 6) 《关于做好全省小（2）型水库工程管理与保护范围划定工作的通知》（湘水函[2021]147号）。

1.3 划界成果

湖南省平江县小（2）型水库工程管理与保护范围划界方案主要包括文字报告、数据库、图件和表格成果等，相关成果采用2000国家大地坐标系，高程基准为1985国家高程基准。长度统计单位“千米”，面积统计单位“亩”，面积量算方式采用投影面积量算方式。

本次平江县水利工程管理与保护范围划界共完成小（2）型水库269座。269个水利工程以乡镇为单元制作管理与保护范围划界数据库，以乡镇为单元编制划界方案一本，每个水利工程均制作管理与保护范围划定图及成果表。

1.3.1 文字报告

《湖南省平江县小（2）型水库管理与保护范围划界方案》报告。

1.3.2 表格成果

本次划界工作表格成果包括水库管理范围电子界桩成果表、电子告示牌成果表、保护范围电子界桩成果表、电子告示牌成果表。上述表格记录了各电子界桩、电子告示牌的坐标系统、高程系统、编号、所在位置（地名）、X坐标、Y坐标及高程坐标等信息，涉及电子界桩1614个，电子告示牌538个。

1.3.3 图件成果

此次划界成果图件为：湖南省平江县小（2）型水库管理与保护范围划界成果图269幅。本次成果图件采用A3分幅，成果图件电子格式为PDF。

1.3.4 其他成果

主要包括个水库划界工作过程中收集的各类影像资料、基础资料。

2 工程基本情况

2.1 工程分布情况

本次平江县水利工程管理与保护范围线划定涉及汉昌街道办事处、三阳乡、天岳街道办事处、安定镇、三市镇、加义镇、长寿镇、龙门镇、木金乡、石牛寨镇、虹桥镇、南江镇、板江乡、上塔市镇、童市镇、三墩乡、梅仙镇、大洲乡、余坪镇、岑川镇、瓮江镇、浯口镇、伍市镇、向家镇和园艺示范中心。小(2)型水库269座。水库管理单位为各乡镇水管站及园艺示范中心，主管单位为各乡镇人民政府及园艺示范中心。

2.2 工程管理情况

2.2.1 水库基本情况

汉昌街道办事处小(2)型水库基本情况表：

表 2.2-1 汉昌街道办事处小(2)型水库基本情况表(共10座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	彭城水库	城坪村	汨罗江	1958	均质坝	0.94	13.1	40.0	121.0	119.40	12.0
2	保城水库	北附村	汨罗江	1990	均质坝	0.20	12.5	40.0	127.4	126.30	11.5
3	北跃水库	北城村	汨罗江	1959	均质坝	0.86	12.0	48.0	158.3	156.50	22.1
4	北源水库	北源村	汨罗江	1959	均质坝	1.34	6.2	60.0	83.9	82.37	41.0
5	半洞水库	北城村	汨罗江	1990	均质坝	1.34	13.6	45.0	108.1	106.10	10.3
6	林思水库	城新村	汨罗江	1959	均质坝	2.13	9.3	52.0	132.6	130.35	12.0
7	大堰水库	天岳村	汨罗江	1958	重力坝	22.32	9.8	62.8	89.6	88.10	20.0
8	何家垅水库	三望冲村	汨罗江	1964	均质坝	0.15	7.8	78.0	101.7	100.30	10.0
9	三多水库	北附村	汨罗江	1963	均质坝	0.25	12.0	32.3	133.4	131.64	12.2
10	安洞水库	驷马村	汨罗江	1958	均质坝	0.32	16.5	45.5	108.26	106.77	11.2

三阳乡小(2)型水库基本情况表：

表 2.2-2 三阳乡小(2)型水库基本情况表(共7座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	甲山水库	甲山村	汨罗江	1964	均质坝	3.86	13.2	72.0	104.5	101.56	70.0
2	三宝水库	甲山村	汨罗江	1954	均质坝	0.48	10.1	53.0	110.0	108.19	24.0
3	万古水库	万古村	清水	1957	均质坝	1.72	14.2	69.3	140.1	137.60	32.0
4	庙背垅水库	美潭村	汨罗江	1957	均质坝	0.32	9.8	72.0	92.0	89.00	15.0
5	先锋水库	张家村	清水	1966	均质坝	0.32	12.6	35.0	189.9	187.67	14.0
6	廖花水库	大源村	汨罗江	1957	均质坝	0.21	11.6	64.0	124.50	123.10	18.0
7	长岭水库	石坪村	清水	1959	均质坝	1.66	14.0	29.0	188.30	185.96	13.5

天岳街道办事处小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-3 天岳街道办事处小(2)型水库基本情况表(共 5 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	大兴水库	仙江村	仙江	1971	均质坝	0.23	10.5	51.0	90.3	89.06	42.0
2	泗洲水库	长冲村	汨罗江	1958	均质坝	0.29	9.5	60.0	112.5	110.20	18.0
3	张市坑水库	新云村	汨罗江	1959	均质坝	0.66	8.6	112.0	108.2	106.30	15.0
4	三旱水库	狮岩村	汨罗江	1957	均质坝	0.38	8.1	64.0	92.30	89.80	12.3
5	新天水库	长冲村	汨罗江	1967	均质坝	0.28	8.0	85.0	95.6	93.71	12.1

安定镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-4 安定镇小(2)型水库基本情况表(共 11 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	麻子洞水库	白茅段村	清水	1957	均质坝	1.15	13.3	61.0	166.7	164.60	16.0
2	洞口水库	九狮村	清水	1957	心墙坝	0.14	10.2	37.0	109.2	107.90	10.0
3	杜洞水库	小田村	清水	1956	均质坝	1.23	12.3	52.6	131.5	129.70	17.0
4	黄花嘴水库	止马村	汨罗江	1957	均质坝	1.14	6.1	123.0	90.3	89.00	16.0
5	山枣水库	九狮村	清水	1958	均质坝	0.22	9.7	43.0	109.7	108.20	14.0
6	官塘水库	田陌村	清水	1955	均质坝	0.31	10.3	50.0	126.3	124.10	32.7
7	上洞水库	山背村	清水	1957	均质坝	1.17	11.7	130.0	103.7	101.93	66.0
8	成功水库	石浆村	清水	1956	均质坝	0.61	10.1	98.0	95.5	93.80	30.1
9	杨家冲水库	止马村	清水	1977	均质坝	0.50	10.5	147.0	104.6	103.10	30.0
10	宋家垅水库	正黄村	清水	1956	均质坝	0.72	9.8	125.0	102.7	100.60	44.0
11	山塘水库	田陌村	清水	1957	均质坝	0.30	8.8	40.0	118.7	117.38	20.0

三市镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-5 三市镇小(2)型水库基本情况表(共 13 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	玄冲水库	中沙村	马斯坑	1957	均质坝	0.72	11.0	62.0	113.8	111.70	41.2
2	永江水库	碛江村	汨罗江	1957	均质坝	0.24	10.0	65.0	102.4	100.26	32.5
3	斗岭水库	渡头村	汨罗江	1955	均质坝	1.17	9.3	12.9	100.2	98.68	20.0
4	七子冲水库	联华村	钟洞	1955	均质坝	0.86	11.0	47.0	107.0	105.40	12.0
5	清水档水库	永太村	钟洞	1989	均质坝	0.82	15.0	85.0	112.5	110.70	18.2
6	沈家垅水库	永安村	钟洞	1972	均质坝	0.39	14.8	60.0	135.5	133.90	13.0
7	林溪水库	宦田村	汨罗江	1958	均质坝	0.41	9.9	83.0	122.2	120.00	16.0
8	新建水库	官田村	汨罗江	1972	均质坝	0.10	14.5	57.0	113.3	111.70	12.0
9	南山寺水库	白雨村	汨罗江	1989	均质坝	0.12	14.7	70.0	93.0	91.30	17.6
10	红花尖水库	大洞村	钟洞	1984	均质坝	1.86	16.0	38.0	116.0	113.00	12.0
11	马鞍水库	永安村	汨罗江	1991	均质坝	0.15	10.0	83.0	110.0	108.00	11.0
12	桂花水库	官田村	马斯坑	1991	均质坝	0.20	10.0	80.0	110.0	108.20	10.0
13	南坡水库	永安村	汨罗江	1958	均质坝	0.23	10.0	62.0	119.70	120.05	11.0

加义镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-6 加义镇小(2)型水库基本情况表(共 22 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	新丁源水库	加义村	汨罗江	1957	均质坝	0.28	10.6	100.0	108.6	107.05	10.4
2	老丁源水库	加义村	汨罗江	1957	均质坝	0.67	9.0	94.0	109.0	107.70	17.6
3	车田水库	献钟社	马斯坑	1956	均质坝	0.20	8.0	56.3	106.4	105.00	12.0
4	大陂水库	东山村	汨罗江	1971	均质坝	0.15	14.4	43.5	155.0	152.80	14.0
5	小坑水库	黄花村	汨罗江	1974	均质坝	0.60	16.8	53.0	182.5	180.90	12.0
6	小水源水库	潭湾村	汨罗江	1991	均质坝	0.30	11.5	64.0	105.5	103.70	11.2
7	优兴水库	潭湾村	汨罗江	1976	均质坝	0.26	14.0	42.0	129.5	127.50	10.0
8	流思源水库	泊头村	汨罗江	1964	均质坝	0.28	17.1	60.3	118.3	116.70	40.0
9	狐狸塘水库	坎塘村	丽江	1971	均质坝	0.50	11.5	37.0	123.7	121.10	20.0
10	保安寺水库	梅塘村	汨罗江	1964	均质坝	0.52	8.9	120.0	115.9	114.10	20.0
11	草塘水库	潭湾村	汨罗江	1997	均质坝	0.29	9.6	80.0	109.9	108.76	14.2
12	联合水库	联合村	汨罗江	1954	均质坝	0.35	6.7	103.0	112.4	111.63	13.0
13	东南水库	东南村	汨罗江	1968	均质坝	0.26	11.8	69.0	130.0	127.77	12.0
14	钟家垅水库	落古村	汨罗江	1959	均质坝	1.76	15.7	70.0	123.5	120.40	88.8
15	山茶水库	东南村	汨罗江	1968	均质坝	0.13	6.9	60.0	119.0	117.60	10.0
16	向家垅水库	潭湾村	汨罗江	1972	均质坝	0.55	9.8	50.0	144.3	142.20	11.0
17	仁义水库	义口村	汨罗江	1956	均质坝	0.13	8.4	50.0	131.50	130.50	10.0
18	毛家坡水库	杨柳村	汨罗江	1978	均质坝	0.15	11.6	30.0	112.0	110.60	10.0
19	辜家洞水库	落古村	汨罗江	1951	均质坝	0.31	7.1	110.0	112.8	111.30	10.0
20	高桥水库	泊头村	汨罗江	1960	均质坝	3.02	10.9	39.0	154.4	152.40	12.4
21	李公塘水库	泗洲村	汨罗江	1955	均质坝	0.9	8.80	56.0	110.1	109.0	10.2
22	西坑水库	东南村	汨罗江	1953	均质坝	0.19	6.6	29.7	117.0	115.7	10.3

长寿镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-7 长寿镇小(2)型水库基本情况表(共 18 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	温塘水库	保枫村	汨罗江	1957	均质坝	0.31	9.5	80.1	129.0	127.75	20.0
2	国丰水库	双丰村	黄金洞	1957	均质坝	0.57	11.8	46.0	154.3	152.69	22.0
3	秦元水库	新港村	西溪河	1959	均质坝	1.41	8.2	45.0	125.7	124.32	20.0
4	石湾水库	新明村	汨罗江	1972	均质坝	0.67	9.0	135.0	134.3	132.50	15.0
5	新塘水库	大水村	汨罗江	1957	均质坝	0.44	8.4	80.0	132.5	131.00	16.0
6	塘口水库	塘口村	黄金河	1956	均质坝	0.23	8.6	45.0	134.0	131.69	10.0
7	民主水库	道石村	汨罗江	1960	均质坝	0.19	10.0	45.0	130.0	128.18	12.0
8	徐家水库	将民村	汨罗江	1959	均质坝	0.35	5.5	50.0	137.0	135.63	16.0
9	万家水库	联升村	廖家洞	1957	均质坝	0.18	11.6	63.0	137.0	134.76	20.0
10	东元水库	永桂村	西溪河	1959	均质坝	0.53	8.8	54.0	125.6	123.77	18.0
11	朗溪水库	朗坑村	汨罗江	1956	均质坝	0.53	6.2	75.0	141.0	139.90	10.0
12	船形水库	朗坑村	汨罗江	1957	均质坝	0.33	7.1	31.0	132.9	130.90	15.0
13	易家水库	泗湾村	汨罗江	1957	均质坝	0.17	6.5	30.0	114.10	113.10	10.0
14	光湾水库	朗坑村	汨罗江	1957	均质坝	0.32	8.9	55.0	141.0	139.00	10.0
15	新远水库	朗坑村	汨罗江	1957	均质坝	0.29	8.7	35.0	142.0	140.00	12.0
16	温公塘水库	付坪村	汨罗江	1965	均质坝	0.37	12.0	54.0	121.8	119.80	11.4
17	柳塘水库	保枫村	汨罗江	1953	均质坝	0.31	8.0	76.5	124.0	122.60	10.8
18	盈龙水库	毛湾村	汨罗江	1959	均质坝	0.42	15.0	58.0	168.60	166.80	12.3

龙门镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-8 龙门镇小(2)型水库基本情况表(共 15 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	千家洞水	龙门村	汨罗江	1989	均质坝	0.27	14.3	120.0	168.5	166.50	12.3
2	齐花洞水	龙门村	汨罗江	1963	心墙坝	0.78	12.5	80.0	163.4	161.02	12.0
3	金鸡垅水	高坪村	汨罗江	1972	心墙坝	0.56	14.2	50.0	170.2	168.10	18.0
4	永福水库	永和村	曲溪河	1990	均质坝	0.41	12.0	35.0	158.0	156.20	12.0
5	中段水库	中段村	汨罗江	1979	心墙坝	0.26	9.0	48.0	174.9	173.55	11.0
6	康乐水库	渣坪村	曲溪河	1963	均质坝	0.23	9.9	42.4	151.0	150.40	10.1
7	柘溪水库	柘溪村	汨罗江	1978	心墙坝	0.15	8.9	48.0	147.5	146.04	10.0
8	大塘下水	岭羊村	木瓜河	1958	心墙坝	0.36	7.3	45.0	164.3	163.04	12.0
9	实竹垅水	新和村	汨罗江	1959	心墙坝	0.30	14.0	40.0	143.5	142.10	13.0
10	炭窝水库	渔潭村	汨罗江	1989	均质坝	0.40	13.2	48.0	187.4	186.10	10.2
11	铁匠垅水	柘溪村	汨罗江	1964	心墙坝	0.11	8.1	32.0	182.0	180.60	10.0
12	裴家洞水	和谐村	汨罗江	1979	心墙坝	0.22	16.4	25.0	135.00	133.95	10.0
13	坳上水库	大口段	汨罗江	1969	心墙坝	0.27	10.0	50.0	243.0	241.70	11.0
14	里冲水库	源里村	汨罗江	1965	心墙坝	0.36	10.0	31.0	144.5	143.00	14.0
15	南石洞水	纯良村	曲溪河	1959	心墙坝	0.14	7.8	41.5	144.8	143.70	12.0

木金乡小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-9 木金乡小(2)型水库基本情况表(共 15 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	何垅水库	大桥村	木瓜河	1960	心墙坝	0.27	10.8	20.0	164.0	161.57	12.7
2	正垅水库	大兴村	木瓜河	1973	心墙坝	0.15	8.6	16.0	162.1	160.40	10.0
3	大洞水库	青芬村	汨罗江	1959	心墙坝	0.19	10.5	28.0	161.0	159.10	14.0
4	木瓜水库	木瓜村	木瓜河	1973	心墙坝	0.32	10.8	20.0	145.0	142.20	10.8
5	烂泥洞水库	礼云村	木瓜河	1972	心墙坝	0.36	12.2	45.0	149.4	147.27	10.0
6	海叶塘水库	保联村	汨罗江	1979	心墙坝	0.30	7.9	62.0	118.7	117.59	14.0
7	托塘水库	公安村	木瓜河	1967	心墙坝	0.30	8.5	60.0	132.6	129.19	12.0
8	石枧洞水库	上中村	木瓜河	1989	心墙坝	0.18	10.5	46.0	141.85	140.65	10.5
9	藕塘水库	保联村	汨罗江	1990	均质坝	0.39	6.0	150.0	122.0	121.10	10.6
10	华盖峰水库	后岩村	汨罗江	1955	心墙坝	0.48	11.8	42.0	137.0	135.80	11.0
11	大江口水库	保全村	汨罗江	1963	心墙坝	0.45	12.0	52.0	128.5	127.00	13.0
12	碧次塘水库	亲和村	木瓜河	1990	心墙坝	0.24	13.1	64.0	121.0	119.70	11.0
13	庙塘水库	公安村	汨罗江	1956	心墙坝	0.15	7.4	62.0	110.0	109.10	10.0
14	大鱼塘水库	保联村	汨罗江	1990	心墙坝	0.21	7.6	72.0	126.3	125.20	13.0
15	云洞水库	南塘村	木瓜河	1974	心墙坝	0.37	12.0	42.0	157.0	155.10	10.5

石牛寨镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-10 石牛寨镇小(2)型水库基本情况表(共6座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	兴国岩水库	大新村	浆市河	1978	拱坝	1.60	7.8	15.0	182.9	182.80	14.0
2	有金水库	大新村	浆市河	1978	心墙坝	0.40	13.8	36.5	178.8	176.60	12.0
3	西仓水库	大新村	浆市河	1989	均质坝	0.35	11.0	30.0	154.8	152.10	12.0
4	望化垅水库	大新村	浆市河	1990	均质坝	0.12	12.5	29.0	160.2	158.90	10.2
5	油春垅水库	黄龙山村	洞下河	1989	心墙坝	0.39	20.0	45.0	424.8	423.30	13.8
6	将军湖水库	大新村	浆市河	2008	重力坝	0.26	9.5	58.2	265.5	263.5	10.2

虹桥镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-11 虹桥镇小(2)型水库基本情况表(共3座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	大泉垅水库	平安村	木瓜河	1972	心墙坝	0.90	17.2	55.0	475.8	474.00	34.0
2	邓古洞水库	民建村	钟洞	1989	均质坝	0.14	19.4	56.0	341.1	338.21	10.5
3	鸡冠垅水库	向阳村	木瓜河	1990	心墙坝	0.31	11.5	86.0	256.5	254.40	11.3

南江镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-12 南江镇小(2)型水库基本情况表(共10座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	大禾冲水库	龙凤村	昌江	1989	心墙坝	0.35	17.2	85.0	224.0	221.80	12.0
2	青坑水库	黄裴村	昌江	1978	心墙坝	0.40	20.0	100.0	250.5	248.90	25.0
3	罗洞水库	罗洞村	昌江	1972	心墙坝	1.50	15.6	108.0	184.9	182.86	68.0
4	沙塘水库	罗洞村	昌江	1956	均质坝	0.26	8.5	47.0	176.4	174.87	34.0
5	山爪垅水库	阜山村	昌江北	1974	心墙坝	0.65	30.0	90.0	373.5	370.92	13.0
6	彭子垅水库	阜山村	昌江北	1972	均质坝	0.59	27.1	70.0	222.5	220.53	39.0
7	李家垅水库	浆田村	昌江	1972	心墙坝	0.12	11.4	100.0	167.4	166.00	12.0
8	暗洞水库	浆田村	昌江	1964	均质坝	0.31	12.0	56.0	111.5	109.80	12.0
9	大冲水库	浆田村	昌江	1964	均质坝	0.22	7.0	43.0	107.0	104.70	11.0
10	五角山水库	大湾村	昌江	1991	心墙坝	0.42	23.0	62.0	123.0	120.90	11.5

板江乡小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-13 板江乡小(2)型水库基本情况表(共2座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	张家洞水库	板江村	新墙河	1978	心墙坝	0.80	15.0	45.0	168.0	165.00	12.3
2	四角亭水库	郊阳村	新墙河	1978	均质坝	0.22	19.0	50.0	286.0	271.80	10.3

上塔市镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-14 上塔市镇小(2)型水库基本情况表(共7座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	洪家洞水库	松源村	昌江	1959	均质坝	0.47	13.5	52.0	195.2	192.90	16.0
2	杨家山水库	冬桃村	昌江	1972	均质坝	0.17	15.8	46.0	220.0	216.60	12.1
3	胡家墩水库	得胜村	昌江	1959	均质坝	0.34	8.5	65.0	200.0	198.90	15.0
4	黄桥水库	黄泥湾村	昌江	1978	均质坝	0.68	25.0	95.0	297.9	296.40	12.0
5	仙人石水库	金星居委会	昌江	1957	均质坝	0.45	12.6	57.0	245.4	243.85	12.4
6	铺侧水库	桥背村	昌江	1958	均质坝	0.12	10.0	66.0	193.5	192.10	10.0
7	海家垅水库	红霞居委会	昌江	1957	均质坝	0.63	10.0	72.0	188.1	186.00	10.9

童市镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-15 童市镇小(2)型水库基本情况表(共5座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	李家垅水库	童市村	钟洞	1972	均质坝	0.50	11.5	100.0	132.0	130.00	18.0
2	永响水库	永响村	仙江	1977	均质坝	0.80	15.1	54.0	171.2	169.63	12.0
3	严山水库	烟舟村	仙江	1990	均质坝	0.31	12.7	50.0	204.5	202.80	10.0
4	大洞水库	烟舟村	仙江	1991	均质坝	0.30	13.3	47.0	220.0	218.70	14.1
5	立新水库	塝上村	钟洞	1972	均质坝	0.80	21.0	120.0	170.1	168.00	11.6

三墩乡小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-16 三墩乡小(2)型水库基本情况表(共1座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	懂家洞水库	车田村	钟洞	1992	均质坝	0.20	20.0	40.0	146.4	145.2	10.8

梅仙镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-17 梅仙镇小(2)型水库基本情况表(共22座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	茶公水库	高义村	昌江	1957	均质坝	0.32	11.7	43.0	113.3	108.10	16.3
2	黄泥水库	尖山村	昌江	1958	均质坝	0.27	16.5	39.0	234.2	231.10	18.0
3	永兴水库	团山村	仙江	1957	均质坝	0.37	11.8	36.0	118.3	117.18	12.0
4	三家水库	团山村	仙江	1957	均质坝	0.25	9.8	47.0	115.5	113.70	10.0
5	仙原水库	新霞村	仙江	1964	均质坝	0.34(0.86)	13.5	52.0	126.1	123.40	12.0
6	新霞水库	新霞村	仙江	1990	均质坝	0.31	13.4	38.0	114.5	112.50	12.5
7	北江水库	三坪村	昌江	1958	均质坝	0.35	9.7	42.0	105.3	103.10	17.6
8	永红水库	石岭村	昌江	1972	均质坝	0.25	12.2	50.0	231.7	230.29	15.0
9	神冲水库	青桥村	昌江	1958	均质坝	0.51	9.4	34.0	145.4	143.34	14.2
10	朱冲水库	东皋村	昌江	1956	心墙坝	0.81	9.4	78.0	98.7	97.18	12.0
11	白泥洞水	玳璋村	昌江	1992	均质坝	0.38	13.1	57.7	125.5	123.57	12.0

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万m ³)
12	石笋水库	姜源村	昌江	1972	均质坝	0.66	18.1	76.0	286.0	283.00	10.3
13	樟家洞水	松山村	昌江	1990	均质坝	0.25	13.0	42.0	89.5	88.10	10.0
14	朱洞水库	松山村	昌江	1990	均质坝	0.57	15.5	38.0	105.4	104.00	10.3
15	朱家洞水	青桥村	昌江	1990	均质坝	0.28	12.0	31.0	144.5	143.00	10.0
16	童家坊水	松山村	昌江	1990	均质坝	0.16	10.0	35.0	105.0	103.60	10.0
17	长兴水库	新霞村	仙江	1969	均质坝	0.24	10.2	48.0	122.10	120.30	12.0
18	大冲水库	哲辽村	昌江	1972	均质坝	0.27	17.2	59.0	251.30	249.70	10.0
19	长洞水库	板口村	昌江	1989	均质坝	0.25	16.5	31.0	114.20	112.80	12.0
20	栗江水库	张韩村	昌江	1990	均质坝	0.15	11.0	41.0	115.8	114.30	10.6
21	葡萄水库	玳璋村	昌江	1972	均质坝	0.33	16.8	43.8	126.8	125.30	14.0
22	高炉水库	雁影村	昌江	1972	均质坝	0.40	10.6	35.0	220.4	218.90	10.8

大洲乡小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-18 大洲乡小(2)型水库基本情况表(共 10 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万m ³)
1	长垅水库	大江村	昌江河	1972	均质坝	0.31	12.7	45.0	152.8	151.40	12.9
2	石湾水库	龙洞村	龙尤奄	1972	均质坝	6.95	14.8	38.0	201.4	198.10	10.0
3	潭湾水库	太平村	太平河	1971	均质坝	3.98	12.7	39.0	167.7	164.42	30.0
4	川峰水库	清水村	昌江河	1972	均质坝	2.07	13.6	30.0	185.2	183.40	10.4
5	清河水库	上洲村	昌江河	1973	均质坝	1.19	15.5	46.0	158.2	155.90	10.8
6	毛栗山水库	安全村	龙尤奄	1958	均质坝	0.33	10.4	49.0	153.5	152.10	11.7
7	蜈蚣水库	民主村	龙尤奄	1972	均质坝	1.17	13.1	47.0	186.0	183.90	13.6
8	长洞水库	民主村	民主河	1972	均质坝	0.60	13.0	67.0	179.0	176.70	13.3
9	麻力水库	黄沙村	龙尤奄	1959	均质坝	0.45	30.0	54.0	154.5	169.10	12.6
10	窍湾里水库	大江村	昌江河	1959	均质坝	1.00	11.1	36.1	159.0	156.80	12.7

余坪镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-19 余坪镇小(2)型水库基本情况表(共 14 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万m ³)
1	杨泥洞水库	丰益村	曲江支流	1957	均质坝	0.65	10.1	35.0	154.3	154.31	13.1
2	潘家洞水库	稻竹村	曲江	1972	均质坝	0.78	11.4	35.0	136.8	133.60	14.0
3	寺前水库	新庄村	曲江支流	1959	均质坝	1.46	11.0	35.0	166.7	163.40	15.0
4	太坪水库	万洞村	曲江	1973	均质坝	1.00	16.7	30.0	274.0	272.10	12.2
5	鸡垅坑水库	新庄村	曲江支流	1971	均质坝	0.56	13.7	40.0	154.0	151.20	15.0
6	四合水库	宋塅村	汨罗江支流	1957	均质坝	1.20	10.5	50.0	124.0	121.70	15.0
7	相山洞水库	丰益村	曲江支流	1970	均质坝	0.41	14.0	55.0	167.0	165.47	11.4
8	潭团水库	桥头村	汨罗江支流	1958	均质坝	5.94	12.3	50.0	123.4	121.46	70.0
9	黄金水库	景福村	汨罗江支流	1958	均质坝	2.00	11.3	30.0	93.1	91.43	31.1
10	戴伍洞水库	盘山村	曲江支流	1973	均质坝	2.00	11.0	50.0	184.7	182.38	25.0

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
11	塘源洞水库	深坑村	曲江支流	1971	均质坝	1.52	13.2	33.0	158.0	154.33	16.5
12	汤眼坡水库	深坑村	曲江支流	1971	均质坝	1.30	18.0	67.0	168.7	166.56	20.0
13	夏公洞水库	丰益村	曲江支流	1971	均质坝	0.20	11.5	38.0	154.0	152.60	10.0
14	烂泥洞水库	新庄村	曲江支流	1971	均质坝	1.24	17.8	35.0	138.0	136.50	18.3

岑川镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-20 岑川镇小(2)型水库基本情况表(共 4 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	吐源水库	大义村	洪源洞	1954	均质坝	4.60	13.8	61.0	116.8	112.51	28.0
2	大坡水库	郭洞村	洪源洞	1971	均质坝	1.03	13.6	70.0	111.6	109.40	10.0
3	王坡水库	水口村	洪源洞	1964	均质坝	0.62	10.6	72.0	110.6	109.70	10.0
4	江家洞水库	龙福村	洪源洞	1973	均质坝	0.54	20.0	48.0	196.2	194.10	12.2

瓮江镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-21 瓮江镇小(2)型水库基本情况表(共 20 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	泥冲水库	兴和村	江口	1958	均质坝	0.83	13.0	35.0	117.0	114.40	11.0
2	戴家垅水	华门村	江口	1957	均质坝	0.75	9.4	70.0	159.4	157.65	13.5
3	金家年水	仁胜村	瓮江河	1990	均质坝	0.40	10.0	40.0	96.0	94.30	10.0
4	王达洞水	金源村	瓮江河	1972	均质坝	0.70	9.6	45.0	97.6	96.00	13.0
5	洪山水库	张新村	瓮江河	1955	均质坝	0.76	8.6	40.0	129.8	128.10	10.0
6	康阜水库	康阜村	江口	1958	均质坝	0.69	15.0	35.0	179.5	176.30	12.0
7	泉塘水库	新棚村	江口	1959	均质坝	1.15	12.2	69.0	125.0	123.00	14.0
8	悟岗水库	新岗村	瓮江河	1959	均质坝	1.20	12.2	42.0	136.0	134.12	16.0
9	陈家洞水	晋坪村	江口	1958	均质坝	1.10	11.5	52.0	115.8	113.09	14.0
10	李家垅水	仗义村	汨罗江	1959	均质坝	0.45	14.3	66.0	82.4	80.35	40.0
11	茶调水库	茶调村	瓮江河	1957	均质坝	2.83	9.3	32.0	119.3	117.72	12.0
12	尤家水库	新建村	瓮江河	1954	均质坝	2.47	8.1	117.0	83.8	80.59	15.0
13	石洞水库	张新村	瓮江河	1957	均质坝	0.69	9.3	37.1	137.4	135.80	18.3
14	和尚岭水	淤泥村	瓮江河	1956	均质坝	0.38	13.7	51.0	130.4	129.20	10.0
15	小源水库	金源村	瓮江河	1959	均质坝	0.47	7.7	38.0	84.0	82.80	10.0
16	白杨水库	新建村	瓮江河	1954	均质坝	0.59	8.8	59.8	91.2	90.20	11.2
17	斋公洞水	晋坪村	瓮江河	1958	均质坝	0.51	17.0	64.0	114.4	112.30	12.9
18	苏姑年水	瓮江村	瓮江河	1958	均质坝	0.36	15.0	54.0	108.0	105.70	11.6
19	七八洞水	仁胜村	瓮江河	1955	均质坝	0.42	18.0	49.0	95.3	93.20	11.6
20	朱家水库	新源村	瓮江河	1957	均质坝	0.56	20.0	84.0	117.0	114.80	12.2

浯口镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-22 梵口镇小(2)型水库基本情况表(共 11 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	三王庙水库	中方寸	汨罗江	1957	均质坝	2.50	11.2	85.0	103.6	101.25	40.0
2	小洞水库	西江村	汨罗江	1971	均质坝	1.95	19.4	50.3	134.5	132.94	27.3

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
3	振兴水库	东港村	汨罗江	1959	均质坝	1.50	13.7	68.0	120.9	118.05	20.0
4	大洞水库	双洞村	汨罗江	1956	均质坝	2.50	15.8	72.0	121.3	118.22	40.0
5	千金水库	大备村	浯水	1973	均质坝	1.10	11.5	43.0	116.2	113.41	14.0
6	长江水库	三联村	浯水	1959	均质坝	14.70	12.8	69.0	140.8	135.73	50.0
7	晏家水库	晏家村	浯水	1972	均质坝	1.60	9.8	40.0	124.0	121.40	12.0
8	喻公水库	喻公村	浯水	1957	均质坝	0.81	10.1	36.0	112.3	110.50	17.1
9	茶山水库	茶山村	汨罗江	1973	均质坝	1.33	9.0	23.0	108.5	105.40	13.0
10	斜坪水库	西江村	汨罗江	1959	均质坝	0.92	11.8	28.5	145.20	143.00	11.0
11	吴李坑水库	西江村	汨罗江	1973	均质坝	0.73	24.2	63.3	134.0	132.65	16.4

伍市镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-23 伍市镇小(2)型水库基本情况表(共 26 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	藕塘水库	盘安新村	车对	1971	均质坝	0.20	8.4	110.0	75.4	73.40	10.0
2	岱青水库	岱青村	车对	1974	均质坝	0.30	10.0	170.0	103.0	100.87	15.0
3	背洞水库	叶石坪村	车对	1973	均质坝	0.10	10.5	102.0	76.1	75.00	14.0
4	塘沙水库	叶石坪村	汨罗	1955	均质坝	0.30	8.7	41.0	80.7	79.10	17.0
5	大塘娓水库	栗山村	车对	1959	均质坝	0.36	12.3	70.0	116.6	115.47	13.0
6	黄背洞水库	石坑村	车对	1957	均质坝	0.20	15.5	102.0	101.5	100.27	15.0
7	丁家洞水库	白杨村	汨罗	1956	均质坝	0.50	16.3	58.0	96.1	94.22	50.0
8	合利水库	合胜村	车对	1959	均质坝	0.60	9.0	53.0	54.0	51.59	40.0
9	富家水库	中家桥村	车对	1955	均质坝	0.83	10.2	69.3	60.2	56.47	39.5
10	猫公水库	中家桥村	车对	1977	均质坝	0.80	13.6	110.0	83.6	79.90	54.0
11	马家水库	湖源村	汨罗	1957	均质坝	0.50	13.6	115.0	103.6	98.20	36.0
12	金鸡水库	湖胜村	汨罗	1957	均质坝	0.20	9.0	146.0	99.0	97.18	25.0
13	关山水库	大义村	汨罗	1971	均质坝	0.20	12.5	55.0	112.5	110.31	17.0
14	白云洞水库	青林村	汨罗	1973	均质坝	0.80	19.8	70.0	100.0	98.50	12.0
15	白石洞水库	大义村	汨罗	1956	均质坝	0.30	15.5	69.0	120.5	119.12	16.0
16	曾家冲水库	湖胜村	汨罗	1966	均质坝	0.15	9.8	75.0	74.1	72.90	10.0
17	八斗垅水库	湖胜村	汨罗	1972	均质坝	0.11	12.8	75.0	76.9	75.60	10.0
18	潭树嘴水库	合胜村	车对	1957	均质坝	0.31	6.6	51.5	45.3	43.72	12.6
19	横盘水库	东山村	汨罗	1989	均质坝	0.59	14.2	55.0	132.0	130.70	11.8
20	罗家年水库	湖源村	汨罗	1973	均质坝	0.20	10.5	90.0	82.7	81.50	12.0
21	麦子冲水库	马头村	汨罗	1957	均质坝	0.30	8.5	50.0	74.0	72.60	10.0
22	茅岭水库	马头村	汨罗	1959	均质坝	0.20	8.9	65.0	56.00	53.40	10.0
23	独石冲水库	合胜村	车对	1958	均质坝	0.20	6.9	95.0	59.6	58.40	10.0
24	龙家洞水库	石龙村	汨罗	1975	均质坝	0.30	7.8	55.0	99.8	98.70	12.0
25	五龙水库	湖胜村	汨罗	1957	均质坝	0.12	13.2	65.0	92.53	90.80	11.0
26	掏泥洞水库	和平村	汨罗	1989	均质坝	0.31	13.1	74.0	115.6	114.08	12.1

向家镇小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-24 向家镇小(2)型水库基本情况表(共 11 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	石嘴头水库	琅石村	双江口河	1957	均质坝	1.10	10.4	63.0	96.8	94.03	29.0
2	山陂水库	望湖村	双江口河	1956	均质坝	1.10	16.8	59.0	122.6	119.87	30.0
3	黄长水库	黄长村	双江口河	1957	均质坝	1.15	14.2	107.0	92.3	90.49	30.0
4	岱林庄水库	金龙村	双江口河	1977	均质坝	0.38	12.7	131.0	76.2	72.28	45.0
5	金石水库	金龙村	双江口河	1959	均质坝	0.60	10.6	59.0	61.6	58.26	11.0
6	流水洞水库	望湖村	双江口河	1957	均质坝	0.89	14.9	71.0	163.5	161.50	13.0
7	杨树条水库	南街	双江口河	1957	均质坝	0.43	6.8	106.0	67.8	65.80	11.0
8	长岭水库	金岭村	双江口河	1957	均质坝	0.40	8.2	152.0	65.80	62.10	18.0
9	金山水库	金岭村	双江口河	1971	均质坝	0.15	7.6	72.0	72.6	69.80	12.0
10	苏冲水库	黄金村	双江口河	1956	均质坝	0.20	6.5	84.0	64.5	63.10	11.5
11	梅树水库	北街	双江口河	1957	均质坝	0.10	5.8	105.0	76.2	74.80	11.0

园艺示范中心小(2)型水库基本情况表:

表 2.2-25 园艺示范中心小(2)型水库基本情况表(共 1 座)

序号	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	主坝类型	集雨面积(km ²)	主坝高(m)	主坝长(m)	坝顶高程(m)	正常蓄水位(m)	总库容(万 m ³)
1	彭家冲水库	君山村	汨罗江	1990	均质坝	0.11	13.1	67.5	44.3	43.30	11.3

3 工作底图制作

3.1 资料分析与利用

3.1.1 第一次全国水利普查

2010 年至 2012 年湖南省水利厅牵头组织，利用湖南省国土资源厅提供的 1:50000 或 1:10000 地形图，完成了第一次水利普查，收集水库、水电站、水闸、泵站、堤防、罐区等水利工程基础信息，开发建设了全省水利普查数据库，数据库平面坐标采用 2000 国家大地坐标系，数据库包括 28 类对象、43 种空间要素类、154 类属性表、65 种关系类、2941 个字段。普查成果虽然比例尺较小，精度较低，大部分水利设施采用不依比例尺点要素或半依比例尺线要素表示，无法确定水体和水利工程设施的范围和准确位置，也无法量算水利要素的准确占地面积，但普查成果中采集了水利工程的详细信息，包括名称、类型、级别、高度、设计水位高程等属性，能够为水利工程管理与保护范围划定提供参考。

第一次全国水利普查资料仅作为本方案参考使用。

3.1.2 水利工程注册登记资料

本次收集到 2018 年小型水库大坝基本资料登记表，里面内容主要由水库概况、水库通讯联络表、小型水库大坝普查登记表和水库大坝普查登记审查意见表。该登记资料详细记录了工程地理位置、建设时间、设计标准、水库特征水位、大坝、溢洪道、输水设施及相关水库信息。

水利工程注册登记资料作为本方案核对使用。

3.1.3 水利工程规划及设计资料

结合摸底调查和档案资料，收集了平江县小（2）型水库的相关工程设计资料，主要为水库除险加固设计报告。水库除险加固设计报告记录了水库设计洪水位高程，水库坐标、管理、建设、水文特征信息分别用于水库洪水位线范围划定与划界方案编制主要。

水库除险加固设计资料作为本方案主要设计依据。

3.1.4 不动产统一登记基础数据建设项目成果

收集了平江县不动产统一登记基础数据建设项目相关资料，包括 1:2000 数字正射影像、1:2000 数字线划图等。利用数字线划图直接截取水利工程周边一定范围内成果，与相应的数字正射影像叠加，制作水利工程管理范围划定的工作底图。

（1）1:2000 数字正射影像

数字基础为 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准，高斯-克吕格投影，标准 3

度分带，中央经线 114 度，该数据采集年度为 2014 年，空间分辨率 0.2 米，主要用于底图制作、外业核实勘定及管理与保护范围标绘、成果图件编制等工作。

(2) 1:2000 数字线划图

数字基础为 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准，高斯-克吕格投影，标准 3 度分带，中央经线 114 度，平江县数据采集年度为 2014 年，主要包括水系、居民点、交通、管线、地貌、植被、地名等 7 大类要素，其中地面河流、湖泊、普通沟渠、硬化沟渠、输水渡槽、干堤、水闸、船闸、滚水坝、拦水坝、加固岸等要素主要用于确定全县水利工程的主要分布，干堤、水坝等用于确定相应水利工程的占地范围，等高线、地形高程及注记等用于采集有关设计洪水。

不动产统一登记基础数据建设项目建设资料作为本方案底图使用。

3.2 划界参考要素采集

依据 1:2000 数字正射影像，初步确定各水利工程的总体范围，再根据本次方案编制需求，对所有水库进行外业现场采集。补充采集的要素主要由水库的范围及布局、水库内的建筑物和溢洪道等信息。

补充要素采集成果详见附件：7.3 参考要素采集成果。

3.3 地形图补充测量

根据《湖南省水利工程管理与保护范围划界技术导则（试行）》的要求，本次水利工程划界的高程系统采用 1985 国家高程基准。为统一和规范坝顶高程和设计洪水位，需要现场测量水库的坝顶高程。

本次平江县小(2)型水库坝顶高程、溢洪道堰顶高程等进行补充测量。

3.4 已有资料整合

为了更加准确的划定水利工程的管理与保护范围线，将收集的图件资料、数据库资料、实测坐标和数字影像等资料的叠加和融合，准确、客观的反应水利工程的运行与管理范围，主要工作包括设计洪水位和各种图件的配准与叠加。

3.4.1 设计高程修正

在水利工程设计与施工过程中，由于采用的高程基准不一致，导致水库的坝顶高程、设计洪水位等高程信息不统一，水库管理与保护范围线无法标绘。根据已批复的水库设计坝顶高程、设计洪水位和实际测绘的相关高程信息，将各个水利工程注册登记的坝顶高程、堰坝高程和设计洪水位统一修正为 1985 国家高程基准的坝顶高程、堰坝高程和设计洪水

位。

3.4.2 工作底图制作

(1) 对有空间地理数据进行格式转换、坐标转化等处理，对无空间地理数据的资料尽量根据界桩点坐标和文字说明进行矢量化，形成空间数据。

(2) 将空间矢量化的规划设计、1:2000 正射影像和立体下采集的相关要素叠加，形成水利工程划界的工作底图，对工作底图以单个水利工程为单元制作。

(3) 对底图按照《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南》规定图面要求进行处理。

4 管理与保护范围线标绘

4.1 水库设计洪水位线分析计算

水库划界是利用从平江县水利局收集的水库除险加固中的设计洪水位高程，经外业对水库坝顶高程、堰坝高程进行实测，利用实测堰顶高程和水库特征性表中堰顶高程进行差值对比，确定该水库的设计洪水位高程。利用 1:2000 数字线划图高程信息，绘制水库管理范围。高程系统采用 1985 国家高程基准。

实测高程与水库出现加固中高程差值较大时，按实测堰顶高程与现有设计堰顶高程差值加现有设计洪水位高程作为水库设计洪水位(即水库设计洪水位=实测堰顶高程-现有设计正常堰顶高程+现有设计洪水位高程)。

水库无相关数据资料的，统一按实测堰顶高程加 0.5m~1.0m 作为设计洪水位（水库设计洪水位=实测堰顶高程+0.5m~1.0m）。

本次校正后的水库特征值校正表见下表：

表 4.1-1

水库特征值校正表

序号	乡镇	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	原坝顶高程(m)	实测坝顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原堰顶高程(m)	实测堰顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原设计洪水位(m)	换算后设计洪水位(m)	实测点位坐标	
														X坐标	Y坐标
1	汉昌街道办事处	彭城水库	城坪村	汨罗江	1958	119	119.75	0.75	116.9	117.35	0.45	117.65	118.1	456267.146	3178252.736
2		保城水库	北附村	汨罗江	1990	134.2	133.34	-0.86	132.3	131.52	-0.78	132.76	131.98	458994.896	3183051.438
3		北跃水库	北城村	汨罗江	1959	158.3	158.25	-0.05	156.5	156.35	-0.15	157.14	156.99	456419.511	3181032.076
4		北源水库	北源村	汨罗江	1959	85.19	81.48	-3.71	83.4	79.34	-4.06	84.08	80.02	460336.356	3179256.269
5		半洞水库	北城村	汨罗江	1990	131.5	110.65	-20.85	129.4	108.33	-21.07	130.27	109.2	457825.202	3180204.133
6		林思水库	城新村	汨罗江	1959	131.37	130.05	-1.32	129.16	127.62	-1.54	130.06	128.52	456505.253	3179607.396
7		大堰水库	天岳村	汨罗江	1958	86.6	84.39	-2.21	85	82.19	-2.81	85.86	83.05	458063.833	3174406.102
8		何家垅水库	三望冲村	汨罗江	1964	101.7	100.27	-1.43	\	98.71	\	\	99.71	460113.213	3181797.979
9		三多水库	北附村	汨罗江	1963	133.4	132.28	-1.12	\	130.11	\	\	131.11	458275.026	3181953.016
10		安洞水库	驷马村	汨罗江	1958	108.26	105.45	-2.81	\	103.6	-3.00	107.60	104.6	454821.631	3176492.977
11	三阳乡	甲山水库	甲山村	汨罗江	1964	105.4	102.87	-2.53	102	99.47	-2.53	102.5	99.97	459396.918	3170326.711
12		三宝水库	甲山村	汨罗江	1954	112	109.32	-2.68	110	107.32	-2.68	110.58	107.9	460690.338	3170190.631
13		万古水库	万吉村	清水	1957	142.7	140.1	-2.6	140	137.22	-2.78	141.19	138.41	457568.349	3168486.577
14		庙背垅水库	美潭村	汨罗江	1957	94.8	93.7	-1.1	93.76	92.57	-1.19	94.33	93.14	463267.158	3169559.583
15		先锋水库	张家村	清水	1966	148.3	145.95	-2.35	146	144.29	-1.71	146.4	144.69	457499.478	3166864.293
16		廖花水库	大源村	汨罗江	1957	124.50	121.65	-2.85	\	120.01	-2.46	123.47	121.01	460666.844	3169219.445
17		长岭水库	石坪村	清水	1959	188.3	183.86	-4.44	185.86	181.45	-4.41	186.62	182.21	454565.509	3169677.058
18	天岳街道办事处	大兴水库	仙江村	仙江	1971	97	93.27	-3.73	95.5	91.75	-3.75	95.73	91.98	462876.738	3179655.105
19		泗洲水库	长冲村	汨罗江	1958	131.5	112.2	-19.3	129.4	109.56	-19.84	130.27	110.43	461413.39	3171092.876
20		张市坑水库	新云村	汨罗江	1959	112	108.88	-3.12	110.37	107.35	-3.02	110.81	107.79	461903.054	3170149.588
21		三旱水库	狮岩村	汨罗江	1957	92.30	89.9	-2.40	\	88.65	\	91.22	89.65	464783.476	3175814.977
22		新天水库	长冲村	汨罗江	1967	92.1	90.95	-1.15	90.37	89.4	-0.97	90.68	89.71	460560.39	3173126.956
23	安定镇	麻子洞水库	白茅段村	清水	1957	166.5	168.13	1.63	164.6	166.4	1.8	165.27	167.07	459099.978	3158086.296
24		洞口水库	九狮村	清水	1957	110.5	110.38	-0.12	109.2	109.23	0.03	109.52	109.55	465753.972	3159131.756
25		杜洞水库	小田村	清水	1956	131.5	130.03	-1.47	129.7	128.1	-1.6	130.66	129.06	460994.507	3164033.312
26		黄花嘴水库	止马村	汨罗江	1957	91.9	90.7	-1.2	90.5	89.4	-1.1	91.27	90.17	466906.545	3168338.187

序号	乡镇	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	原坝顶高程(m)	实测坝顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原堰顶高程(m)	实测堰顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原设计洪水位(m)	换算后后设计洪水位(m)	实测点位坐标	
														X坐标	Y坐标
27	安定镇	山枣水库	九狮村	清水	1958	109.7	110.45	0.75	107.8	无溢洪道		108.2	108.95	466532.982	3159551.763
28		官塘水库	田陌村	清水	1955	126.3	118.6	-7.7	124.1	116.2	-7.9	124.58	116.68	470026.748	3161896.283
29		上洞水库	山背村	清水	1957	102	104.54	2.54	100.3	102.86	2.56	100.7	103.26	468113.316	3163430.234
30		成功水库	石浆村	清水	1956	95.5	96.6	1.1	93.8	94.86	1.06	94.29	95.35	463718.122	3164456.204
31		杨家冲水库	止马村	清水	1977	100.85	101.55	0.7	99.7	99.4	-0.3	100.47	100.17	467337.29	3167340.282
32		宋家垅水库	正黄村	清水	1956	102.35	101.9	-0.45	100.52	100.9	0.38	100.95	101.33	467520.658	3164759.218
33		山塘水库	田陌村	清水	1957	124	127.65	3.65	123	126.54	3.54	123.32	126.86	469211.894	3161315.945
34	三市镇	玄冲水库	中沙村	马斯坑	1957	114	113.01	-0.99	111.75	110.75	-1	112.32	111.32	474093.64	3160200.558
35		永江水库	碛江村	汨罗江	1957	101.0	102.47	1.47	99.2	100.55	1.35	99.52	100.87	469235.805	3172808.096
36		斗岭水库	渡头村	汨罗江	1955	98	99.12	1.12	96.39	97.48	1.09	97.02	98.11	468656.698	3166392.113
37		七子冲水库	联华村	钟洞	1955	107.17	108.4	1.23	105.94	106.47	0.53	106.55	107.08	472971.907	3168778.958
38		清水档水库	永太村	钟洞	1989	106.32	106.05	-0.27	104.6	104.75	0.15	105.13	105.28	472689.1	3169834.389
39		沈家垅水库	永安村	钟洞	1972	141.1	139.06	-2.04	140.4	137.2	-3.2	141.1	137.9	470375.128	3173115.707
40		林溪水库	宦田村	汨罗江	1958	122.2	123.7	1.5	120.3	121.55	1.25	121.25	122.5	469082.712	3174431.543
41		新建水库	官田村	汨罗江	1972	112	113.7	1.7	111	111.85	0.85	111.36	112.21	468569.048	3174532.61
42		南山寺水库	白雨村	汨罗江	1989	96.5	95.36	-1.14	95.5	94.15	-1.35	95.76	94.41	467657.134	3169507.398
43		红花尖水库	大洞村	钟洞	1984	172.02	\	\	171.25	\	\	173.05	173.05	472386.907	3168659.958
44		马鞍水库	永安村	汨罗江	1991	110	99.9	-10.1	\	98.48	\	\	99.48	471021.469	3170648.808
45		桂花水库	官田村	马斯坑	1991	122.6	119.99	-2.61	121.4	118.6	-2.8	121.77	118.97	475838.918	3160104.437
46		南坡水库	永安村	汨罗江	1958	119.70	118.26	-1.44	\	116.37	\	118.72	117.37	470934.44	3172409.917
47	加义镇	新丁源水库	加义村	汨罗江	1957	111	110.7	-0.3	108.8	108.5	-0.3	109.42	109.12	483118.061	3169446.798
48		老丁源水库	加义村	汨罗江	1957	109	108.7	-0.3	107.7	107.25	-0.45	108.25	107.8	483242.344	3169521.859
49		车田水库	献钟社区	马斯坑	1956	106.4	107.13	0.73	105.3	106	0.7	105.78	106.48	480276.398	3166305.883
50		大陂水库	东山村	汨罗江	1971	155	123.7	-31.3		122.18	\	\	123.18	483212.604	3165460.703
51		小坑水库	黄花村	汨罗江	1974	184	\	\	181.4	\	\	182.98	182.98	469235.805	3172808.096

序号	乡镇	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	原坝顶高程(m)	实测坝顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原堰顶高程(m)	实测堰顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原设计洪水位(m)	换算后后设计洪水位(m)	实测点位坐标	
														X坐标	Y坐标
52	加义镇	小水源水库	潭湾村	汨罗江	1991	106.1	106.15	0.05	104.7	104.26	-0.44	105.03	104.59	479765.924	3167690.353
53		优兴水库	潭湾村	汨罗江	1976	133.86	132.9	-0.96	132.36	130.58	-1.78	133.06	131.28	480111.335	3169049.418
54		流思源水库	泊头村	汨罗江	1964	115.5	118.65	3.15	114	117.24	3.24	114.45	117.69	478303.41	3167060.903
55		狐狸塘水库	坎塘村	丽江	1971	164.0	165.4	1.4	161.3	162.67	1.37	161.91	163.28	492069.254	3171107.688
56		保安寺水库	梅塘村	汨罗江	1964	115.9	114.5	-1.4	\	112.45	\	\	113.45	484833.376	3172127.343
57		草塘水库	潭湾村	汨罗江	1997	110.8	110	-0.8	109.69	108.87	-0.82	110.12	109.3	480283.095	3168008.997
58		联合水库	联合村	汨罗江	1954	114.2	114	-0.2	112.8	112.63	-0.17	113.11	112.94	487079.479	3174841.332
59		东南水库	东南村	汨罗江	1968	171	148.49	-22.51	169.25	145.75	-23.5	170.01	146.51	485235.576	3166170.949
60		钟家垅水库	落古村	汨罗江	1959	123.5	127.34	3.84	120.4	123.78	3.38	120.73	124.11	481787.529	3163887.469
61		山茶水库	东南村	汨罗江	1968	119.0	120.83	1.83	\	119.34	\	117.89	120.34	486449.924	3169387.785
62		向家垅水库	潭湾村	汨罗江	1972	144.3	143.93	-0.37	\	141.81	\	142.90	142.81	479631.216	3168725.447
63		仁义水库	义口村	汨罗江	1956	131.50	121.92	-9.58	\	120.53	\	130.86	121.53	488046.07	3171485.126
64		毛家坡水库	杨柳村	汨罗江	1978	96.9	110.6	13.7	95.5	109.4	13.9	95.79	109.69	481018.753	3169117.46
65		辜家洞水库	落古村	汨罗江	1951	112.8	116.75	3.95	\	114.95	\	\	115.95	481970.631	3165560.619
66		高桥水库	泊头村	汨罗江	1960	154.34	153.68	-0.66	152.4	151.74	-0.66	153.28	152.62	477300.81	3169682.839
67		李公塘水库	泗洲村	汨罗江	1955	110.1	110.16	0.06	\	109.27	\	\	109.77	476376.002	3165372.521
68		西坑水库	东南村	汨罗江	1953	117	129.8	12.8	\	128.67	\	\	129.67	484473.186	3165804.796
69	长寿镇	温塘水库	保枫村	汨罗江	1957	128.96	126.75	-2.21	127.75	125.1	-2.65	128.26	125.61	492132.187	3175549.67
70		国丰水库	双丰村	黄金洞	1957	151.53	153.24	1.71	149.9	151.69	1.79	150.6	152.39	493122.367	3171931.906
71		秦元水库	新港村	西溪河	1959	125.1	125.01	-0.09	123.4	123.6	0.2	124.28	124.48	496373.864	3177939.108
72		石湾水库	新明村	汨罗江	1972	141.04	140.07	-0.97	139.39	138.5	-0.89	140.1	139.21	489946.139	3172522.611
73		新塘水库	大水村	汨罗江	1957	144.9	142.78	-2.12	142.7	140.71	-1.99	143.47	141.48	491561.651	3173994.369
74		塘口水库	塘口村	黄河	1956	134	133.02	-0.98	132.4	131.35	-1.05	132.8	131.75	496113.442	3174740.311
75		民主水库	道石村	汨罗江	1960	133.7	132.85	-0.85	132.3	131.38	-0.92	132.44	131.52	498631.095	3180771.954
76		徐家水库	将民村	汨罗江	1959	134.9	135.27	0.37	\	134	\	134.23	134.6	499873.04	3179227.918
77		万家水库	联升村	廖家洞	1957	136.3	135.3	-1	134.63	133.71	-0.92	135.74	134.82	497459.418	3179603.932
78		东元水库	永桂村	西溪河	1959	129.3	126.63	-2.67	127.7	124.66	-3.04	128.4	125.36	497226.77	3180347.812

序号	乡镇	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	原坝顶高程(m)	实测坝顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原堰顶高程(m)	实测堰顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原设计洪水位(m)	换算后设计洪水位(m)	实测点位坐标	
														X坐标	Y坐标
79	长寿镇	朗溪水库	朗坑村	汨罗江	1956	112	113.96	1.96	110.8	112.65	1.85	111.09	112.94	487911.052	3176103.084
80		船形水库	朗坑村	汨罗江	1957	123.72	122.68	-1.04	121.57	120.84	-0.73	121.95	121.22	489240.3	3178218.353
81		易家水库	泗湾村	汨罗江	1957	114.10	116.72	2.62	\	115.35	\	113.45	116.35	487399.688	3176079.821
82		光湾水库	朗坑村	汨罗江	1957	141	133.17	-7.83	\	131.6	\	\	132.6	488553.94	3179459.546
83		新远水库	朗坑村	汨罗江	1957	142	141.79	-0.21	\	140.9	\	\	141.4	486991.413	3179273.774
84		温公塘水库	付坪村	汨罗江	1965	121.8	114.38	-7.42	\	112.55	\	\	113.55	491475.079	3175495.463
85		柳塘水库	保枫村	汨罗江	1953	124	122.09	-1.91	\	120.88	-1.28	123.16	121.88	492560.832	3175847.996
86		盘龙水库	毛湾村	汨罗江	1959	168.60	150.8	-17.8	\	149.33	\	167.86	150.33	502339.599	3181134.455
87	龙门镇	千家洞水库	龙门村	汨罗江	1989	168.5	167.85	-0.65	167.05	166.35	-0.7	167.5	166.8	503824.642	3197808.45
88		齐花洞水库	龙门村	汨罗江	1963	164.81	162.88	-1.93	162.8	161.15	-1.65	163.51	161.86	504276.878	3198588.105
89		金鸡垅水库	高坪村	汨罗江	1972	170.2	170.38	0.18	\	168.3	\	\	169.3	505442.55	3189858.935
90		永福水库	永和村	曲溪河	1990	158	157.66	-0.34	156	155.72	-0.28	156.43	156.15	504725.196	3184063.738
91		中段水库	中段村	汨罗江	1979	150.8	149.53	-1.27	150.2	148.4	-1.8	150.7	148.9	502537.495	3193160.467
92		康乐水库	渣坪村	曲溪河	1963	151	148.55	-2.45	150.4	146.33	-4.07	150.86	146.79	503489.995	3185084.915
93		柘溪水库	柘溪村	汨罗江	1978	166	163.16	-2.84	164.6	161.87	-2.73	165.2	162.47	499667.464	3192701.884
94		大塘下水库	岭羊村	木瓜河	1958	156	153.01	-2.99	154.52	151.41	-3.11	155.22	152.11	499581.365	3191309.436
95		实竹垅水库	新和村	汨罗江	1959	143.5	137.15	-6.35	137.2	135.51	-1.69	137.64	135.95	503051.175	3186880.469
96		炭窝水库	渔潭村	汨罗江	1989	187.4	218.96	31.56	\	217.57	\	\	218.57	506494.882	3184651.764
97		铁匠垅水库	柘溪村	汨罗江	1964	166	162.58	-3.42	164.6	161.59	-3.01	164.84	161.83	499642.479	3192135.47
98		裴家洞水库	和谐村	汨罗江	1979	135.00	147.09	12.09	\	146.1	\	134.12	146.6	499732.22	3186938.42
99		坳上水库	大口段村	汨罗江	1969	243	241.98	-1.02	\	240.23	\	\	241.23	506758.383	3189806.064
100		里冲水库	源里村	汨罗江	1965	144.5	155.67	11.17	\	154.04	\	\	155.04	506122.193	3191882.686
101		南石洞水库	纯良村	曲溪河	1959	144.8	141.5	-3.3	143.7	139.65	-4.05	144.07	140.02	502305.582	3184195.952
102	木金乡	何垅水库	大桥村	木瓜河	1960	164.1	163.4	-0.7	161.59	161.17	-0.42	161.86	161.44	491749.304	3189175.722
103		正垅水库	大兴村	木瓜河	1973	162	162.03	0.03	160.8	无溢洪道		161.26	161.29	493794.325	3193987.641
104		大洞水库	青芬村	汨罗江	1959	209.8	159.12	-50.68	\	157.22	\	\	158.22	492694.652	3187190.957

序号	乡镇	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	原坝顶高程(m)	实测坝顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原堰顶高程(m)	实测堰顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原设计洪水位(m)	换算后设计洪水位(m)	实测点位坐标	
														X坐标	Y坐标
105	木金乡	木瓜水库	木瓜村	木瓜河	1973	153.2	154	0.8	151.57	151.52	-0.05	151.39	151.34	492695.382	3190860.219
106		烂泥洞水库	礼云村	木瓜河	1972	153.05	150.62	-2.43	151.57	148.5	-3.07	151.9	148.83	494481.041	3188775.924
107		海叶塘水库	保联村	汨罗江	1979	123.8	121.9	-1.9	121.8	120.8	-1	122.08	121.08	495092.257	3182115.943
108		托塘水库	公安村	木瓜河	1967	142	141	-1	139.98	139.28	-0.7	140.2	139.5	493226.013	3184611.555
109		石枧洞水库	上中村	木瓜河	1989	141.85	138.49	-3.36	\	137.09	\	140.80	138.09	495834.572	3191138.888
110		藕塘水库	保联村	汨罗江	1990	75	121.64	46.64	74	120	46	74.3	120.3	494365.805	3182748.06
111		华盖峰水库	后岩村	汨罗江	1955	137	131.66	-5.34	\	130.12	\	\	131.12	497440.246	3185194.763
112		大江口水库	保全村	汨罗江	1963	128.47	126.22	-2.25	125.98	123.9	-2.08	126.74	124.66	492467.578	3183757.175
113		碧次塘水库	亲和村	木瓜河	1990	173	176.03	3.03	171	173.27	2.27	171.61	173.88	493560.093	3195013.968
114		庙塘水库	公安村	汨罗江	1956	132.87	132.01	-0.86	132	130.96	-1.04	132.38	131.34	493176.045	3183618.03
115		大鱼塘水库	保联村	汨罗江	1990	126.2	125.5	-0.7	125	124.17	-0.83	125.27	124.44	494783.802	3182320.24
116		云洞水库	南塘村	木瓜河	1974	156.9	154.84	-2.06	155	153.57	-1.43	155.24	153.81	494076.933	3192355.279
117	石牛寨镇	兴国岩水库	大新村	漿市河	1978	179	173.47	-5.53	177.32	171.79	-5.53	178.27	172.74	498425.533	3197541.65
118		有金水库	大新村	漿市河	1978	164.5	165.48	0.98	162.78	163.9	1.12	163.03	164.15	500143.09	3198071.287
119		西仓水库	大新村	漿市河	1989	155.6	156.8	1.2	153.1	154.86	1.76	153.69	155.45	501038.467	3199816.797
120		望化垅水库	大新村	漿市河	1990	144.7	161.55	16.85	143.6	160.48	16.88	143.89	160.77	501108.854	3197046.761
121		油春垅水库	黄龙山村	洞下河	1989	424.8	423.23	-1.57	\	420.52	\	\	421.52	491426.72	3206714.794
122		将军湖水库	大新村	漿市河	2008	265.5	\	\	\	\	\	\	266.5	500265.09	3198132.287
123	虹桥镇	大泉垅水库	平安村	木瓜河	1972	476.08	476.35	0.27	474	474.27	0.27	474.7	474.97	490580.87	3197461.332
124		邓古洞水库	民建村	钟洞	1989	347.94	349.38	1.44	345.46	346.9	1.44	345.91	347.35	483987.945	3200851.893
125		鸡冠垅水库	向阳村	木瓜河	1990	253.6	252.24	-1.36	252	250.46	-1.54	252.43	250.89	488157.658	3202315.295
126	南江镇	大禾冲水库	龙凤村	昌江	1989	228.14	226.65	-1.49	225.6	224	-1.6	226.59	224.99	473340.925	3211595.45
127		青坑水库	黄裴村	昌江	1978	280	278.5	-1.5	278.1	276.4	-1.7	278.79	277.09	478763.863	3204084.915
128		罗洞水库	罗洞村	昌江	1972	184.9	189.4	4.5	182.86	187	4.14	183.72	187.86	475238.916	3213574.193
129		沙塘水库	罗洞村	昌江	1956	173.38	174.67	1.29	172.2	173.54	1.34	172.44	173.78	475577.486	3211961.64
130		山爪垅水库	阜山村	昌江北源	1974	373.5	383.57	10.07	\	381.1	\	\	382.1	480064.215	3208184.381

序号	乡镇	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	原坝顶高程(m)	实测坝顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原堰顶高程(m)	实测堰顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原设计洪水位(m)	换算后后设计洪水位(m)	实测点位坐标	
														X坐标	Y坐标
131	南江镇	彭子垅水库	阜山村	昌江北源	1972	220.4	219.8	-0.6	217.13	216.6	-0.53	219.26	218.73	479002.655	3208113.304
132		李家垅水库	浆田村	昌江	1972	78.64	174.6	95.96	76.59	173.4	96.81	77.09	173.9	474320.423	3204573.27
133		暗洞水库	浆田村	昌江	1964	199	200.9	1.9	197.7	198.95	1.25	198.25	199.5	472928.435	3203019.874
134		大冲水库	浆田村	昌江	1964	184.1	182.3	-1.8	182.7	180.7	-2	183.04	181.04	475161.019	3203333.441
135		五角山水库	大湾村	昌江	1991	294.7	301.35	6.65	293.5	299	5.5	293.98	299.48	472626.66	3200977.268
136	板江乡	张家洞水库	板江村	新墙河	1978	170.7	168.47	-2.23	167.9	165.78	-2.12	168.95	166.83	467414.624	3211384.239
137		四角亭水库	郊阳村	新墙河	1978	273.65	284.77	11.12	271.8	283.1	11.3	272.3	283.6	472820.452	3214937.124
138	上塔市	洪家洞水库	松源村	昌江	1959	96.5	197.75	101.25	95.5	196.75	101.25	95.76	197.01	478367.188	3212653.511
139		杨家山水库	冬桃村	昌江	1972	253.8	255.03	1.23	250.8	251.92	1.12	251.22	252.34	480831.254	3217555.13
140		胡家墩水库	得胜村	昌江	1959	193.7	195.08	1.38	192	193.48	1.48	192.59	194.07	478238.446	3218591.574
141		黄桥水库	黄泥湾村	昌江	1978	299.3	298.58	-0.72	297.2	296.42	-0.78	298.17	297.39	481483.759	3220093.39
142		仙人石水库	金星居委会	昌江	1957	245.4	246.62	1.22	\	244.55	\	\	245.05	476866.206	3217778.957
143		铺侧水库	桥背村	昌江	1958	193	193.18	0.18	192.1	191.47	-0.63	192.27	191.64	475645.483	3214258.372
144		海家垅水库	红霞居委会	昌江	1957	188.1	186.47	-1.63	\	184.57	\	\	185.57	478969.008	3216329.59
145	童市镇	李家垅水库	童市村	钟洞	1972	132	130.27	-1.73	130	128.24	-1.76	130.38	128.62	470199.9	3182301.937
146		永响水库	永响村	仙江	1977	171	169.28	-1.72	169.25	167.2	-2.05	170.01	167.96	469959.754	3188893.615
147		严山水库	烟舟村	仙江	1990	211.1	210.41	-0.69	209.9	208.82	-1.08	210.67	209.59	466142.446	3181680.609
148		大洞水库	烟舟村	仙江	1991	220	217.67	-2.33	218.7	216.37	-2.33	219.03	216.7	466037.63	3183378.331
149		立新水库	塝上村	钟洞	1972	170.1	155.76	-14.34	155.5	154.16	-1.34	156.01	154.67	472420.518	3182230.528
150	三墩乡	懂家洞水库	车田村	钟洞	1992	146.4	158.4	12	\	157.32	\	\	157.82	474083.4	3188310.449
151	梅仙镇	茶公水库	高义村	昌江	1957	111.79	111.99	0.2	111	110.45	-0.55	111.47	110.92	457563.923	3190996.57
152		黄泥水库	尖山村	昌江	1958	232	234.11	2.11	229.2	231.31	2.11	229.69	231.8	472160.468	3201481.257
153		永兴水库	团山村	仙江	1957	117.4	115.12	-2.28	116.1	113.75	-2.35	116.61	114.26	461976.127	3184788.432
154		三家水库	团山村	仙江	1957	115.2	112.94	-2.26	113.7	111.56	-2.14	114.26	112.12	460692.536	3184969.517
155		仙原水库	新霞村	仙江	1964	115.1	113.17	-1.93	112.1	110.12	-1.98	113.31	111.33	459457.476	3183862.177

序号	乡镇	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	原坝顶高程(m)	实测坝顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原堰顶高程(m)	实测堰顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原设计洪水位(m)	换算后后设计洪水位(m)	实测点位坐标	
														X坐标	Y坐标
156	梅仙镇	新霞水库	新霞村	仙江	1990	117.35	116.55	-0.8	115.82	114.66	-1.16	116.26	115.1	459384.011	3182655.135
157		北江水库	三坪村	昌江	1958	105.3	101.93	-3.37	103.1	99.72	-3.38	103.59	100.21	457079.193	3188082.824
158		永红水库	石岭村	昌江	1972	232.3	233.06	0.76	230.87	231.7	0.83	231.38	232.21	461450.674	3188812.504
159		神冲水库	青桥村	昌江	1958	109.7	109.41	-0.29	106.9	106.5	-0.4	107.9	107.5	460406.897	3191334.164
160		朱冲水库	东皋村	昌江	1956	101.6	100.11	-1.49	100.6	98.31	-2.29	101.01	98.72	455941.951	3190384.251
161		白泥洞水库	玳璋村	昌江	1992	114.18	113.29	-0.89	112.4	111.7	-0.7	113.02	112.32	459022.926	3187859.499
162		石笋水库	姜源村	昌江	1972	286	286.03	0.03	283	283.24	0.24	283.55	283.79	464185.766	3194047.941
163		樟家洞水库	松山村	昌江	1990	163.8	165.21	1.41	162.55	164	1.45	162.99	164.44	457605.512	3195879.45
164		朱洞水库	松山村	昌江	1990	105.4	143.78	38.38	\	141.65	\	\	142.65	458491.112	3194364.119
165		朱家洞水库	青桥村	昌江	1990	144.5	106.01	-38.49	143	104.28	-38.72	143.49	104.77	460003.776	3191988.509
166		童家坊水库	松山村	昌江	1990	122	144.59	22.59	120.1	142.7	22.6	120.52	143.12	456909.652	3194040.124
167		长兴水库	新霞村	仙江	1969	122.10	121.15	-0.95	\	119.63	\	120.77	120.63	458980.277	3184565.919
168		大冲水库	哲辽村	昌江	1972	251.30	251.83	0.53	\	250.34	1.25	250.09	251.34	466509.96	3195466.429
169		长洞水库	板口村	昌江	1989	114.20	119.45	5.25	\	118.2	\	113.17	119.2	461189.023	3195187.13
170		栗江水库	张韩村	昌江	1990	82.25	97.17	14.92	81	96.05	15.05	81.5	96.55	456228.866	3186288.151
171		葡萄水库	玳璋村	昌江	1972	126.8	127.02	0.22	\	125.2	\	\	126.2	459925.416	3187679.817
172		高炉水库	雁影村	昌江	1972	220.4	222.24	1.84	\	220.1	\	\	221.1	468943.152	3202670.009
173	大洲乡	长垅水库	大江村	昌江河	1972	154	152.92	-1.08	152.6	151.96	-0.64	153.09	152.45	463915.51	3201230.196
174		石湾水库	龙洞村	龙尤奄	1972	198.8	197.6	-1.2	195	193.77	-1.23	196.31	195.08	461209.379	3204632.902
175		潭湾水库	太平村	太平河	1971	167.7	166.74	-0.96	164.42	163.37	-1.05	165.79	164.74	458695.108	3202175.346
176		川峰水库	清水村	昌江河	1972	184.5	184.64	0.14	182.2	181.9	-0.3	183.1	182.8	459794.41	3203882.167
177		清河水库	上洲村	昌江河	1973	158.2	223.38	65.18	\	220.7	\	\	221.7	465699.721	3206197.28
178		毛栗山水库	安全村	龙尤奄	1958	153.8	153.62	-0.18	151.9	151.9	0	152.47	152.47	460857.543	3198404.186
179		蜈蚣水库	民主村	龙尤奄	1972	183.5	182.97	-0.53	181.5	180.4	-1.1	182.5	181.4	458021.429	3201683.03
180		长洞水库	民主村	民主河	1972	179	181	2	\	178.54	\	\	179.54	456660.277	3199955.543
181		麻力水库	黄沙村	龙尤奄	1959	154.5	169.1	14.6	152	167.31	15.31	153	168.31	463192.583	3202997.185
182		筠湾里水库	大江村	昌江河	1959	158	159.78	1.78	156.3	157.68	1.38	157.44	158.82	464490.669	3202280.964

序号	乡镇	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	原坝顶高程(m)	实测坝顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原堰顶高程(m)	实测堰顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原设计洪水位(m)	换算后后设计洪水位(m)	实测点位坐标	
														X坐标	Y坐标
183	余坪镇	杨泥洞水库	丰益村	曲江支流	1957	153.9	156.09	2.19	152	154	2	152.52	154.52	456967.77	3196452.862
184		潘家洞水库	稻竹村	曲江	1972	132.87	135.09	2.22	131	133.25	2.25	132.35	134.6	454235.515	3199085.381
185		寺前水库	新庄村	曲江支流	1959	169.8	166.69	-3.11	166.42	163.15	-3.27	167.65	164.38	446217.382	3195295.814
186		太坪水库	万洞村	曲江	1973	273	270.54	-2.46	271	268.4	-2.6	272.12	269.52	456148.322	3204918.026
187		鸡垅坑水库	新庄村	曲江支流	1971	158.2	154.92	-3.28	156	152.92	-3.08	156.67	153.59	447891.685	3195990.33
188		四合水库	宋塅村	汨罗江支流	1957	122.5	124.03	1.53	120	121.3	1.3	121.07	122.37	447671.122	3189985.536
189		相山洞水库	丰益村	曲江支流	1970	168	170.74	2.74	166	169.22	3.22	166.54	169.76	455501.664	3198539.302
190		潭团水库	桥头村	汨罗江支流	1958	123.5	122.92	-0.58	120.5	119.91	-0.59	121.41	120.82	450260.318	3190893.413
191		黄金水库	景福村	汨罗江支流	1958	96	94.09	-1.91	94	92.3	-1.7	94.6	92.9	445292.956	3185770.676
192		戴伍洞水库	盈山村	曲江支流	1973	189	185.59	-3.41	187.1	184.09	-3.01	188.16	185.15	446969.791	3193051.734
193		塘源洞水库	深坑村	曲江支流	1971	154	156.41	2.41	151.24	153.6	2.36	151.93	154.29	450975.655	3198254.354
194		汤眼坡水库	深坑村	曲江支流	1971	168.66	165.15	-3.51	166.43	162.83	-3.6	167.58	163.98	449825.614	3199267.349
195		夏公洞水库	丰益村	曲江支流	1971	154	166.49	12.49	159.4	164.85	5.45	159.75	165.2	456358.143	3198201.155
196		烂泥洞水库	新庄村	曲江支流	1971	138	175.6	37.6	\	173.34	\	\	174.34	447309.446	3197152.762
197	岑川镇	吐源水库	大义村	洪源洞	1954	115	114.63	-0.37	112.5	111.95	-0.55	113.45	112.9	443525.604	3204158.815
198		大坡水库	郭洞村	洪源洞	1971	146.4	144.37	-2.03	143.1	142.3	-0.8	144.85	144.05	443282.411	3206116.592
199		王坡水库	水口村	洪源洞	1964	113.5	112.88	-0.62	111.5	110.78	-0.72	112.31	111.59	442683.059	3204271.03
200		江家洞水库	龙福村	洪源洞	1973	196.2	195.32	-0.88	\	193.76	\	\	194.76	445109.95	3197251.229
201	瓮江镇	泥冲水库	兴和村	江口	1958	131	134.39	3.39	128.8	132.4	3.6	129.57	133.17	450197.111	3169971.623
202		戴家垅水库	华门村	江口	1957	162	159.23	-2.77	160.5	158.3	-2.2	160.92	158.72	443966.095	3164801.759
203		金家年水库	仁胜村	瓮江河	1990	112.6	109.75	-2.85	110.7	107.92	-2.78	111.23	108.45	445999.985	3174834.23
204		王达洞水库	金源村	瓮江河	1972	101	98.66	-2.34	92.25	97.05	4.8	99.92	97.58	442809.739	3181309.282
205		洪山水库	张新村	瓮江河	1955	132.5	131.76	-0.74	131.2	129.08	-2.12	131.93	129.81	439770.689	3173763.93
206		康阜水库	康阜村	江口	1958	178	177.65	-0.35	175.3	174.35	-0.95	176.43	175.48	447386.229	3165109.361
207		泉塘水库	新棚村	江口	1959	125	128.04	3.04	123	125.67	2.67	123.76	126.43	445188.204	3168378.798
208		悟岗水库	新岗村	瓮江河	1959	136.2	134.73	-1.47	134.4	132.9	-1.5	135.06	133.56	439598.72	3176225.923
209		陈家洞水库	晋坪村	江口	1958	121.2	118.43	-2.77	118.7	116	-2.7	119.31	116.61	450736.599	3174532.135

序号	乡镇	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	原坝顶高程(m)	实测坝顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原堰顶高程(m)	实测堰顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原设计洪水位(m)	换算后设计洪水位(m)	实测点位坐标	
														X坐标	Y坐标
210	瓮江镇	李家垅水库	仗义村	汨罗江	1959	78.64	75.42	-3.22	76.59	73.44	-3.15	77.09	73.94	445151.715	3181949.261
211		茶调水库	茶调村	瓮江河	1957	122.05	122	-0.05	120	119.84	-0.16	121.01	120.85	440938.536	3177785.36
212		尤家水库	新建村	瓮江河	1954	81.8	83.4	1.6	78.35	80.22	1.87	79.97	81.84	443465.451	3177007.688
213		石洞水库	张新村	瓮江河	1957	137.4	135.25	-2.15	135.8	133.3	-2.5	136.32	133.82	441012.08	3172454.568
214		和尚岭水库	淤泥村	瓮江河	1956	130.4	129.02	-1.38	129	128.1	-0.9	129.53	128.63	443536.932	3169800.905
215		小源水库	金源村	瓮江河	1959	84	80.91	-3.09	\	79	\	\	80	443847.707	3181244.256
216		白杨水库	新建村	瓮江河	1954	91.2	88.7	-2.5	89.7	87.56	-2.14	90.32	88.18	445812.774	3176804.783
217		斋公洞水库	晋坪村	瓮江河	1958	114.6	112.04	-2.56	112.8	110.53	-2.27	113.48	111.21	451025.288	3174717.894
218		苏姑年水库	瓮江村	瓮江河	1958	108	104.72	-3.28	\	103.33	\	\	104.33	442563.663	3175670.716
219		七八洞水库	仁胜村	瓮江河	1955	95.3	94.35	-0.95	\	92.33	\	\	93.33	444991.308	3175063.043
220		朱家水库	新源村	瓮江河	1957	117	119.56	2.56	\	117.27	\	\	118.27	441391.049	3174170.139
221	浯口镇	三王庙水库	中方寸	汨罗江	1957	102.3	103.1	0.8	99.48	100.5	1.02	100.57	101.59	444866.881	3191491.078
222		小洞水库	西江村	汨罗江	1971	134.5	134.58	0.08	132.94	132.5	-0.44	133.76	133.32	441725.608	3190564.161
223		振兴水库	东港村	汨罗江	1959	118.4	117.95	-0.45	116	115.45	-0.55	116.76	116.21	446321.517	3189977.607
224		大洞水库	双洞村	汨罗江	1956	120.8	121.3	0.5	116.8	117.27	0.47	117.76	118.23	441721.482	3191535.668
225		千金水库	大备村	浯水	1973	122	119.9	-2.1	120.1	118	-2.1	120.52	118.42	436347.047	3177696.642
226		长江水库	三联村	浯水	1959	144.08	142.2	-1.88	139.09	137.25	-1.84	142.01	140.17	436070.141	3171115.971
227		晏家水库	晏家村	浯水	1972	124	122.78	-1.22	121.4	120.5	-0.9	122.47	121.57	438271.566	3179340
228		喻公水库	喻公村	浯水	1957	112.3	109.8	-2.5	110.5	107.85	-2.65	111.31	108.66	436212.669	3176831.455
229		茶山水库	茶山村	汨罗江	1973	108.5	110.2	1.7	\	107.8	\	\	108.8	439360.978	3188355.638
230		斜坪水库	西江村	汨罗江	1959	145.20	142	-3.20	\	140	\	143.82	141	441428.196	3190885.039
231		吴李坑水库	西江村	汨罗江	1973	134	131.55	-2.45	132.65	130.14	-2.51	133.34	130.83	442174.885	3189817.348
232	伍市镇	藕塘水库	盈安新村	车对河	1971	75.4	77.4	2	\	75.7	\	\	76.7	423014.174	3178483.864
233		岱青水库	岱青村	车对河	1974	103.1	100.11	-2.99	101.4	98.54	-2.86	102.22	99.36	426405.888	3176043.223
234		背洞水库	叶石坪村	车对河	1973	58.3	61.6	3.3	56.75	60.3	3.55	57.01	60.56	424570.996	3183753.625
235		塘沙水库	叶石坪村	汨罗江	1955	55	62.07	7.07	54	60.45	6.45	54.61	61.06	426839.978	3182871.541
236		大塘娓水库	栗山村	车对河	1959	89.46	89.35	-0.11	88.21	87.5	-0.71	88.64	87.93	428869.971	3179222.872

序号	乡镇	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	原坝顶高程(m)	实测坝顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原堰顶高程(m)	实测堰顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原设计洪水位(m)	换算后后设计洪水位(m)	实测点位坐标	
														X坐标	Y坐标
237	伍市镇	黄背洞水库	石坑村	车对河	1957	88	91.2	3.2	86.9	89.5	2.6	87.69	90.29	423009.617	3179641.389
238		丁家洞水库	白杨村	汨罗江	1956	96.1	97.04	0.94	\	92.23	\	\	93.23	434782.398	3190223.148
239		合利水库	合胜村	车对河	1959	59.8	61.8	2	57.6	59.8	2.2	57.67	59.87	421690.234	3175339.561
240		富家水库	中家桥村	车对河	1955	60.2	65.29	5.09	56.47	61.5	5.03	57.61	62.64	422960.847	3182109.683
241		猫公水库	中家桥村	车对河	1977	69.5	71.9	2.4	65.2	67.6	2.4	65.95	68.35	423242.774	3182023.522
242		马家水库	湖源村	汨罗江	1957	96.8	96.54	-0.26	95.7	95.32	-0.38	96.41	96.03	424990.432	3179451.379
243		金鸡水库	湖胜村	汨罗江	1957	78.6	79.29	0.69	77.32	77.6	0.28	77.6	77.88	425179.661	3180023.272
244		关山水库	大义村	汨罗江	1971	109.8	104.53	-5.27	107.53	102.4	-5.13	107.94	102.81	429101.13	3174284.724
245		白云洞水库	青林村	汨罗江	1973	137	136.88	-0.12	134.92	134.95	0.03	135.76	135.79	436225.278	3192480.011
246		白石洞水库	大义村	汨罗江	1956	126	120.61	-5.39	124.5	118.8	-5.7	124.81	119.11	429056.92	3175602.891
247		曾家冲水库	湖胜村	汨罗江	1966	74.1	75.51	1.41	73.35	74.12	0.77	73.69	74.46	424490.2	3181013.697
248		八斗垅水库	湖胜村	汨罗江	1972	76.9	79.25	2.35	75.5	77.45	1.95	76	77.95	424279.919	3181438.434
249		潭树嘴水库	合胜村	车对河	1957	45.3	54.55	9.25	43.72	52.9	9.18	44.08	53.26	420676.582	3174864.426
250		横盈水库	东山村	汨罗江	1989	132	130.95	-1.05	\	128.65	\	\	129.65	430965.656	3179634.633
251		罗家年水库	湖源村	汨罗江	1973	82.7	83.35	0.65	\	82.35	\	\	82.85	425896.065	3180468.264
252		麦子冲水库	马头村	汨罗江	1957	74	73.8	-0.2	\	72.42	\	\	73.42	428631.658	3181460.321
253		茅岭水库	马头村	汨罗江	1959	56.00	54.94	-1.04	\	53.15	\	53.64	54.15	429410.348	3184099.43
254		独石冲水库	合胜村	车对河	1958	59.6	60.75	1.15	58.1	59.16	1.06	58.62	59.68	421553.825	3176292.064
255		龙家洞水库	石龙村	汨罗江	1975	99.8	96.54	-3.26	86.2	95.2	9	87.05	96.05	429232.532	3180629.509
256		五龙水库	湖胜村	汨罗江	1957	92.53	93.5	0.97	\	91.82	\	91.30	92.82	424280.597	3180510.716
257		掏泥洞水库	和平村	汨罗江	1989	115.6	110.51	-5.09	114.08	108.87	-5.21	114.59	109.38	428692.242	3176320.999
258	向家镇	石嘴头水库	琅石村	双江口河	1957	98	95.48	-2.52	96	92.8	-3.2	96.8	93.6	430210.546	3172380.745
259		山坡水库	望湖村	双江口河	1956	122.6	122.27	-0.33	\	119.75	\	\	120.75	431858.086	3170077.597
260		黄长水库	黄长村	双江口河	1957	97.6	93.19	-4.41	95.79	91.1	-4.69	96.69	92	428906.73	3173164.333
261		岱林庄水库	金龙村	双江口河	1977	78.29	78.55	0.26	74.53	74.79	0.26	75.23	75.49	425150.381	3175824.179
262		金石水库	金龙村	双江口河	1959	84.55	81.5	-3.05	81.6	78.76	-2.84	82.41	79.57	423998.143	3177051.341
263		流水洞水库	望湖村	双江口河	1957	163.5	160.96	-2.54	161.5	158.66	-2.84	162.42	159.58	431089.066	3171377.842

序号	乡镇	水库名称	所在村	所在河流	建成时间(年)	原坝顶高程(m)	实测坝顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原堰顶高程(m)	实测堰顶高程(m)	(实测-原值)差值(m)	原设计洪水位(m)	换算后后设计洪水位(m)	实测点位坐标	
														X坐标	Y坐标
264	向家镇	杨树条水库	南街居委会	双江口河	1957	70.1	68.65	-1.45	68.8	67.5	-1.3	68.11	66.81	428160.051	3169939.774
265		长岭水库	金岭村	双江口河	1957	65.8	65.25	-0.55	64.14	63.3	-0.84	64.52	63.68	426405.335	3172478.33
266		金山水库	金岭村	双江口河	1971	77.6	74.56	-3.04	75.6	72.1	-3.5	76.09	72.59	425859.012	3173981.948
267		苏冲水库	黄金村	双江口河	1956	64.5	62.22	-2.28	63.5	60.9	-2.6	63.91	61.31	424278.954	3173623.248
268		梅树水库	北街居委会	双江口河	1957	76.2	74.41	-1.79	\	73.2	\	\	74.2	427766.164	3170941.075
269		彭家冲水库	君山村	汨罗江	1990	44.3	61.5	17.2	43.3	60.2	16.9	43.57	60.47	423367.446	3185308.633

4.2 水利工程轮廓线控制测量

依据《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》规定的划界标准，基于1:2000数字线划图和正射影像图、结合水库除险加固设计资料、水利工程注册登记资料、第一次水利普查成果等已有资料，采用人机交互模式采集水利工程轮廓控制节点，标绘水利基础设施空间占地范围线。

水库大坝等水利工程轮廓控制线采用山坡开挖线和建筑物正射投影边线，以野外测量、数字正射影像图判读、野外测量和实地调查相结合的方式确认水利工程轮廓线。

4.3 管理范围线标绘

《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》对水库管理范围线做出如下规定：

（1）水库管理范围分为工程区管理范围和运行区管理范围。工程区管理范围是指库区、大坝（含副坝）、溢洪道（含非常溢洪道），以及输水建筑物等的管理范围，运行区管理范围是指办公室、会议室、资料档案室、仓库、防汛调度室、值班室、车库、食堂、值班宿舍及其他附属设施等建（构）筑物的管理范围。

（2）水库库区设计洪水位线以下（包括库内岛屿），大坝背水坡脚向外水平延伸30~200m，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸50~100m（至分水岭不足50m的以分水岭为界），溢洪道两端自山坡开挖线（也称工程两侧轮廓线）起顺坡向外延伸10~20m、末端至消力池以下100~300m，输水隧洞进出口建筑物和竖井外缘线以外10~30m为工程区管理范围。

（3）水库库区设计洪水位线一般是指水库库区淹没对象设计洪水标准相对应的水位线。根据《湖南省水利厅关于做好全省小（2）型水库工程管理与保护范围划定工作的通知》（湘水函[2021]147号）要求，设计洪水位可采用水库设计洪水位。

根据相关规定，小（2）型水库的管理范围线划定标准如下：

表 4.3-1 小（2）型水库管理范围线划定标准

划界范围		划界标准
管理范围	水库库区	水库设计洪水位
	水库大坝（含副坝）	下游方向：从坝脚线向下游30~50m 左右岸方向：从坝端开挖线外延50~100m
	其他建筑物（含溢洪道、输水设施等）	溢洪道两侧开挖线外延10~30m，末端消力池以下100~300m。

注1：大坝下游和左右岸管理范围端线应与库区管理范围线相衔接。

注2：输水隧洞岩层（土层）厚度、岩性和生产活动对工程安全无影响时，可不划定其上部地面管理范围。

依据以上划界标准，本次水库管理范围线划定规则如下：

表 4.3-2

平江县小(2)型水库管理范围划定规则

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
1	汉昌街道办事处	彭城水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：开挖线外延 50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	
2		保城水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：开挖线外延 50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	
3		北跃水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：开挖线外延 50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	坝体左坝端管理范围线为避让集中居民点作适当调整
4		北源水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：开挖线外延 50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	坝体右坝端管理范围线为避让集中居民点作适当调整
5		半洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：开挖线外延 50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	
6		林思水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：开挖线外延 50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	
7		大堰水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：开挖线外延 50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	
8		何家垅水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：至分水岭不足 50m，以分水岭为界；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	
9		三多水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：开挖线外延 50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	
10		安洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：开挖线外延 50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	坝体右坝端管理范围线为避让集中居民点作适当调整
11	三阳乡	甲山水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：开挖线外延 50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	溢洪道下游 100 米范围内管理范围线为避让集中居民点作适当调整
12		三宝水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端：开外线外延 50m；左坝端：开挖线外延 50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m，末端消力池向下游延伸 100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库 库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
13	三阳乡	万古水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
14		庙背垅水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
15		先锋水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	溢洪道下游 100 米范围内管理范围线为避让集中居民点作适当调整
16		廖花水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
17		长岭水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
18	天岳街道办事处	大兴水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
19		泗洲水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
20		张市坑水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:至分水岭不足 50m, 以分水岭为界;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	坝体右坝端管理范围线为避让集中居民点作适当调整
21		三旱水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
22		新天水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	坝体左坝端管理范围线为避让集中居民点作适当调整
23	安定镇	麻子洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:至分水岭不足 50m, 以分水岭为界;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
24		洞口水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
25	安定镇	杜洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
26		黄花嘴水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	坝体右坝端管理范围线为避让集中居民点作适当调整
27		山枣水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:至分水岭不足50m,以分水岭为界; 左坝端:至分水岭不足50m,以分水岭为界;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
28		官塘水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
29		上洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
30		成功水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	坝体左坝端管理范围线为避让集中居民点作适当调整
31		杨家冲水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
32		宋家垅水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
33		山塘水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
34	三市镇	玄冲水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
35		永江水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
36		斗岭水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
37		七子冲水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
38		清水档水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库 库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
39	三市镇	沈家垅水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
40		林溪水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
41		新建水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
42		南山寺水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
43		红花尖水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
44		马鞍水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
45		桂花水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:至分水岭不足 50m, 以分水岭为界;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
46		南坡水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:至分水岭不足 50m, 以分水岭为界; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
47	加义镇	新丁源水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
48		老丁源水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
49		车田水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
50		大陂水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
51		小坑水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
52		小水源水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库 库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
53	加义镇	优兴水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
54		流思源水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
55		狐狸塘水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
56		保安寺水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
57		草塘水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
58		联合水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
59		东南水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
60		钟家垅水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
61		山茶水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
62		向家垅水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
63		仁义水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
64		毛家坡水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
65		辜家洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
66		高桥水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
67		李公塘水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库 库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
68	长寿镇	西坑水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
69		温塘水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
70		国丰水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
71		秦元水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
72		石湾水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
73		新塘水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
74		塘口水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
75		民主水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
76		徐家水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
77		万家水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
78		东元水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
79		朗溪水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
80	长寿镇	船形水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
81		易家水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
82		光湾水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
83	长寿镇	新远水库	坝脚线向下游外延 50m;	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
84		温公塘水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
85		柳塘水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
86		盈龙水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
87	龙门镇	千家洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
88		齐花洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
89		金鸡垅水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
90		永福水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
91		中段水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:至分水岭不足 50m, 以分水岭为界; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
92		康乐水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
93		柘溪水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
94		大塘下水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
95		实竹垅水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:至分水岭不足 50m, 以分水岭为界; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
96		炭窝水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库 库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
97	龙门镇	铁匠垅水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
98		裴家洞水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
99		坳上水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
100		里冲水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
101		南石洞水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
102	木金乡	何垅水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
103		正垅水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
104		大洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
105		木瓜水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
106		烂泥洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
107		海叶塘水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
108		托塘水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
109		石枧洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
110		藕塘水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	坝体周围管理范围线为避让集中居民点作适当调整
111		华盖峰水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
112	木金乡	大江口水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
113		碧次塘水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
114		庙塘水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
115		大鱼塘水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
116		云洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
117	石牛寨镇	兴国岩水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
118		有金水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
119		西仓水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
120		望化垅水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
121		油春垅水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
122		将军湖水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
123	虹桥镇	大泉垅水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
124		邓古洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
125		鸡冠垅水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
126	南江镇	大禾冲水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库 库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
127	南江镇	青坑水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
128		罗洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	坝体周围管理范围线为避让集中居民点作适当调整
129		沙塘水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
130		山爪垅水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
131		彭子垅水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
132		李家垅水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
133		暗洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
134		大冲水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
135		五角山水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
136	板江乡	张家洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	溢洪道下游 100 米范围内管理范围线为避让集中居民点作适当调整
137		四角亭水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
138	上塔市镇	洪家洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
139		杨家山水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
140		胡家墩水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
141		黄桥水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
142	上塔市镇	仙人石水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
143		铺侧水库	坝脚线向下游外延50m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
144		海家垅水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
145	童市镇	李家垅水库	坝脚线向下游外延50m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
146		永响水库	坝脚线向下游外延50m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
147		严山水库	坝脚线向下游外延70m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
148		大洞水库	坝脚线向下游外延50m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
149		立新水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
150	三墩乡	懂家洞水库	坝脚线向下游外延50m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
151	梅仙镇	茶公水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
152		黄泥水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
153		永兴水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
154		三家水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
155		仙原水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	溢洪道下游100米范围内管理范围 线为避让集中居民点作适当调整
156		新霞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库 库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
157	梅仙镇	北江水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
158		永红水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
159		神冲水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
160		朱冲水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
161		白泥洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	坝体周围管理范围线为避让集中居民点作适当调整
162		石笋水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
163		樟家洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
164		朱洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
165		朱家洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
166		童家坊水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:至分水岭不足50m,以分水岭为界;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
167		长兴水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
168		大冲水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
169		长洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
170		栗江水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
171	梅仙镇	葡萄水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
172		高炉水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:至分水岭不足50m,以分水岭为界; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
173	大洲乡	长垅水库	坝脚线向下游外延50m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
174		石湾水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
175		潭湾水库	坝脚线向下游外延50m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
176		川峰水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
177		清河水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
178		毛栗山水库	坝脚线向下游外延50m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
179		蜈蚣水库	坝脚线向下游外延50m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
180		长洞水库	坝脚线向下游外延50m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
181		麻力水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
182		窍湾里水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
183	余坪镇	杨泥洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
184		潘家洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:至分水岭不足50m,以分水岭为界; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
185	余坪镇	寺前水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：开挖线外延50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
186		太坪水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：至分水岭不足50m，以分水岭为界；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
187		鸡垅坑水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：开挖线外延50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
188		四合水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：开挖线外延50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
189		相山洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：至分水岭不足50m，以分水岭为界；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
190		潭团水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：开挖线外延50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
191		黄金水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：开挖线外延50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
192		戴伍洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：开挖线外延50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
193		塘源洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：开挖线外延50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
194		汤眼坡水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：开挖线外延50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
195		夏公洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：至分水岭不足50m，以分水岭为界；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
196		烂泥洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：开挖线外延50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	
197	岑川镇	吐源水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端：开外线外延50m；左坝端：开挖线外延50m；	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m，末端消力池向下游延伸100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
198	岑川镇	大坡水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
199		王坡水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
200		江家洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
201	瓮江镇	泥冲水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:至分水岭不足50m,以分水岭为界; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
202		戴家垅水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
203		金家年水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
204		王达洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
205		洪山水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
206		康阜水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
207		泉塘水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
208		悟岗水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
209		陈家洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
210		李家垅水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
211		茶调水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
212	瓮江镇	尤家水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	坝体左坝端管理范围线为避让集中居民点作适当调整
213		石洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
214		和尚岭水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
215		小源水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
216		白杨水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	坝体右坝端管理范围线为避让集中居民点作适当调整
217		斋公洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
218		苏姑年水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
219		七八洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
220		朱家水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
221	浯口镇	三王庙水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	坝体右坝端管理范围线为避让集中居民点作适当调整
222		小洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
223		振兴水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:至分水岭不足50m,以分水岭为界;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
224		大洞水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:至分水岭不足50m,以分水岭为界;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	
225		千金水库	坝脚线向下游外延30m	右坝端:开外线外延50m; 左坝端:开挖线外延50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延10m,末端消力池向下游延伸100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库 库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
226	浯口镇	长江水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
227		晏家水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
228		喻公水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
229		茶山水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
230		斜坪水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
231		吴李坑水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
232	伍市镇	藕塘水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
233		岱青水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
234		背洞水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
235		塘沙水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
236		大塘娓水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
237		黄背洞水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
238		丁家洞水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
239		合利水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
240		富家水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库 库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
241	伍市镇	猫公水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
242		马家水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
243		金鸡水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	坝体周围管理范围线为避让集中居民点作适当调整
244		关山水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
245		白云洞水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
246		白石洞水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
247		曾家冲水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
248		八斗垅水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
249		潭树嘴水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
250		横盘水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
251		罗家年水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
252		麦子冲水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
253		茅岭水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
254		独石冲水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
255		龙家洞水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库 库区	其他建筑物	备注
			下游	左右岸			
256	伍市镇	五龙水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
257		掏泥洞水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
258	向家镇	石嘴头水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
259		山坡水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
260		黄长水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	坝体周围管理范围线为避让集中居民点作适当调整
261		岱林庄水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
262		金石水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
263		流水洞水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
264		杨树条水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
265		长岭水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
266		金山水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
267		苏冲水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
268		梅树水库	坝脚线向下游外延 50m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	
269	园艺中心	彭家冲水库	坝脚线向下游外延 30m	右坝端:开外线外延 50m; 左坝端:开挖线外延 50m;	水库大坝设计洪水位	两侧开挖线外延 10m, 末端消力池向下游延伸 100m	

4.4 保护范围线标绘

管理范围线划定后，根据水利工程保护范围划界标准，并结合各水利工程实际情况，标绘各类水利工程保护范围线。《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》对水库保护范围线做出如下规定：

（1）库区管理范围边界线向外延伸 20~100m 为保护范围，大坝、溢洪道保护范围根据坝型、坝高及坝基情况划定。

（2）输水隧洞进出口建筑物及竖井的管理范围边界线向外延伸 20~100m 为保护范围。

（3）办公室、会议室、资料档案室、仓库、防汛调度室、值班室、车库、食堂、值班宿舍及其他附属设施等建（构）筑物等运行区可沿用各级自然资源部门的划界成果进行划界。

根据相关规定，小（2）型水库的保护范围线划定标准如下：

表 4.4-1 小（2）型水库保护范围线划定标准

划界范围		划界标准
保护范围	水库库区	管理范围边界线外延 20~100m
	水库大坝（含副坝）	下游方向：管理范围边界线外延 50~200m 左右岸方向：管理范围边界线外延 50~100m
	溢洪道	管理范围边界线外延 50~100m

注 1：当保护范围超过分水岭时以分水岭为界。

依据以上划定标准，本次水库保护范围线划定规则如下：

表 4.4-2

平江县小(2)型水库保护范围划定规则

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
1	汉昌街道办事处	彭城水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
2		保城水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
3		北跃水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
4		北源水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体右坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
5		半洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
6		林思水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体下游保护范围线为避让集中居民点作适当调整
7		大堰水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
8		何家垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
9		三多水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
10		安洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体右坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
11	三阳乡	甲山水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	溢洪道下游 100 米范围内保护范围线为避让集中居民点作适当调整
12		三宝水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
13		万古水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
14		庙背垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
15		先锋水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	溢洪道下游 100 米范围内保护范围线为避让集中居民点作适当调整
16		廖花水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
17		长岭水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
18	天岳街道办事处	大兴水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
19		泗洲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
20		张市坑水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体右坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
21		三早水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
22		新天水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体左坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
23	安定镇	麻子洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
24		洞口水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
25		杜洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
26		黄花嘴水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体右坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
27		山枣水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
28		官塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
29		上洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
30		成功水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体左坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
31		杨家冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
32		宋家垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
33		山塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
34	三市镇	玄冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
35	三市镇	永江水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
36		斗岭水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
37		七子冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
38		清水档水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
39		沈家垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
40		林溪水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
41		新建水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
42		南山寺水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
43		红花尖水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
44		马鞍水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
45		桂花水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
46		南坡水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
47	加义镇	新丁源水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
48		老丁源水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
49		车田水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
50		大陂水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
51		小坑水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
52		小水源水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
53		优兴水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
54		流思源水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
55		狐狸塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
56		保安寺水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
57		草塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
58		联合水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
59		东南水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
60		钟家垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
61		山茶水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
62	加义镇	向家垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
63		仁义水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
64		毛家坡水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
65		辜家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
66		高桥水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
67		李公塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
68		西坑水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
69	长寿镇	温塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
70		国丰水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
71		秦元水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
72		石湾水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
73		新塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
74		塘口水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
75		民主水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
76		徐家水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
77	长寿镇	万家水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
78		东元水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
79		朗溪水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
80		船形水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
81		易家水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
82		光湾水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
83		新远水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
84		温公塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
85		柳塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
86		盈龙水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
87	龙门镇	千家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
88		齐花洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
89		金鸡垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
90		永福水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
91		中段水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
92	龙门镇	康乐水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
93		柘溪水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
94		大塘下水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
95		实竹垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
96		炭窝水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
97		铁匠垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
98		裴家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
99		坳上水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
100		里冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
101		南石洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
102	木金乡	何垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
103		正垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
104		大洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
105		木瓜水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
106	木金乡	烂泥洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
107		海叶塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体右坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
108		托塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
109		石枧洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
110		藕塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体周围保护范围线为避让集中居民点作适当调整
111		华盖峰水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
112		大江口水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
113		碧次塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
114		庙塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
115		大鱼塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
116	石牛寨镇	云洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
117		兴国岩水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
118		有金水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
119		西仓水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
120	石牛寨镇	望化垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
121		油春垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
122		将军湖水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
123	虹桥镇	大泉垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
124		邓古洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
125		鸡冠垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
126	南江镇	大禾冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
127		青坑水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
128		罗洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体周围保护范围线为避让集中居民点作适当调整
129		沙塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
130		山爪垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
131		彭子垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	副坝左坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
132		李家垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
133		暗洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
134	南江镇	大冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
135		五角山水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
136	板江乡	张家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	溢洪道下游 100 米范围内保护范围线为避让集中居民点作适当调整
137		四角亭水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
138	上塔市镇	洪家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
139		杨家山水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
140		胡家墩水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	溢洪道下游 100 米范围内保护范围线为避让集中居民点作适当调整
141		黄桥水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
142		仙人石水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
143		铺侧水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
144		海家垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体两侧保护范围线为避让集中居民点作适当调整
145	童市镇	李家垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
146		永响水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
147		严山水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
148		大洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m; 左坝端：管理范围线外延 50m;	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
149	童市镇	立新水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
150	三墩乡	懂家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
151	梅仙镇	茶公水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
152		黄泥水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
153		永兴水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
154		三家水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
155		仙原水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	溢洪道下游 100 米范围内保护范围线为避让集中居民点作适当调整
156		新霞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
157		北江水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	溢洪道下游 100 米范围内保护范围线为避让集中居民点作适当调整
158		永红水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
159		神冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
160		朱冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
161		白泥洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体周围保护范围线为避让集中居民点作适当调整

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
162	梅仙镇	石笋水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
163		樟家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
164		朱洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
165		朱家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
166		童家坊水库	管理范围线外延 50m	右坝端保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
167		长兴水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
168		大冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
169		长洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
170		栗江水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
171		葡萄水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体下游保护范围线为避让集中居民点作适当调整
172		高炉水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
173	大洲乡	长垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
174		石湾水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体左坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
175		潭湾水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
176		川峰水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
177		清河水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
178		毛栗山水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
179		蜈蚣水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
180		长洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
181		麻力水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
182		窍湾里水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
183	余坪镇	杨泥洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
184		潘家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	溢洪道下游 100 米范围内保护范围线为避让集中居民点作适当调整
185		寺前水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
186	余坪镇	太坪水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
187		鸡垅坑水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
188		四合水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体左坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
189		相山洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
190		潭团水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
191		黄金水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
192		戴伍洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
193		塘源洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
194		汤眼坡水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
195		夏公洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
196	岑川镇	烂泥洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
197		吐源水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
198		大坡水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体左坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
199	岑川镇	王坡水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
200		江家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
201	瓮江镇	泥冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
202		戴家垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
203		金家年水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
204		王达洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
205		洪山水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
206		康阜水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
207		泉塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
208		悟岗水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
209		陈家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
210		李家垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
211		茶调水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
212	瓮江镇	尤家水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体左坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
213		石洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
214		和尚岭水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
215		小源水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
216		白杨水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体右坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
217		斋公洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
218		苏姑年水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
219		七八洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
220		朱家水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
221	浯口镇	三王庙水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体右坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
222		小洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
223		振兴水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
224		大洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：保护范围线超过分水岭时以分水岭为界；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
225	浯口镇	千金水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
226		长江水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	溢洪道下游 100 米范围内保护范围线为避让集中居民点作适当调整
227		晏家水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	溢洪道下游 100 米范围内管理范围线为避让集中居民点作适当调整
228		喻公水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
229		茶山水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
230		斜坪水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
231		吴李坑水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
232	伍市镇	藕塘水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
233		岱青水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
234		背洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
235		塘沙水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
236		大塘娓水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
237		黄背洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体右坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
238		丁家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
239		合利水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
240	伍市镇	富家水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
241		猫公水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
242		马家水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
243		金鸡水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体周围保护范围线为避让集中居民点作适当调整
244		关山水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
245		白云洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
246		白石洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
247		曾家冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体左坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
248		八斗垅水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
249		潭树嘴水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
250		横盈水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝脚处保护范围线为避让集中居民点作适当调整
251		罗家年水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
252		麦子冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
253		茅岭水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
254		独石冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	

序号	乡镇	水库名称	大坝		水库库区	溢洪道	备注
			下游	左右岸			
255	伍市镇	龙家洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
256		五龙水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
257		掏泥洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
258	向家镇	石嘴头水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝脚处保护范围线为避让集中居民点作适当调整
259		山坡水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
260		黄长水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体周围保护范围线为避让集中居民点作适当调整
261		岱林庄水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
262		金石水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
263		流水洞水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
264		杨树条水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体周围保护范围线为避让集中居民点作适当调整
265		长岭水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体左坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
266		金山水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
267		苏冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝体左坝端保护范围线为避让集中居民点作适当调整
268		梅树水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	
269	园艺中心	彭家冲水库	管理范围线外延 50m	右坝端：管理范围线外延 50m；左坝端：管理范围线外延 50m；	管理范围线外延 20m	管理范围线外延 50m	坝脚处保护范围线为避让集中居民点作适当调整

4.5 电子桩和电子告示牌布设

4.5.1 界桩布设

(1) 布设要求

- 1) 布设界桩时应以能控制水利工程管理与保护范围边界的基本走向为原则;
- 2) 工程临水侧不布设管理与保护范围界桩;
- 3) 根据实际地形和周边环境确定埋设位置, 选择界桩外形和材质。

(2) 界桩密度

根据水利部印发的《河湖及水利工程界桩、告示牌制作安装标准》(建安[2016]87号), 界桩密度宜为100~1000m, 关键部位应适当加密, 相邻两界桩之间应尽量相互通视。在水利工程无生产、生活等人类活动的陡崖、荒山、森林等地段, 可根据实际情况加大间距。

在以下情况应增设界桩:

- 1) 水利工程坝区、取水口、电站等重要设施处;
- 2) 水利工程拐弯(角度小于120°)处;
- 3) 水事纠纷和水事案件易发地段或县级以上行政区域边界。

(3) 界桩制作与埋设

1) 外形及尺寸

采用长方形柱体(修边), 尺寸150mm×130mm×1000mm, 四角切除棱角, 切除棱角边长10mm。地面以上高度为400mm, 地下600mm。界桩顶部应刻注十字丝或植入钢钉, 以精准定位界桩坐标。界桩结构图和平面图如图4.5.1、图4.5.2所示。

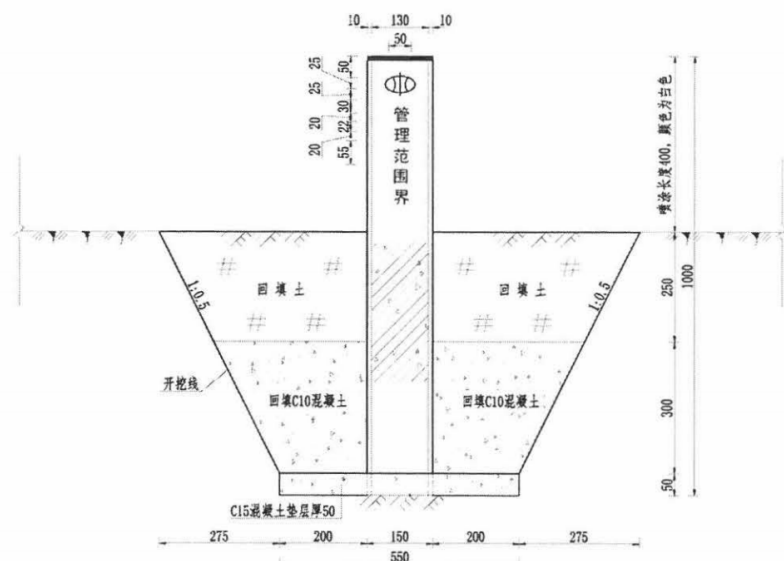


图4.5-1 界桩结构图

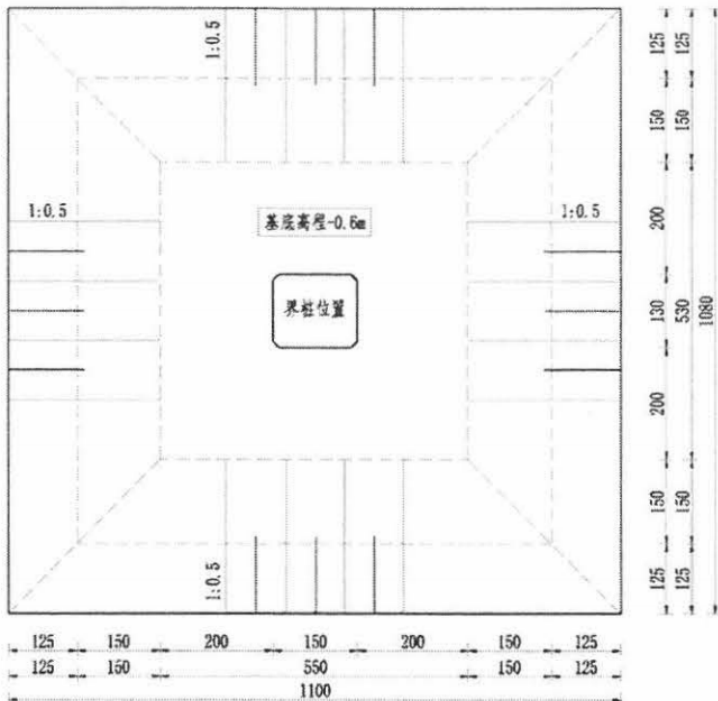


图 4.5-2 界桩平面图

2) 制作材料

根据水利工程所在地建筑材料和管理需求的不同，界桩柱体可分别采用钢筋混凝土或易于从当地获得的青石、花岗岩、大理石等坚硬石材制作。

采用混凝土制作界桩时，需外喷白色仿花岗岩外墙漆，混凝土强度应不低于 C30，并在四角配制四根长度 700mm 的 $\Phi 12$ 钢筋，如图 4.5-3 所示。

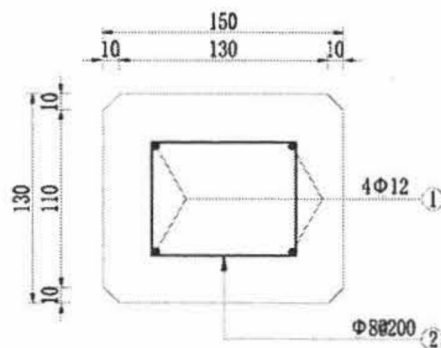


图 4.5-3 界桩钢筋配置图

3) 标注

长方体（修边）界桩地面以上各面均应标注，面向管理（保护）范围内立面为正面，面向管理（保护）范围外立面为背面。

①界桩正面从上至下分别刻注标注中国水利标志图形；“管理（保护）范围界”5个汉字；“界桩编号”只取正式编号后三位，如管理范围线界桩“001”。

- ②界桩背面标注中国水利标志图形和“严禁移动、严禁破坏”8个汉字；
- ③界桩左面标注水利工程名称；
- ④界桩右面标注管理单位名称和设立日期；
- ⑤界桩标注均应采用白色作为底色，中国水利标注应采用蓝色，其他标注文字均应采用红色。标注文字均采用宋体，字号大小可根据字数适当缩放，以美观、清晰为宜。

各面标注推荐式样见图 4.5-4 所示。

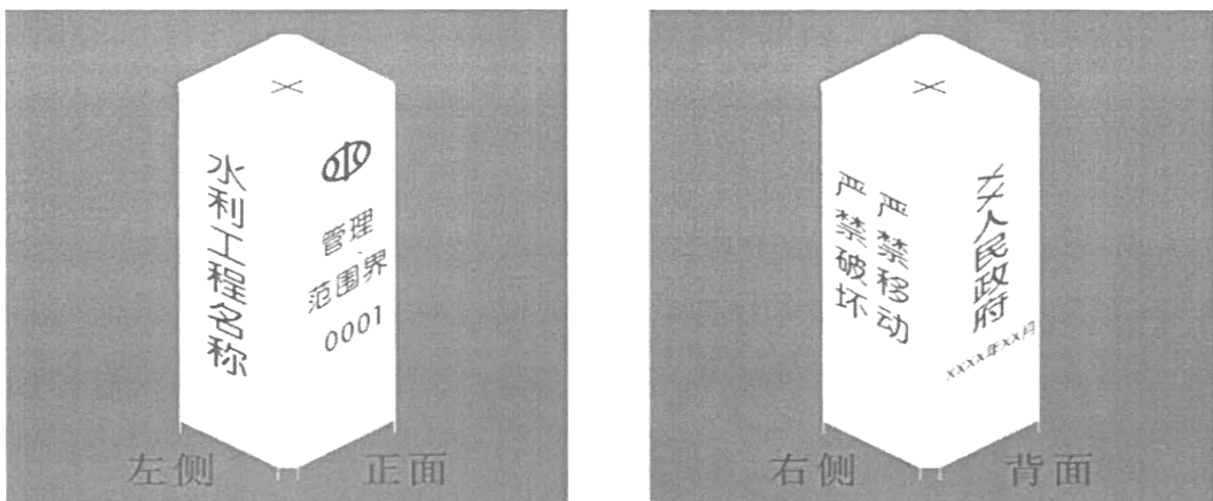


图 4.5-4 界桩标注样式示意图

(4) 实际布设情况

- 1) 管理范围电子界桩点：沿管理范围以大坝坡脚线左侧（沿水流方向）为起点逆时针方向布设。
- 2) 保护范围电子界桩点：沿保护范围线以大坝坡脚线左侧方向处为起点逆时针方向布设。

4.5.2 界桩编号

水利工程管理与保护范围界桩，编号水库界桩序号按照先左岸后右岸编排；编号不区分库区与坝区。依次为原则，界桩编号格式按“水利工程名称首字母”-“水利工程类型首字母”-“G（表示管理范围界桩）”或“B（保护范围界桩）加顺序码区分”。

例如小明水库：

管理范围 001 号界桩表示为“XM-SK-G001”；

保护范围 001 号界桩表示为“XM-SK-B001”。

4.5.3 界桩编号

(1) 布设要求及密度

- 1) 水利工程管理与保护范围线的起点附件醒目位置应设一个告示牌。

2) 水利工程管理范围线设置的告示牌间距应小于 3km。

3) 水利工程保护范围线设置的告示牌间距应小于 6km。

4) 堤防工程的临水侧不布设管理与保护范围告示牌。

5) 在下列情况应设置:

① 穿越城镇规划区上、下游;

② 水利工程重要的下水通递、取水口等;

③ 人口密集或人流聚集地点河湖岸;

④ 水事纠纷和水事案件易发地段或行政界。

(2) 告示牌制作与埋设

1) 制作规格: 告示牌由面板与支架组成, 总宽 1600mm, 高 2300mm(地面以上), 其中面板尺寸 1500mm×1000mm(宽×高), 结构如图 4.5-5、图 4.5-6 所示。

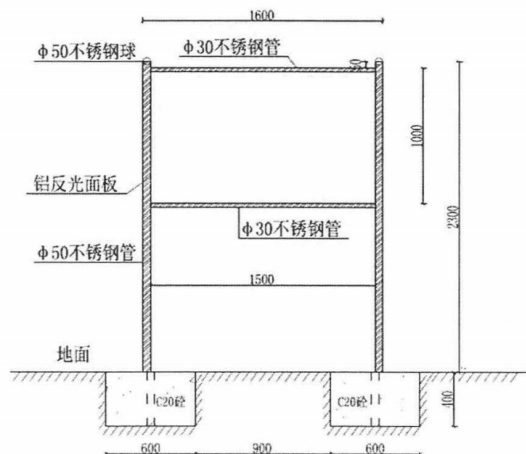
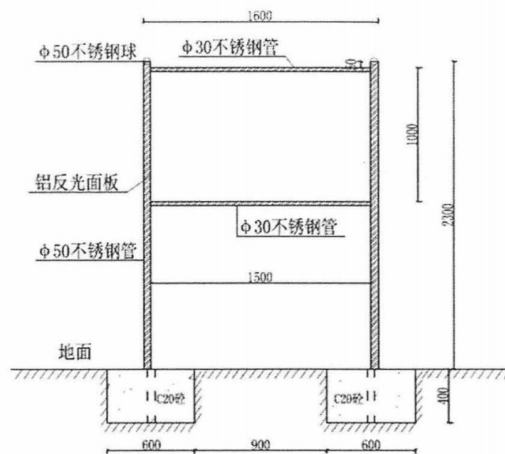


图 4.5-5 告示牌正面示意图图



4.5-6 告示牌背面示意图

2) 制作材料: 采用 $\Phi 50\text{mm}$ 不锈钢管或热镀管制作支架, 面板采用铝反光面板制作。

3) 编号: 告示牌编号书写于标题名称后面。格式为“(告示牌序号)”, 序号根据管理需要排列。

4) 告示标注: 告示牌正面和背面均应标注, 面向管理(保护)范围外立面为正面, 面向管理(保护)范围内立面为背面。标注采用蓝底白字, 文字的字体标题采用黑体, 其他均采用宋体, 字号大小可根据字数适当缩放, 以美观、清晰为宜。标示内容应包括但不限于图 4.5-7 和图 4.5-8 的内容。

× × 工程管理范围告示牌（序号）

- 1、湖南省对水利工程依法实施保护。湖南省内所有的国有水利工程应当按照我省有关规定划定工程管理范围。
- 2、水行政主管部门应当加强对水工程管理范围的保护。依法由人民政府划定的水工程管理范围的土地及建筑物，除水工程管理单位外，其他单位和个人不得占用。
- 3、禁止在水工程管理范围内从事影响水工程运行和危害水工程安全的爆破、打井、采石、取土等活动，还不得从事影响水工程运行和危害水工程安全的建房、开渠、倾倒垃圾渣土等活动。
- 4、对违反以上法律法规行为者，必须依法严肃处理，情节严重构成犯罪的，将移送司法机关，追究刑事责任。
- 5、举报电话：× × × × × × × ×。

管理单位：

日期：

× × 工程保护范围告示牌（序号）

- 1、湖南省对水利工程依法实施保护。湖南省内所有的国有水利工程应当按照我省有关规定划定工程保护范围。
- 2、禁止在水工程保护范围内从事影响水工程运行和危害水工程安全的爆破、打井、采石、取土等活动。
- 3、对违反以上法律法规行为者，必须依法严肃处理，情节严重构成犯罪的，将移送司法机关，追究刑事责任。
- 4、举报电话：× × × × × × × ×。

管理单位：

日期：

图 4.5-7 管理与保护范围告示牌正面参考内容

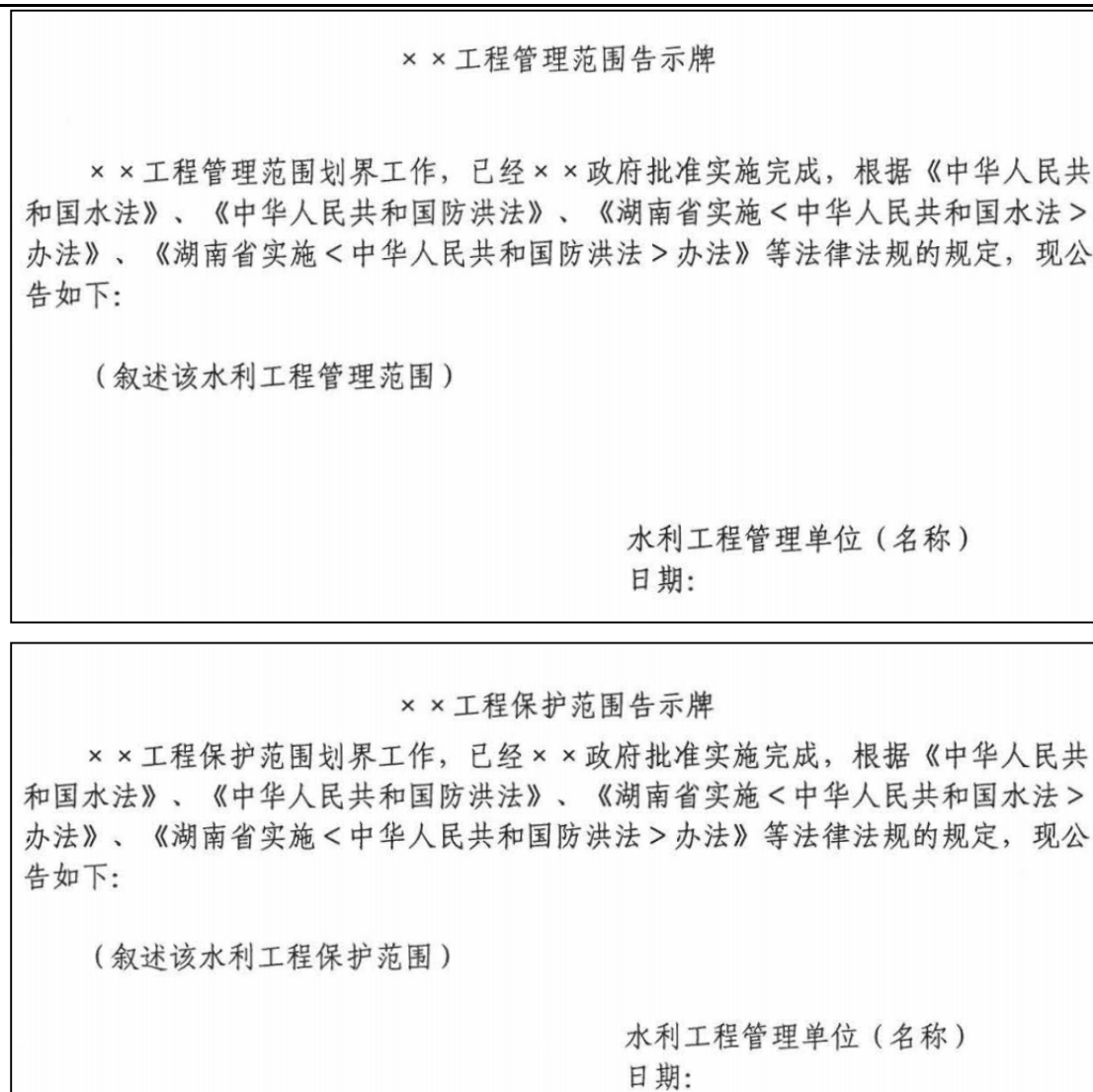


图 4.5-8 管理与保护范围告示牌背面参考内容

4) 埋设要求：告示牌立柱管埋入地下 400mm，四周浇筑 600×600mm 的 C20 砼底座固定。

(3) 布设情况

水库管理范围告示牌每个水库布设 1 个，共计 269 个；水库保护范围告示牌每个水库布设 1 个，共计 269 个。

4.5.4 告示牌编号

水利工程管理与保护范围告示牌，编号格式按“水利工程名称首字母” - “GSP” - “G (表示管理范围告示牌)” 或 B (保护范围界桩) 加顺序码区分。

例如小明水库：

管理范围 001 号告示牌表示为 “XM-GSP-G001”；

保护范围 001 号告示牌表示为 “XM-GSP-B001”。

5 管理与保护范围线核实勘定

5.1 界桩和告示牌的核实勘定

本次平江县水利工程管理与保护范围划定的工作底图，基于湖南省自然资源厅组织实施的不动产统一登记基础数据建设项目制作的 1:2000 数字线划图和正射影像图制作，难以准确获取水利工程的工程区管理与保护范围线，从而无法提供精准的空间占地规划基础数据，为进一步核实勘定管理与保护范围线，根据工作底图标定的电子界桩和电子告示牌位置实地核定具体位置，即根据以标识的电子桩、电子告示牌的地理数据信息，借助专业测量设备，进行现场放样，对电子桩、电子告示牌与现场实际不符的情况进行调整，以满足划定工作要求。

5.2 管理与保护范围线修正

根据实地查勘初步划定的管理与保护范围线的走向和界桩的布设情况，并结合实地现场情况及相关政策要求，对局部位置的管理与保护范围线进行调整，并调整确定界桩埋设位置，编制管理与保护范围线划定方案，并绘制管理与保护范围划定图。

在管理与保护范围核实勘定后，向平江县水利局征求管理与保护范围核实勘定成果的意见，根据反馈意见和收集资料调整修改管理与保护范围核实勘定成果，对于有争议的水利工程管理与保护范围线进一步确定，会同平江县水利局、自然资源局的工作人员，一同进行实地核实，根据现场踏勘情况和相关单位的建议，按照建库实际，逐段调整、确认管理范围线，并调整、确认电子桩、告示牌的位置。

5.3 管理与保护范围线修正

平江县小（2）型水库管理范围与保护范围电子界桩共 1614 个，其中管理范围电子界桩 1076 个，保护范围电子界桩 538；管理范围与保护范围电子告示牌共计 538 个，其中管理范围电子告示牌 269 个，保护范围电子告示牌 269 个。

6 总结

水利工程划定方案编制过程中形成电子数据成果内容和各项技术指标均严格按照法律法规，以及湖南省水利厅印发的《湖南省水利工程管理与保护范围划界技术指南(试行)》（湘水办函[2020]227号）、《湖南省水利工程管理与保护范围划界工作指南》（2020年5月）、《关于做好全省小（2）型水库工作管理与保护范围划定工作的通知》（湘水函[2021]147号）执行。

在项目实施过程中，项目组技术负责人组织技术人员收集大量相关资料，根据工序和项目具体要求编写详细的技术设计书，并组织项目参与人员进行技术培训，学习相关技术规程规范、技术方案、工作管理规定。在作业实施过程中，技术负责人定期组织召开经验总结和交流会议。通过一系列措施，从技术上确保本项目成果的质量。本次工作所有成果均满足相关规程、规范的要求。

7 附表及附件

7.1 成果图

详见图册。

7.2 界桩与告示牌成果表

一、汉昌街道办事处

1) 彭城水库

彭城水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PC-SK-G001	汉昌街道办事处城坪村	456216.858	3178276.4462	
PC-SK-G002	汉昌街道办事处城坪村	456206.2465	3178209.7563	
PC-SK-G003	汉昌街道办事处城坪村	456251.0318	3178141.6551	
PC-SK-G004	汉昌街道办事处城坪村	456308.0008	3178177.3354	
PC-SK-B001	汉昌街道办事处城坪村	456165.4532	3178130.5423	
PC-SK-B002	汉昌街道办事处城坪村	456206.2403	3178108.847	

彭城水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PC-GSP-G001	汉昌街道办事处城坪村	456260.6613	3178251.9685	
PC-GSP-B001	汉昌街道办事处城坪村	456200.8063	3178111.7374	

2) 保城水库

保城水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BC-SK-G001	汉昌街道办事处北附村	458936.6673	3183007.7362	
BC-SK-G002	汉昌街道办事处北附村	458992.4947	3182970.937	
BC-SK-G003	汉昌街道办事处北附村	459045.7123	3182925.3036	
BC-SK-G004	汉昌街道办事处北附村	458684.1563	3183217.6054	
BC-SK-B001	汉昌街道办事处北附村	459045.8627	3182873.6935	
BC-SK-B002	汉昌街道办事处北附村	458663.3753	3183217.0596	

保城水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BC-GSP-G001	汉昌街道办事处北附村	458998.4928	3183058.4836	
BC-GSP-B001	汉昌街道办事处北附村	459051.2916	3182875.0993	

3) 北跃水库

北跃水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BY-SK-G001	汉昌街道办事处北城村	456368.2935	3181024.836	
BY-SK-G002	汉昌街道办事处北城村	456474.7736	3180987.1706	
BY-SK-G003	汉昌街道办事处北城村	456481.848	3181042.0174	
BY-SK-G004	汉昌街道办事处北城村	456432.1661	3181103.766	
BY-SK-B001	汉昌街道办事处北城村	456546.5372	3181010.5943	
BY-SK-B002	汉昌街道办事处北城村	456107.7604	3181023.0964	

北跃水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BY-GSP-G001	汉昌街道办事处北城村	456410.5265	3181045.6606	
BY-GSP-B001	汉昌街道办事处北城村	456492.9828	3181115.9188	

4) 北源水库

北源水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BY-SK-G001	汉昌街道办事处北源村	460304.6318	3179304.6121	
BY-SK-G002	汉昌街道办事处北源村	460294.2913	3179230.4815	
BY-SK-G003	汉昌街道办事处北源村	460231.4492	3179181.9944	
BY-SK-G004	汉昌街道办事处北源村	460424.1332	3179204.6652	
BY-SK-B001	汉昌街道办事处北源村	460199.0371	3179116.088	
BY-SK-B002	汉昌街道办事处北源村	460462.5967	3179156.5688	

北源水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BY-GSP-G001	汉昌街道办事处北源村	460335.2663	3179258.1291	
BY-GSP-B001	汉昌街道办事处北源村	460186.6264	3179122.0508	

5) 半洞水库

半洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BD-SK-G001	汉昌街道办事处北城村	457766.5146	3180161.1856	
BD-SK-G002	汉昌街道办事处北城村	457829.0821	3180134.1798	
BD-SK-G003	汉昌街道办事处北城村	457881.9605	3180209.8564	
BD-SK-G004	汉昌街道办事处北城村	457841.4872	3180265.3526	
BD-SK-B001	汉昌街道办事处北城村	457959.4536	3180164.0889	
BD-SK-B002	汉昌街道办事处北城村	457823.7769	3180468.9452	

半洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BD-GSP-G001	汉昌街道办事处北城村	457819.0006	3180216.312	
BD-GSP-B001	汉昌街道办事处北城村	457952.8056	3180149.9201	

6) 林思水库

林思水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LSD-SK-G001	汉昌街道办事处城新村	456441.8864	3179656.0412	
LSD-SK-G002	汉昌街道办事处城新村	456508.2058	3179679.6841	
LSD-SK-G003	汉昌街道办事处城新村	456567.8559	3179620.066	
LSD-SK-G004	汉昌街道办事处城新村	456578.3119	3179583.2633	
LSD-SK-B001	汉昌街道办事处城新村	456595.475	3179696.7575	
LSD-SK-B002	汉昌街道办事处城新村	456618.5344	3179577.8911	

林思水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LSD-GSP-G001	汉昌街道办事处城新村	456510.9532	3179590.9718	
LSD-GSP-B001	汉昌街道办事处城新村	456613.2003	3179575.3573	

7) 大堰水库

大堰水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DY-SK-G001	汉昌街道办事处天岳村	458035.7886	3174495.9955	
DY-SK-G002	汉昌街道办事处天岳村	458097.2117	3174417.3442	
DY-SK-G003	汉昌街道办事处天岳村	458176.3304	3174430.5997	
DY-SK-G004	汉昌街道办事处天岳村	458167.6878	3174467.2867	
DY-SK-B001	汉昌街道办事处天岳村	457679.1428	3174020.0888	
DY-SK-B001	汉昌街道办事处天岳村	458216.5611	3174477.8796	

大堰水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DY-GSP-G001	汉昌街道办事处天岳村	458047.7931	3174447.2621	
DY-GSP-B002	汉昌街道办事处天岳村	458215.4332	3174482.6672	

8) 何家垅水库

何家垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HJL-SK-G001	汉昌街道办事处三望冲村	460030.6	3181782.9185	
HJL-SK-G002	汉昌街道办事处三望冲村	460132.8545	3181728.9145	
HJL-SK-G003	汉昌街道办事处三望冲村	460168.4412	3181787.0279	
HJL-SK-G004	汉昌街道办事处三望冲村	460175.1896	3181861.0089	
HJL-SK-B001	汉昌街道办事处三望冲村	460154.9521	3181683.53	
HJL-SK-B002	汉昌街道办事处三望冲村	459925.6306	3181919.1803	

何家垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HJL-GSP-G001	汉昌街道办事处三望冲村	460132.9604	3181822.4021	
HJL-GSP-B001	汉昌街道办事处三望冲村	460158.3476	3181685.8078	

9) 三多水库

三多水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SD-SK-G001	汉昌街道办事处北附村	458210.0371	3181931.5132	
SD-SK-G002	汉昌街道办事处北附村	458260.7627	3181880.6603	
SD-SK-G003	汉昌街道办事处北附村	458344.1187	3181932.7615	
SD-SK-G004	汉昌街道办事处北附村	458315.5183	3182009.0751	
SD-SK-B001	汉昌街道办事处北附村	458297.8381	3181845.0682	
SD-SK-B002	汉昌街道办事处北附村	458155.7797	3182227.612	

三多水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SD-GSP-G001	汉昌街道办事处北附村	458281.8083	3181968.5061	
SD-GSP-B001	汉昌街道办事处北附村	458301.3583	3181847.2677	

10) 安洞水库

安洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
AD-SK-G001	汉昌街道办事处驷马村	454781.6369	3176415.9659	
AD-SK-G002	汉昌街道办事处驷马村	454834.2353	3176408.9273	
AD-SK-G003	汉昌街道办事处驷马村	454872.175	3176447.4627	
AD-SK-G004	汉昌街道办事处驷马村	454877.9048	3176518.3628	
AD-SK-B001	汉昌街道办事处驷马村	454767.7957	3176721.2672	
AD-SK-B002	汉昌街道办事处驷马村	454867.955	3176386.2629	

安洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
AD-GSP-G001	汉昌街道办事处驷马村	454808.8944	3176458.7794	
AD-GSP-B001	汉昌街道办事处驷马村	454863.6799	3176383.6618	

二、三阳乡

1) 甲山水库

甲山水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JS-SK-G001	三阳乡甲山村	459311.5882	3170264.4764	
JS-SK-G002	三阳乡甲山村	459382.8609	3170227.9778	
JS-SK-G003	三阳乡甲山村	459475.5299	3170327.5507	
JS-SK-G004	三阳乡甲山村	459427.2673	3170390.0767	
JS-SK-B001	三阳乡甲山村	459478.2885	3170257.6464	
JS-SK-B002	三阳乡甲山村	459534.5867	3170597.0746	

甲山水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JS-GSP-G001	三阳乡甲山村	459405.9293	3170342.571	
JS-GSP-B001	三阳乡甲山村	459491.0851	3170271.3847	

2) 三宝水库

三宝水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SB-SK-G001	三阳乡甲山村	460670.778	3170254.7825	
SB-SK-G002	三阳乡甲山村	460626.6453	3170187.8167	
SB-SK-G003	三阳乡甲山村	460568.6559	3170158.7974	
SB-SK-G004	三阳乡甲山村	460690.765	3170097.7518	
SB-SK-B001	三阳乡甲山村	460569.8913	3170243.7772	
SB-SK-B002	三阳乡甲山村	460594.5328	3170083.5567	

三宝水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SB-GSP-G001	三阳乡甲山村	460684.1034	3170205.544	
SB-GSP-B001	三阳乡甲山村	460684.043	3170031.4603	

3) 万古水库

万古水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WG-SK-G001	三阳乡万古村	457501.6105	3168495.06	
WG-SK-G002	三阳乡万古村	457472.2708	3168342.0014	
WG-SK-G003	三阳乡万古村	457574.1149	3168426.6468	
WG-SK-G004	三阳乡万古村	457638.8228	3168520.913	
WG-SK-B001	三阳乡万古村	457430.899	3168311.8209	
WG-SK-B002	三阳乡万古村	457241.1728	3168961.4861	

万古水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WG-GSP-G001	三阳乡万古村	457550.9394	3168480.0317	
WG-GSP-B001	三阳乡万古村	457427.6307	3168319.2914	

4) 庙背垅水库

庙背垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MBL-SK-G001	三阳乡美潭村	463285.1736	3169468.5433	
MBL-SK-G002	三阳乡美潭村	463341.6929	3169512.9957	
MBL-SK-G003	三阳乡美潭村	463410.0337	3169638.1111	
MBL-SK-G004	三阳乡美潭村	463265.0711	3169647.1233	
MBL-SK-B001	三阳乡美潭村	463248.6799	3169418.5033	
MBL-SK-B002	三阳乡美潭村	463447.1027	3169676.6304	

庙背垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MBL-GSP-G001	三阳乡美潭村	463261.9077	3169585.7589	
MBL-GSP-B001	三阳乡美潭村	463180.0712	3169672.1636	

5) 先锋水库

先锋水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XF-SK-G001	三阳乡张家村	457444.1747	3166896.7542	
XF-SK-G002	三阳乡张家村	457441.6644	3166823.8741	
XF-SK-G003	三阳乡张家村	457451.307	3166691.4133	
XF-SK-G004	三阳乡张家村	457568.1732	3166867.5731	
XF-SK-B001	三阳乡张家村	457468.9709	3166627.4914	
XF-SK-B002	三阳乡张家村	457373.5797	3166704.5622	

先锋水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XF-GSP-G001	三阳乡张家村	457493.8991	3166875.4345	
XF-GSP-B001	三阳乡张家村	457473.962	3166635.036	

6) 廖花水库

廖花水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LH-SK-G001	三阳乡大源村	460603.158	3169244.8974	
LH-SK-G002	三阳乡大源村	460629.3142	3169185.7428	
LH-SK-G003	三阳乡大源村	460692.0081	3169156.8391	
LH-SK-G004	三阳乡大源村	460730.4534	3169179.7164	
LH-SK-B001	三阳乡大源村	460711.6345	3169313.9581	
LH-SK-B002	三阳乡大源村	460696.0604	3169101.4686	

廖花水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LH-GSP-G001	三阳乡大源村	460656.5027	3169230.9659	
LH-GSP-B001	三阳乡大源村	460705.3642	3169106.9494	

7) 长岭水库

长岭水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CL-SK-G001	三阳乡石坪村	454556.4602	3169740.7463	
CL-SK-G002	三阳乡石坪村	454599.1578	3169494.9756	
CL-SK-G003	三阳乡石坪村	454478.0094	3169918.7516	
CL-SK-G004	三阳乡石坪村	454293.9265	3169943.591	
CL-SK-B001	三阳乡石坪村	454583.7775	3169447.1937	
CL-SK-B002	三阳乡石坪村	454269.8348	3169948.0573	

长岭水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CL-GSP-G001	三阳乡石坪村	454573.6541	3169692.6778	
CL-GSP-B001	三阳乡石坪村	454576.5904	3169450.2313	

三、天岳街道办事处

1) 大兴水库

大兴水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DX-SK-G001	天岳街道办事处仙江村	462820.3034	3179722.0478	
DX-SK-G002	天岳街道办事处仙江村	462803.6825	3179656.8848	
DX-SK-G003	天岳街道办事处仙江村	462907.0274	3179572.987	
DX-SK-G004	天岳街道办事处仙江村	462946.3839	3179621.9552	
DX-SK-B001	天岳街道办事处仙江村	462867.9284	3179540.0478	
DX-SK-B002	天岳街道办事处仙江村	463313.7444	3179702.8334	

大兴水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DX-GSP-G001	天岳街道办事处仙江村	462881.0743	3179837.6216	
DX-GSP-B001	天岳街道办事处仙江村	462863.1388	3179543.9428	

2) 泗洲水库

泗洲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZ-SK-G001	天岳街道办事处长冲村	461488.3697	3171149.126	
SZ-SK-G002	天岳街道办事处长冲村	461427.9464	3171175.9994	
SZ-SK-G003	天岳街道办事处长冲村	461260.9536	3171196.5489	
SZ-SK-G004	天岳街道办事处长冲村	461316.5776	3171084.96	
SZ-SK-B001	天岳街道办事处长冲村	461484.2151	3171226.4371	
SZ-SK-B002	天岳街道办事处长冲村	461196.8652	3171221.8325	

泗洲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZ-GSP-G001	天岳街道办事处长冲村	461366.6988	3171049.4625	
SZ-GSP-B001	天岳街道办事处长冲村	461402.3832	3171226.4943	

3) 张市坑水库

张市坑水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZSK-SK-G001	天岳街道办事处新云村	461858.9407	3170055.5996	
ZSK-SK-G002	天岳街道办事处新云村	461937.8297	3170076.6527	
ZSK-SK-G003	天岳街道办事处新云村	462030.6803	3170108.9276	
ZSK-SK-G004	天岳街道办事处新云村	461981.2387	3170197.7806	
ZSK-SK-B001	天岳街道办事处新云村	461836.4051	3170010.471	
ZSK-SK-B002	天岳街道办事处新云村	462076.2006	3170049.8819	

张市坑水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZSK-GSP-G001	天岳街道办事处新云村	461892.9124	3170105.3754	
ZSK-GSP-B001	天岳街道办事处新云村	462076.9628	3170059.5948	

4) 三早水库

三早水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZ-SK-G001	天岳街道办事处狮岩村	464720.6809	3175754.7311	
SZ-SK-G002	天岳街道办事处狮岩村	464774.3291	3175724.9823	
SZ-SK-G003	天岳街道办事处狮岩村	464863.7181	3175804.5746	
SZ-SK-G004	天岳街道办事处狮岩村	464830.607	3175884.8406	
SZ-SK-B001	天岳街道办事处狮岩村	464785.6849	3175668.9019	
SZ-SK-B002	天岳街道办事处狮岩村	464869.2779	3175742.6627	

三早水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZ-GSP-G001	天岳街道办事处狮岩村	464800.3632	3175828.1317	
SZ-GSP-B001	天岳街道办事处狮岩村	464845.3926	3175721.4161	

5) 新天水库

新天水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XT-SK-G001	天岳街道办事处长冲村	460625.4916	3173044.9805	
XT-SK-G002	天岳街道办事处长冲村	460656.5416	3173094.9859	
XT-SK-G003	天岳街道办事处长冲村	460544.9002	3173197.7807	
XT-SK-G004	天岳街道办事处长冲村	460501.5952	3173178.8665	
XT-SK-B001	天岳街道办事处长冲村	460739.6381	3173191.0677	
XT-SK-B002	天岳街道办事处长冲村	460580.0916	3173242.9585	

新天水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XT-GSP-G001	天岳街道办事处长冲村	460542.5148	3173145.9765	
XT-GSP-B001	天岳街道办事处长冲村	460630.1429	3173219.6353	

四、安定镇

1) 麻子洞水库

麻子洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MZD-SK-G001	安定镇白茅段村	459063.6804	3158140.761	
MZD-SK-G002	安定镇白茅段村	459018.8251	3158017.0074	
MZD-SK-G003	安定镇白茅段村	459042.4509	3158006.0082	
MZD-SK-G004	安定镇白茅段村	459090.9157	3158004.7489	
MZD-SK-B001	安定镇白茅段村	459045.4784	3158190.808	
MZD-SK-B002	安定镇白茅段村	459066.781	3157951.9804	

麻子洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MZD-GSP-G001	安定镇白茅段村	459093.1896	3158095.5724	
MZD-GSP-B001	安定镇白茅段村	459071.0417	3157958.4657	

2) 洞口水库

洞口水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DK-SK-G001	安定镇九狮村	465770.6387	3159196.0457	
DK-SK-G002	安定镇九狮村	465727.2916	3159176.5532	
DK-SK-G003	安定镇九狮村	465693.4157	3159224.0906	
DK-SK-G004	安定镇九狮村	465681.2281	3159110.6471	
DK-SK-B001	安定镇九狮村	465718.5788	3159298.504	
DK-SK-B002	安定镇九狮村	465640.6491	3159192.0231	

洞口水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DK-GSP-G001	安定镇九狮村	465735.9521	3159118.7424	
DK-GSP-B001	安定镇九狮村	465682.5433	3159276.1746	

3) 杜洞水库

杜洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DD-SK-G001	安定镇小田村	461063.9864	3164043.1407	
DD-SK-G002	安定镇小田村	461111.2843	3164092.4333	
DD-SK-G003	安定镇小田村	461105.5211	3164114.8926	
DD-SK-G004	安定镇小田村	461005.6088	3164120.9775	
DD-SK-B001	安定镇小田村	461171.2462	3164059.9246	
DD-SK-B002	安定镇小田村	461143.2781	3164168.9165	

杜洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DD-GSP-G001	安定镇小田村	461014.9417	3164011.079	
DD-GSP-B001	安定镇小田村	461152.6235	3164053.6288	

4) 黄花嘴水库

黄花嘴水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HHZ-SK-G001	安定镇止马村	466850.3102	3168406.6064	
HHZ-SK-G002	安定镇止马村	466824.0108	3168370.4122	
HHZ-SK-G003	安定镇止马村	466979.2487	3168229.7655	
HHZ-SK-G004	安定镇止马村	467029.6388	3168261.7778	
HHZ-SK-B001	安定镇止马村	466768.7489	3168387.067	
HHZ-SK-B002	安定镇止马村	467025.2748	3168175.9888	

黄花嘴水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HHZ-GSP-G001	安定镇止马村	466885.429	3168360.5356	
HHZ-GSP-B001	安定镇止马村	466849.114	3168476.6337	

5) 山枣水库

山枣水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZ-SK-G001	安定镇九狮村	466512.4055	3159476.9981	
SZ-SK-G002	安定镇九狮村	466577.3024	3159512.3588	
SZ-SK-G003	安定镇九狮村	466595.2389	3159570.3984	
SZ-SK-G004	安定镇九狮村	466526.703	3159612.6274	
SZ-SK-B001	安定镇九狮村	466379.1259	3159682.5304	
SZ-SK-B002	安定镇九狮村	466643.0399	3159555.8249	

山枣水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZ-GSP-G001	安定镇九狮村	466535.3494	3159560.0453	
SZ-GSP-B001	安定镇九狮村	466637.8982	3159557.9583	

6) 官塘水库

官塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GT-SK-G001	安定镇田陌村	470078.9685	3161961.2119	
GT-SK-G002	安定镇田陌村	470006.6254	3161970.8596	
GT-SK-G003	安定镇田陌村	469862.8018	3161953.6702	
GT-SK-G004	安定镇田陌村	469945.711	3161881.5426	
GT-SK-B001	安定镇田陌村	469807.6552	3161999.3465	
GT-SK-B002	安定镇田陌村	469814.1652	3161935.961	

官塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GT-GSP-G001	安定镇田陌村	470013.8301	3161879.847	
GT-GSP-B001	安定镇田陌村	469806.6518	3162009.1176	

7) 上洞水库

上洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SD-SK-G001	安定镇山背村	468193.0531	3163474.2069	
SD-SK-G002	安定镇山背村	468128.637	3163506.6122	
SD-SK-G003	安定镇山背村	467978.3674	3163497.8928	
SD-SK-G004	安定镇山背村	467985.8512	3163353.3057	
SD-SK-B001	安定镇山背村	468108.5816	3163552.4559	
SD-SK-B002	安定镇山背村	468015.2524	3163268.7707	

上洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SD-GSP-G001	安定镇山背村	468141.0699	3163453.5261	
SD-GSP-B001	安定镇山背村	468117.0694	3163554.7603	

8) 成功水库

成功水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CG-SK-G001	安定镇石浆村	463808.7545	3164466.5443	
CG-SK-G002	安定镇石浆村	463693.8351	3164600.2723	
CG-SK-G003	安定镇石浆村	463565.0416	3164506.9145	
CG-SK-G004	安定镇石浆村	463590.175	3164397.3596	
CG-SK-B001	安定镇石浆村	463679.635	3164648.2201	
CG-SK-B002	安定镇石浆村	463503.0715	3164565.5098	

成功水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CG-GSP-G001	安定镇石浆村	463746.6288	3164465.6296	
CG-GSP-B001	安定镇石浆村	463501.8498	3164572.5875	

9) 杨家冲水库

杨家冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJC-SK-G001	安定镇止马村	467346.1123	3167464.8011	
YJC-SK-G002	安定镇止马村	467277.9508	3167410.6296	
YJC-SK-G003	安定镇止马村	467259.0788	3167148.5393	
YJC-SK-G004	安定镇止马村	467307.3995	3167058.3964	
YJC-SK-B001	安定镇止马村	467368.6813	3167509.2855	
YJC-SK-B002	安定镇止马村	467216.3491	3167116.1696	

杨家冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJC-GSP-G001	安定镇止马村	467335.9851	3167407.2405	
YJC-GSP-B001	安定镇止马村	467230.0295	3167342.0287	

10) 宋家垅水库

宋家垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SJL-SK-G001	安定镇正黄村	467466.6304	3164814.2405	
SJL-SK-G002	安定镇正黄村	467451.2956	3164739.8682	
SJL-SK-G003	安定镇正黄村	467471.2555	3164592.5637	
SJL-SK-G004	安定镇正黄村	467660.8298	3164787.0895	
SJL-SK-B001	安定镇正黄村	467403.5769	3164710.9541	
SJL-SK-B002	安定镇正黄村	467452.2566	3164548.6054	

宋家垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SJL-GSP-G001	安定镇正黄村	467502.589	3164772.0619	
SJL-GSP-B001	安定镇正黄村	467445.7705	3164545.7149	

11) 山塘水库

山塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ST-SK-G001	安定镇田陌村	469209.9646	3161379.2099	
ST-SK-G002	安定镇田陌村	469138.3327	3161372.394	
ST-SK-G003	安定镇田陌村	469173.6942	3161278.031	
ST-SK-G004	安定镇田陌村	469242.3293	3161243.5822	
ST-SK-B001	安定镇田陌村	469086.5503	3161367.4644	
ST-SK-B002	安定镇田陌村	469133.4305	3161242.4022	

山塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ST-GSP-G001	安定镇田陌村	469209.5135	3161329.9768	
ST-GSP-B001	安定镇田陌村	469088.9492	3161361.0651	

五、三市镇

1) 玄冲水库

玄冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XC-SK-G001	三市镇中沙村	474120.5938	3160110.572	
XC-SK-G002	三市镇中沙村	474184.4933	3160155.1166	
XC-SK-G003	三市镇中沙村	474331.3137	3160207.5901	
XC-SK-G004	三市镇中沙村	474136.6839	3160249.2111	
XC-SK-B001	三市镇中沙村	474384.4943	3160186.6364	
XC-SK-B002	三市镇中沙村	474350.1523	3160283.4101	

玄冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XC-GSP-G001	三市镇中沙村	474111.9112	3160163.4246	
XC-GSP-B001	三市镇中沙村	474375.9908	3160251.3953	

2) 永江水库

永江水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJ-SK-G001	三市镇碛江村	469168.2781	3172773.9822	
YJ-SK-G002	三市镇碛江村	469191.5002	3172736.5347	
YJ-SK-G003	三市镇碛江村	469333.4859	3172648.694	
YJ-SK-G004	三市镇碛江村	469322.1087	3172804.9913	
YJ-SK-B001	三市镇碛江村	469129.7699	3172728.6989	
YJ-SK-B002	三市镇碛江村	469390.1028	3172602.6426	

永江水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJ-GSP-G001	三市镇碛江村	469268.7386	3172804.5037	
YJ-GSP-B001	三市镇碛江村	469320.426	3172597.6237	

3) 斗岭水库

斗岭水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DL-SK-G001	三市镇渡头村	468582.0507	3166258.2752	
DL-SK-G002	三市镇渡头村	468618.3213	3166244.4215	
DL-SK-G003	三市镇渡头村	468809.7676	3166335.6414	
DL-SK-G004	三市镇渡头村	468690.3502	3166467.255	
DL-SK-B001	三市镇渡头村	468551.2697	3166217.9902	
DL-SK-B002	三市镇渡头村	468858.7564	3166310.6252	

斗岭水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DL-GSP-G001	三市镇渡头村	468619.358	3166304.2893	
DL-GSP-B001	三市镇渡头村	468557.7504	3166214.0337	

4) 七子冲水库

七子冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QZC-SK-G001	三市镇联华村	473006.099	3168847.2248	
QZC-SK-G002	三市镇联华村	472839.9149	3168933.1181	
QZC-SK-G003	三市镇联华村	472879.834	3168870.2458	
QZC-SK-G004	三市镇联华村	472903.3101	3168809.6004	
QZC-SK-B001	三市镇联华村	472800.6085	3168964.8667	
QZC-SK-B002	三市镇联华村	473069.1942	3168477.8081	

七子冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QZC-GSP-G001	三市镇联华村	472708.7112	3169800.6827	
QZC-GSP-B001	三市镇联华村	472815.3655	3168861.7693	

5) 清水档水库

清水档水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QSD-SK-G001	三市镇永太村	472634.1167	3169878.6368	
QSD-SK-G002	三市镇永太村	472551.0746	3169907.8689	
QSD-SK-G003	三市镇永太村	472662.3015	3169766.3266	
QSD-SK-G004	三市镇永太村	472752.9079	3169758.8239	
QSD-SK-B001	三市镇永太村	472511.1828	3169938.6801	
QSD-SK-B002	三市镇永太村	472653.2246	3169689.2418	

清水档水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QSD-GSP-G001	三市镇永太村	472708.7112	3169800.6827	
QSD-GSP-B001	三市镇永太村	472620.5252	3169738.8813	

6) 沈家垅水库

沈家垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SJL-SK-G001	三市镇永安村	470327.6395	3173162.897	
SJL-SK-G002	三市镇永安村	470323.4534	3173066.7314	
SJL-SK-G003	三市镇永安村	470374.0387	3172983.2403	
SJL-SK-G004	三市镇永安村	470460.1003	3173118.7132	
SJL-SK-B001	三市镇永安村	470262.4506	3173168.7698	
SJL-SK-B002	三市镇永安村	470422.1854	3172937.8068	

沈家垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SJL-GSP-G001	三市镇永安村	470357.9751	3173118.423	
SJL-GSP-B001	三市镇永安村	470347.6909	3172930.3553	

7) 林溪水库

林溪水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LX-SK-G001	三市镇宦田村	469014.3114	3174468.676	
LX-SK-G002	三市镇宦田村	469026.0691	3174390.7199	
LX-SK-G003	三市镇宦田村	469064.6505	3174177.4871	
LX-SK-G004	三市镇宦田村	469150.287	3174362.487	
LX-SK-B001	三市镇宦田村	468983.5854	3174525.5696	
LX-SK-B002	三市镇宦田村	469158.3152	3174296.8185	

林溪水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LX-GSP-G001	三市镇宦田村	469058.8697	3174436.9756	
LX-GSP-B001	三市镇宦田村	469098.4563	3174117.7685	

8) 新建水库

新建水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XJ-SK-G001	三市镇官田村	468505.2875	3174552.0608	
XJ-SK-G002	三市镇官田村	468504.9484	3174505.5203	
XJ-SK-G003	三市镇官田村	468576.2608	3174440.3007	
XJ-SK-G004	三市镇官田村	468664.7579	3174541.7479	
XJ-SK-B001	三市镇官田村	468445.1575	3174541.6152	
XJ-SK-B002	三市镇官田村	468601.9204	3174367.7096	

新建水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XJ-GSP-G001	三市镇官田村	468603.2438	3174546.2888	
XJ-GSP-B001	三市镇官田村	468595.7519	3174371.276	

9) 南山寺水库

南山寺水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
NSS-SK-G001	三市镇白雨村	467649.4354	3169594.4262	
NSS-SK-G002	三市镇白雨村	467596.8692	3169546.1827	
NSS-SK-G003	三市镇白雨村	467634.9232	3169399.8204	
NSS-SK-G004	三市镇白雨村	467700.7943	3169382.3565	
NSS-SK-B001	三市镇白雨村	467663.9817	3169650.1149	
NSS-SK-B002	三市镇白雨村	467528.396	3169357.9679	

南山寺水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
NSS-GSP-G001	三市镇白雨村	467684.0328	3169417.4866	
NSS-GSP-B001	三市镇白雨村	467533.6729	3169359.325	

10) 红花尖水库

红花尖水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HHJ-SK-G001	三市镇大洞村	475528.6567	3172949.5502	
HHJ-SK-G002	三市镇大洞村	475535.7521	3172910.4698	
HHJ-SK-G003	三市镇大洞村	475592.4421	3172828.9709	
HHJ-SK-G004	三市镇大洞村	475615.8377	3172893.7275	
HHJ-SK-B001	三市镇大洞村	475495.6967	3172836.0778	
HHJ-SK-B002	三市镇大洞村	475636.3369	3172798.1411	

红花尖水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HHJ-GSP-G001	三市镇大洞村	475576.2215	3172938.7041	
HHJ-GSP-B001	三市镇大洞村	475632.1177	3172795.3284	

11) 马鞍水库

马鞍水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MA-SK-G001	三市镇永安村	470995.4746	3170744.1219	
MA-SK-G002	三市镇永安村	470954.8771	3170725.3768	
MA-SK-G003	三市镇永安村	470948.2061	3170577.605	
MA-SK-G004	三市镇永安村	471069.279	3170575.7616	
MA-SK-B001	三市镇永安村	470912.0995	3170759.0469	
MA-SK-B002	三市镇永安村	470937.1212	3170501.5888	

马鞍水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MA-GSP-G001	三市镇永安村	471004.05	3170687.6498	
MA-GSP-B001	三市镇永安村	470910.6545	3170543.4375	

12) 桂花水库

桂花水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GH-SK-G001	三市镇官田村	475770.8097	3160136.396	
GH-SK-G002	三市镇官田村	475820.2419	3160004.1489	
GH-SK-G003	三市镇官田村	475881.5812	3160029.7425	
GH-SK-G004	三市镇官田村	475835.072	3160174.4858	
GH-SK-B001	三市镇官田村	475715.6014	3160140.7598	
GH-SK-B002	三市镇官田村	475773.1615	3159987.2966	

桂花水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GH-GSP-G001	三市镇官田村	475834.1421	3160121.6544	
GH-GSP-B002	三市镇官田村	475724.2337	3160117.7449	

13) 南坡水库

南坡水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
NP-SK-G001	三市镇永安村	470865.4884	3172426.8199	
NP-SK-G002	三市镇永安村	470882.5653	3172300.3347	
NP-SK-G003	三市镇永安村	470904.6337	3172296.9622	
NP-SK-G004	三市镇永安村	470985.4306	3172351.5897	
NP-SK-B001	三市镇永安村	470825.6055	3172258.4588	
NP-SK-B002	三市镇永安村	470947.2876	3172239.8633	

南坡水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
NP-GSP-G001	三市镇永安村	470947.0622	3172389.5558	
NP-GSP-B001	三市镇永安村	470874.1302	3172251.0432	

六、加义镇

1) 新丁源水库

新丁源水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XDY-SK-G001	加义镇加义村	483188.4862	3169473.3674	
XDY-SK-G002	加义镇加义村	483042.9464	3169482.039	
XDY-SK-G003	加义镇加义村	483038.9777	3169429.072	
XDY-SK-G004	加义镇加义村	483211.9842	3169364.2494	
XDY-SK-B001	加义镇加义村	483139.7041	3169537.0958	
XDY-SK-B002	加义镇加义村	482968.4038	3169485.7055	

新丁源水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XDY-GSP-G001	加义镇加义村	483083.249	3169442.4555	
XDY-GSP-B001	加义镇加义村	482991.9744	3169412.1965	

2) 老丁源水库

老丁源水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LDY-SK-G001	加义镇加义村	483212.9526	3169503.731	
LDY-SK-G002	加义镇加义村	483211.9842	3169364.2494	
LDY-SK-G003	加义镇加义村	483599.0215	3169157.5233	
LDY-SK-G004	加义镇加义村	483682.0073	3169215.3084	
LDY-SK-B001	加义镇加义村	483222.6778	3169699.8614	
LDY-SK-B002	加义镇加义村	483134.8992	3169637.4091	

老丁源水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LDY-GSP-G001	加义镇加义村	483214.7709	3169426.8303	
LDY-GSP-B001	加义镇加义村	483587.6123	3169137.7605	

3) 车田水库

车田水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CT-SK-G001	加义镇献钟社区	480368.8296	3166376.8742	
CT-SK-G002	加义镇献钟社区	480281.1124	3166363.6604	
CT-SK-G003	加义镇献钟社区	480249.6191	3166273.0552	
CT-SK-G004	加义镇献钟社区	480389.7427	3166320.0453	
CT-SK-B001	加义镇献钟社区	480215.7052	3166395.6155	
CT-SK-B002	加义镇献钟社区	480435.0284	3166325.5699	

车田水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CT-GSP-G001	加义镇献钟社区	480332.0926	3166323.3946	
CT-GSP-B001	加义镇献钟社区	480214.8737	3166395.369	

4) 大陂水库

大陂水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DP-SK-G001	加义镇东山村	483139.6758	3165579.4998	
DP-SK-G002	加义镇东山村	483187.794	3165380.614	
DP-SK-G003	加义镇东山村	483140.1958	3165330.0068	
DP-SK-G004	加义镇东山村	483160.8618	3165226.5704	
DP-SK-B001	加义镇东山村	483132.6305	3165527.1946	
DP-SK-B002	加义镇东山村	483256.0501	3165595.5392	

大陂水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DP-GSP-G001	加义镇东山村	483204.2831	3165328.4798	
DP-GSP-B002	加义镇东山村	483131.7701	3165528.6715	

5) 小坑水库

小坑水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XK-SK-G001	加义镇黄花村	476046.1939	3170590.1428	
XK-SK-G002	加义镇黄花村	476135.8242	3170560.5566	
XK-SK-G003	加义镇黄花村	476210.2482	3170533.3166	
XK-SK-G004	加义镇黄花村	476207.3576	3170609.3815	
XK-SK-B001	加义镇黄花村	476003.0259	3170565.608	
XK-SK-B002	加义镇黄花村	476236.1973	3170485.5188	

小坑水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XK-GSP-G001	加义镇黄花村	476086.5839	3170616.6829	
XK-GSP-B001	加义镇黄花村	476235.1936	3170486.7047	

6) 小水源水库

小水源水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XSY-SK-G001	加义镇潭湾村	479800.1268	3167702.1573	
XSY-SK-G002	加义镇潭湾村	479847.2829	3167747.3013	
XSY-SK-G003	加义镇潭湾村	479698.1908	3167732.9991	
XSY-SK-G004	加义镇潭湾村	479770.0886	3167650.6113	
XSY-SK-B001	加义镇潭湾村	479720.5247	3167590.6668	
XSY-SK-B002	加义镇潭湾村	479849.5393	3167666.4656	

小水源水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XSY-GSP-G001	加义镇潭湾村	479743.6741	3167740.5485	
XSY-GSP-B001	加义镇潭湾村	479764.8969	3167598.6454	

7) 优兴水库

优兴水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YX-SK-G001	加义镇潭湾村	480184.1048	3169034.6276	
YX-SK-G002	加义镇潭湾村	480163.0194	3169108.1682	
YX-SK-G003	加义镇潭湾村	480079.4536	3169134.456	
YX-SK-G004	加义镇潭湾村	480055.3575	3169088.0983	
YX-SK-B001	加义镇潭湾村	480261.5562	3169129.1511	
YX-SK-B002	加义镇潭湾村	480042.5171	3169173.8513	

优兴水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YX-GSP-G001	加义镇潭湾村	480127.378	3169041.6764	
YX-GSP-B001	加义镇潭湾村	480261.0862	3169127.8279	

8) 流思源水库

流思源水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LSY-SK-G001	加义镇泊头村	478286.3104	3167098.2964	
LSY-SK-G002	加义镇泊头村	478210.9013	3167004.6774	
LSY-SK-G003	加义镇泊头村	478331.7719	3167023.3826	
LSY-SK-G004	加义镇泊头村	478332.5587	3167187.2292	
LSY-SK-B001	加义镇泊头村	478158.0616	3166957.8543	
LSY-SK-B002	加义镇泊头村	478195.8405	3167431.9771	

流思源水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LSY-GSP-G001	加义镇泊头村	478346.2908	3167130.0973	
LSY-GSP-B001	加义镇泊头村	478156.6766	3166958.0657	

9) 狐狸塘水库

狐狸塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HLT-SK-G001	加义镇坎塘村	492159.4796	3171169.4771	
HLT-SK-G002	加义镇坎塘村	492258.8808	3171557.2794	
HLT-SK-G003	加义镇坎塘村	492538.4068	3171414.8751	
HLT-SK-G004	加义镇坎塘村	492066.9415	3171102.9993	
HLT-SK-B001	加义镇坎塘村	492013.4842	3171034.0786	
HLT-SK-B002	加义镇坎塘村	492173.8611	3171256.0297	

狐狸塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HLT-GSP-G001	加义镇坎塘村	492141.4689	3171165.9047	
HLT-GSP-B001	加义镇坎塘村	492243.4439	3171590.8466	

10) 保安寺水库

保安寺水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BAS-SK-G001	加义镇梅塘村	484836.7441	3172190.6772	
BAS-SK-G002	加义镇梅塘村	484789.1132	3172077.0398	
BAS-SK-G003	加义镇梅塘村	484668.3632	3172152.5949	
BAS-SK-G004	加义镇梅塘村	484662.6621	3172081.2885	
BAS-SK-B001	加义镇梅塘村	484759.4564	3171846.4727	
BAS-SK-B002	加义镇梅塘村	484854.2863	3172237.5098	

保安寺水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BAS-GSP-G001	加义镇梅塘村	484792.6529	3172129.7373	
BAS-GSP-B001	加义镇梅塘村	484766.5058	3171844.9144	

11) 草塘水库

草塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CT-SK-G001	加义镇潭湾村	480428.5534	3168008.5552	
CT-SK-G002	加义镇潭湾村	480528.1076	3168003.6334	
CT-SK-G003	加义镇潭湾村	480549.5597	3168057.5124	
CT-SK-G004	加义镇潭湾村	480389.864	3168086.3428	
CT-SK-B001	加义镇潭湾村	480438.7725	3167956.8395	
CT-SK-B002	加义镇潭湾村	480583.3766	3168089.4485	

草塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CT-GSP-G001	加义镇潭湾村	480497.8023	3168056.128	
CT-GSP-B001	加义镇潭湾村	480442.6276	3167956.6941	

12) 联合水库

联合水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LH-SK-G001	加义镇联合村	487235.6715	3174804.4332	
LH-SK-G002	加义镇联合村	487084.1662	3174824.717	
LH-SK-G003	加义镇联合村	487268.6753	3174856.602	
LH-SK-G004	加义镇联合村	487080.3228	3174882.6321	
LH-SK-B001	加义镇联合村	487270.2906	3174765.5788	
LH-SK-B002	加义镇联合村	487003.6227	3174937.9769	

联合水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LH-GSP-G001	加义镇联合村	487098.462	3174874.8014	
LH-GSP-B001	加义镇联合村	487268.3599	3174767.6204	

13) 东南水库

东南水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DN-SK-G001	加义镇东南村	485358.2641	3166234.5746	
DN-SK-G002	加义镇东南村	485263.24	3166197.9275	
DN-SK-G003	加义镇东南村	485195.5256	3166101.7065	
DN-SK-G004	加义镇东南村	485300.1855	3166107.1896	
DN-SK-B001	加义镇东南村	485399.5571	3166319.1425	
DN-SK-B002	加义镇东南村	485159.4459	3165547.9607	

东南水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DN-GSP-G001	加义镇东南村	485218.4711	3166118.7535	
DN-GSP-B001	加义镇东南村	485399.8488	3166317.5837	

14) 钟家垅水库

钟家垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJLSK-G001	加义镇落古村	481776.646	3163982.4267	
ZJL-SK-G002	加义镇落古村	481704.2953	3163945.0233	
ZJL-SK-G003	加义镇落古村	481651.7499	3163845.0741	
ZJL-SK-G004	加义镇落古村	481813.3231	3163908.0161	
ZJL-SK-B001	加义镇落古村	481726.0791	3163987.9865	
ZJL-SK-B002	加义镇落古村	481829.8509	3164020.1516	

钟家垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJL-GSP-G001	加义镇落古村	481708.2077	3163861.8311	
ZJL-GSP-B001	加义镇落古村	481724.9648	3163989.269	

15) 山茶水库

山茶水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SC-SK-G001	加义镇东南村	486428.9553	3169432.0858	
SC-SK-G002	加义镇东南村	486476.7371	3169462.3619	
SC-SK-G003	加义镇东南村	486522.3759	3169418.0187	
SC-SK-G004	加义镇东南村	486386.037	3169315.3969	
SC-SK-B001	加义镇东南村	486339.2374	3169284.1281	
SC-SK-B002	加义镇东南村	486491.811	3169611.1652	

山茶水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SC-GSP-G001	加义镇东南村	486467.8014	3169455.6245	
SC-GSP-B001	加义镇东南村	486339.9421	3169284.2962	

16) 向家垅水库

向家垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XJL-SK-G001	加义镇潭湾村	479585.6854	3168760.7146	
XJL-SK-G002	加义镇潭湾村	479577.5191	3168704.5411	
XJL-SK-G003	加义镇潭湾村	479634.3319	3168626.3378	
XJL-SK-G004	加义镇潭湾村	479688.0291	3168683.6674	
XJL-SK-B001	加义镇潭湾村	479594.1175	3168786.035	
XJL-SK-B002	加义镇潭湾村	479675.8739	3168553.0689	

向家垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XJL-GSP-G001	加义镇潭湾村	479661.7451	3168730.2872	
XJL-GSP-B001	加义镇潭湾村	479607.8315	3168587.4912	

17) 仁义水库

仁义水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
RY-SK-G001	加义镇义口村	487982.3121	3171506.3165	
RY-SK-G002	加义镇义口村	488095.0108	3171490.4834	
RY-SK-G003	加义镇义口村	488051.1734	3171909.0541	
RY-SK-G004	加义镇义口村	487903.0043	3171691.1638	
RY-SK-B001	加义镇义口村	487955.7252	3171446.4397	
RY-SK-B002	加义镇义口村	487874.1636	3171669.1077	

仁义水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
RY-GSP-G001	加义镇义口村	488066.8698	3171537.7638	
RY-GSP-B001	加义镇义口村	487961.7263	3171443.2637	

18) 毛家坡水库

毛家坡水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MJP-SK-G001	加义镇杨柳村	481009.2741	3169055.0496	
MJP-SK-G002	加义镇杨柳村	481005.0139	3169131.0506	
MJP-SK-G003	加义镇杨柳村	480940.7718	3169163.6761	
MJP-SK-G004	加义镇杨柳村	481076.7507	3169177.5519	
MJP-SK-B001	加义镇杨柳村	481050.2831	3169015.2412	
MJP-SK-B002	加义镇杨柳村	480887.4388	3169194.3308	

毛家坡水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MJP-GSP-G001	加义镇杨柳村	481020.1726	3169194.4367	
MJP-GSP-B001	加义镇杨柳村	481051.1203	3169016.6818	

19) 壬家洞水库

壬家洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XJD-SK-G001	加义镇落古村	481891.4936	3165525.0898	
XJD-SK-G002	加义镇落古村	482006.1714	3165542.2906	
XJD-SK-G003	加义镇落古村	482000.836	3165679.3541	
XJD-SK-G004	加义镇落古村	481935.997	3165636.5813	
XJD-SK-B001	加义镇落古村	481826.322	3165540.4479	
XJD-SK-B002	加义镇落古村	482048.3605	3165738.3199	

壬家洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XJD-GSP-G001	加义镇落古村	481020.1726	3169194.4367	
XJD-GSP-B002	加义镇落古村	481897.3505	3165605.3538	

20) 高桥水库

高桥水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GQ-SK-G001	加义镇泊头村	477262.4717	3169736.3253	
GQ-SK-G002	加义镇泊头村	477235.7774	3169674.4459	
GQ-SK-G003	加义镇泊头村	477338.275	3169603.6365	
GQ-SK-G004	加义镇泊头村	477377.5755	3169646.6226	
GQ-SK-B001	加义镇泊头村	477247.0445	3169606.0543	
GQ-SK-B002	加义镇泊头村	477213.8165	3169755.3988	

高桥水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GQ-GSP-G001	加义镇泊头村	477294.1534	3169705.5674	
GQ-GSP-B001	加义镇泊头村	477246.0869	3169606.7006	

21) 李公塘水库

李公塘水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LGT-SK-G001	加义镇泗洲村	476314.0138	3165313.7627	
LGT-SK-G002	加义镇泗洲村	476397.3849	3165326.2093	
LGT-SK-G003	加义镇泗洲村	476468.8723	3165360.7909	
LGT-SK-G004	加义镇泗洲村	476403.7778	3165357.0395	
LGT-SK-B001	加义镇泗洲村	476354.7733	3165277.0224	
LGT-SK-B002	加义镇泗洲村	476505.6335	3165387.2909	

李公塘水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LGT-GSP-G001	加义镇泗洲村	476333.5335	3165384.5471	
LGT-GSP-B001	加义镇泗洲村	476353.8911	3165276.6217	

22) 西坑水库

西坑水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XK-SK-G001	加义镇东南村	484527.0776	3165865.8533	
XK-SK-G002	加义镇东南村	484398.9656	3165813.2375	
XK-SK-G003	加义镇东南村	484386.8995	3165741.7503	
XK-SK-G004	加义镇东南村	484518.2612	3165743.293	
XK-SK-B001	加义镇东南村	484561.7835	3165901.0875	
XKSK-B002	加义镇东南村	484328.5474	3165777.3062	

西坑水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XK-GSP-G001	加义镇东南村	484466.476	3165757.757	
XK-GSP-B001	加义镇东南村	484558.8972	3165903.923	

七、长寿镇

1) 温塘水库

温塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WT-SK-G001	长寿镇保枫村	492271.6233	3175562.0906	
WT-SK-G002	长寿镇保枫村	492141.0755	3175635.784	
WT-SK-G003	长寿镇保枫村	492115.2718	3175730.2335	
WT-SK-G004	长寿镇保枫村	492125.9239	3175531.8687	
WT-SK-B001	长寿镇保枫村	492275.8108	3175511.9187	
WT-SK-B002	长寿镇保枫村	492135.1467	3175788.0005	

温塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WT-GSP-G001	长寿镇保枫村	492202.7002	3175571.5642	
WT-GSP-B001	长寿镇保枫村	492278.0713	3175514.833	

2) 国丰水库

国丰水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GF-SK-G001	长寿镇双丰村	493262.5347	3171891.6749	
GF-SK-G002	长寿镇双丰村	493257.9997	3171914.35	
GF-SK-G003	长寿镇双丰村	493139.5236	3171964.0264	
GF-SK-G004	长寿镇双丰村	493126.4267	3171984.2671	
GF-SK-B001	长寿镇双丰村	493322.5592	3171846.503	
GF-SK-B002	长寿镇双丰村	493298.5243	3171966.6783	

国丰水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GF-GSP-G001	长寿镇双丰村	493083.961	3171928.7045	
GF-GSP-B001	长寿镇双丰村	493307.4021	3171922.3545	

3) 秦元水库

秦元水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QY-SK-G001	长寿镇新港村	496329.7433	3177955.1489	
QY-SK-G002	长寿镇新港村	496244.8707	3177926.7313	
QY-SK-G003	长寿镇新港村	496254.1195	3177905.1503	
QY-SK-G004	长寿镇新港村	496420.6674	3177848.7069	
QY-SK-B001	长寿镇新港村	496172.6899	3177968.2249	
QY-SK-B002	长寿镇新港村	496221.8327	3177853.5559	

秦元水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QY-GSP-G001	长寿镇新港村	496396.499	3177910.0069	
QY-GSP-B001	长寿镇新港村	496383.0052	3177800.0723	

4) 石湾水库

石湾水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SW-SK-G001	长寿镇新明村	490016.8323	3172569.5757	
SW-SK-G002	长寿镇新明村	489903.0612	3172569.9064	
SW-SK-G003	长寿镇新明村	489844.8527	3172467.7109	
SW-SK-G004	长寿镇新明村	489901.7383	3172454.4817	
SW-SK-B001	长寿镇新明村	490022.62	3172618.2481	
SW-SK-B002	长寿镇新明村	489903.2266	3172619.2403	

石湾水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SW-GSP-G001	长寿镇新明村	489914.9785	3172494.2023	
SW-GSP-B001	长寿镇新明村	489900.8977	3172619.1603	

5) 新塘水库

新塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XT-SK-G001	长寿镇大水村	491568.5262	3174101.4964	
XT-SK-G002	长寿镇大水村	491479.8906	3174096.9985	
XT-SK-G003	长寿镇大水村	492024.6688	3174278.503	
XT-SK-G004	长寿镇大水村	491875.9727	3174297.0239	
XT-SK-B001	长寿镇大水村	491429.4764	3174104.0871	
XT-SK-B002	长寿镇大水村	492064.8745	3174309.6688	

新塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XT-GSP-G001	长寿镇大水村	491552.9047	3174085.4869	
XT-GSP-B001	长寿镇大水村	491430.1158	3174105.4519	

6) 塘口水库

塘口水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TK-SK-G001	长寿镇塘口村	496191.4378	3174705.8569	
TK-SK-G002	长寿镇塘口村	496147.8126	3174795.9402	
TK-SK-G003	长寿镇塘口村	496041.9791	3174867.3778	
TK-SK-G004	长寿镇塘口村	496093.5993	3174708.241	
TK-SK-B001	长寿镇塘口村	496018.1665	3174934.1852	
TK-SK-B002	长寿镇塘口村	495989.0623	3174874.6539	

塘口水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TK-GSP-G001	长寿镇塘口村	496117.7559	3174723.4707	
TK-GSP-B001	长寿镇塘口村	496019.3287	3174938.2142	

7) 民主水库

民主水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MZ-SK-G001	长寿镇道石村	498472.3965	3180790.5519	
MZ-SK-G002	长寿镇道石村	499286.3819	3180681.7628	
MZ-SK-G003	长寿镇道石村	499310.1945	3180758.1613	
MZ-SK-G004	长寿镇道石村	499252.3167	3180890.4533	
MZ-SK-B001	长寿镇道石村	499310.4632	3180676.9965	
MZ-SK-B002	长寿镇道石村	499269.2584	3180903.8148	

民主水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MZ-GSP-G001	长寿镇道石村	498529.5525	3180719.6044	
MZ-GSP-B001	长寿镇道石村	499084.984	3180824.5799	

8) 徐家水库

徐家水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XJ-SK-G001	长寿镇将民村	499938.4645	3179206.7327	
XJ-SK-G002	长寿镇将民村	499898.1147	3179277.3042	
XJ-SK-G003	长寿镇将民村	499760.8618	3179291.5256	
XJ-SK-G004	长寿镇将民村	499886.8962	3179189.7933	
XJ-SK-B001	长寿镇将民村	499961.9455	3179342.7887	
XJ-SK-B002	长寿镇将民村	499716.8747	3179345.4346	

徐家水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XJ-GSP-G001	长寿镇将民村	499927.2189	3179218.1036	
XJ-GSP-B001	长寿镇将民村	499717.2055	3179349.0726	

9) 万家水库

万家水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WJ-SK-G001	长寿镇联升村	497454.8362	3179549.9848	
WJ-SK-G002	长寿镇联升村	497505.4246	3179470.1863	
WJ-SK-G003	长寿镇联升村	497574.6397	3179423.6195	
WJ-SK-G004	长寿镇联升村	497483.4238	3179522.8716	
WJ-SK-B001	长寿镇联升村	497466.0969	3179436.2349	
WJ-SK-B002	长寿镇联升村	497651.3056	3179418.7723	

万家水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WJ-GSP-G001	长寿镇联升村	497484.6177	3179609.2727	
WJ-GSP-B001	长寿镇联升村	497375.6092	3179557.4143	

10) 东元水库

东元水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DY-SK-G001	长寿镇永桂村	497188.899	3180503.1107	
DY-SK-G002	长寿镇永桂村	497196.3827	3180399.4815	
DY-SK-G003	长寿镇永桂村	497169.636	3180334.334	
DY-SK-G004	长寿镇永桂村	497297.0895	3180274.1352	
DY-SK-B001	长寿镇永桂村	497200.6161	3180552.9402	
DY-SK-B002	长寿镇永桂村	497108.7323	3180321.7822	

东元水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DY-GSP-G001	长寿镇永桂村	497277.8745	3180360.3231	
DY-GSP-B001	长寿镇永桂村	497119.6534	3180350.7981	

11) 朗溪水库

朗溪水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LX-SK-G001	长寿镇朗坑村	487898.9913	3176053.3332	
LX-SK-G002	长寿镇朗坑村	487993.4462	3176076.1499	
LX-SK-G003	长寿镇朗坑村	488006.9416	3176095.6666	
LX-SK-G004	长寿镇朗坑村	487894.0957	3176128.0848	
LX-SK-B001	长寿镇朗坑村	487955.0861	3176017.562	
LX-SK-B002	长寿镇朗坑村	488032.8708	3176138.7938	

朗溪水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LX-GSP-G001	长寿镇朗坑村	487888.6726	3176104.3979	
LX-GSP-B001	长寿镇朗坑村	487950.056	3176022.1123	

12) 船形水库

船形水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CX-SK-G001	长寿镇朗坑村	489218.9484	3178166.4859	
CX-SK-G002	长寿镇朗坑村	489268.0115	3178109.5224	
CX-SK-G003	长寿镇朗坑村	489269.1446	3178164.5358	
CX-SK-G004	长寿镇朗坑村	489303.0861	3178254.1955	
CX-SK-B001	长寿镇朗坑村	489222.9172	3178085.1264	
CX-SK-B002	长寿镇朗坑村	489384.0487	3178300.233	

船形水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CX-GSP-G001	长寿镇朗坑村	489252.286	3178240.7017	
CX-GSP-B001	长寿镇朗坑村	489330.4705	3178303.4081	

13) 易家水库

易家水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJ-SK-G001	长寿镇泗湾村	487503.9694	3176058.152	
YJ-SK-G002	长寿镇泗湾村	487535.4549	3176077.9958	
YJ-SK-G003	长寿镇泗湾村	487515.3465	3176151.021	
YJ-SK-G004	长寿镇泗湾村	487504.234	3175952.3185	
YJ-SK-B001	长寿镇泗湾村	487542.0695	3175912.8955	
YJ-SK-B002	长寿镇泗湾村	487598.1613	3176101.2792	

易家水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJ-GSP-G001	长寿镇泗湾村	487493.0685	3176127.6953	
YJ-GSP-B001	长寿镇泗湾村	487339.3982	3175967.8337	

14) 光湾水库

光湾水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GW-SK-G001	长寿镇朗坑村	488560.7864	3179519.2679	
GW-SK-G002	长寿镇朗坑村	488523.9563	3179427.1927	
GW-SK-G003	长寿镇朗坑村	488451.0899	3179401.3164	
GW-SK-G004	长寿镇朗坑村	488620.4765	3179437.194	
GW-SK-B001	长寿镇朗坑村	488532.2767	3179562.2801	
GW-SK-B002	长寿镇朗坑村	488425.5938	3179320.1105	

光湾水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GW-GSP-G001	长寿镇朗坑村	488576.2698	3179454.093	
GW-GSP-B001	长寿镇朗坑村	488435.0879	3179326.0344	

15) 新远水库

新远水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XY-SK-G001	长寿镇朗坑村	486981.0294	3179336.9854	
XY-SK-G002	长寿镇朗坑村	486945.6281	3179259.9915	
XY-SK-G003	长寿镇朗坑村	486989.0821	3179220.7454	
XY-SK-G004	长寿镇朗坑村	487165.5109	3179665.4293	
XY-SK-B001	长寿镇朗坑村	486903.1007	3179200.543	
XY-SK-B002	长寿镇朗坑村	487171.4813	3179684.9829	

新远水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XY-GSP-G001	长寿镇朗坑村	486977.4646	3179321.6007	
XY-GSP-B001	长寿镇朗坑村	486901.529	3179204.1255	

16) 温公塘水库

温公塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WG-SK-G001	长寿镇付坪村	491515.6994	3175520.6605	
WG-SK-G002	长寿镇付坪村	491446.643	3175584.9544	
WG-SK-G003	长寿镇付坪村	491434.3399	3175394.0571	
WG-SK-G004	长寿镇付坪村	491470.4556	3175392.8665	
WG-SK-B001	长寿镇付坪村	491389.096	3175595.67	
WG-SK-B002	长寿镇付坪村	491361.3147	3175405.1697	

温公塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WG-GSP-G001	长寿镇付坪村	491494.2681	3175494.4667	
WG-GSP-B001	长寿镇付坪村	491389.3341	3175592.8125	

17) 柳塘水库

柳塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LT-SK-G001	长寿镇保枫村	492606.6409	3175862.9776	
LT-SK-G002	长寿镇保枫村	492461.014	3175902.136	
LT-SK-G003	长寿镇保枫村	492611.4331	3175677.859	
LT-SK-G004	长寿镇保枫村	492977.3904	3175709.8091	
LT-SK-B001	长寿镇保枫村	492425.4539	3175939.8127	
LT-SK-B002	长寿镇保枫村	493009.9095	3175691.8089	

柳塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LT-GSP-G001	长寿镇保枫村	492592.9355	3175840.3292	
LT-GSP-B001	长寿镇保枫村	492401.3768	3175902.771	

18) 盘龙水库

盘龙水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PL-SK-G001	长寿镇毛湾村	502303.2123	3181065.2822	
PL-SK-G002	长寿镇毛湾村	502309.9975	3181017.8846	
PL-SK-G003	长寿镇毛湾村	502384.4371	3181081.3712	
PL-SK-G004	长寿镇毛湾村	502345.2276	3181162.7395	
PL-SK-B001	长寿镇毛湾村	502262.9642	3181034.9007	
PL-SK-B002	长寿镇毛湾村	502357.5383	3180955.6022	

盘龙水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PL-GSP-G001	长寿镇毛湾村	502307.8932	3181142.7075	
PL-GSP-B001	长寿镇毛湾村	502335.9391	3180962.5259	

八、龙门镇

1) 千家洞水库

千家洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QJD-SK-G001	龙门镇龙门村	503867.2478	3197912.9938	
QJD-SK-G002	龙门镇龙门村	503777.9507	3197879.6563	
QJD-SK-G003	龙门镇龙门村	503690.6269	3197723.751	
QJD-SK-G004	龙门镇龙门村	503875.1573	3197786.1459	
QJD-SK-B001	龙门镇龙门村	503728.3413	3197885.2125	
QJD-SK-B002	龙门镇龙门村	503666.0318	3197678.4402	

千家洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QJD-GSP-G001	龙门镇龙门村	503839.0696	3197889.975	
QJD-GSP-B001	龙门镇龙门村	503728.7381	3197889.975	

2) 齐花洞水库

齐花洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QHD-SK-G001	龙门镇龙门村	504391.3192	3198615.3743	
QHD-SK-G002	龙门镇龙门村	504344.4878	3198688.3994	
QHD-SK-G003	龙门镇龙门村	504257.2751	3198665.5421	
QHD-SK-G004	龙门镇龙门村	504240.3451	3198557.6254	
QHD-SK-B001	龙门镇龙门村	504380.8979	3198748.3149	
QHD-SK-B002	龙门镇龙门村	504221.7362	3198706.572	

齐花洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QHD-GSP-G001	龙门镇龙门村	504351.2347	3198627.6774	
QHD-GSP-B001	龙门镇龙门村	504212.7251	3198686.0181	

3) 金鸡垅水库

金鸡垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JJL-SK-G001	龙门镇高坪村	505436.3174	3189938.1604	
JJL-SK-G002	龙门镇高坪村	505416.8043	3189832.9883	
JJL-SK-G003	龙门镇高坪村	505442.6693	3189767.4177	
JJL-SK-G004	龙门镇高坪村	505524.2915	3189881.6056	
JJL-SK-B001	龙门镇高坪村	505390.6767	3189757.5819	
JJL-SK-B002	龙门镇高坪村	505560.5395	3189809.6167	

金鸡垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JJL-GSP-G001	龙门镇高坪村	505468.041	3189897.0352	
JJL-GSP-B001	龙门镇高坪村	505564.5612	3189811.7334	

4) 永福水库

永福水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YF-SK-G001	龙门镇永和村	504741.2779	3184099.5536	
YF-SK-G002	龙门镇永和村	504649.5196	3184154.8624	
YF-SK-G003	龙门镇永和村	504652.4962	3184103.2686	
YF-SK-G004	龙门镇永和村	504713.2972	3183997.884	
YF-SK-B001	龙门镇永和村	504771.8897	3184180.6593	
YF-SK-B002	龙门镇永和村	504583.0429	3184142.2947	

永福水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YF-GSP-G001	龙门镇永和村	504722.6109	3184083.4248	
YF-GSP-B001	龙门镇永和村	504586.681	3184143.6176	

5) 中段水库

中段水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZD-SK-G001	龙门镇中段村	502498.2829	3193210.3464	
ZD-SK-G002	龙门镇中段村	502530.8505	3193113.8296	
ZD-SK-G003	龙门镇中段村	502557.1826	3193114.1853	
ZD-SK-G004	龙门镇中段村	502581.6664	3193224.605	
ZD-SK-B001	龙门镇中段村	502571.4903	3193023.0667	
ZD-SK-B002	龙门镇中段村	502650.0659	3193077.8781	

中段水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZD-GSP-G001	龙门镇中段村	502506.1984	3193192.9721	
ZD-GSP-B001	龙门镇中段村	502497.5994	3193096.0682	

6) 康乐水库

康乐水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
KL-SK-G001	龙门镇渣坪村	503552.823	3185004.7239	
KL-SK-G002	龙门镇渣坪村	503562.2709	3185123.2213	
KL-SK-G003	龙门镇渣坪村	503521.2604	3185193.6667	
KL-SK-G004	龙门镇渣坪村	503435.6675	3185075.1111	
KL-SK-B001	龙门镇渣坪村	503581.1886	3185199.1348	
KL-SK-B002	龙门镇渣坪村	503428.7222	3185227.9083	

康乐水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
KL-GSP-G001	龙门镇渣坪村	503489.2457	3185076.434	
KL-GSP-B001	龙门镇渣坪村	503530.8205	3185245.2921	

7) 柘溪水库

柘溪水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZX-SK-G001	龙门镇柘溪村	499753.3469	3192634.6226	
ZX-SK-G002	龙门镇柘溪村	499715.0619	3192665.8502	
ZX-SK-G003	龙门镇柘溪村	499719.2808	3192704.0323	
ZX-SK-G004	龙门镇柘溪村	499672.2207	3192753.7465	
ZX-SK-B001	龙门镇柘溪村	499793.0997	3192596.479	
ZX-SK-B002	龙门镇柘溪村	499674.8307	3192803.2513	

柘溪水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZX-GSP-G001	龙门镇柘溪村	499641.4931	3192689.7448	
ZX-GSP-B001	龙门镇柘溪村	499812.7054	3192651.5654	

8) 大塘下水库

大塘下水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DTX-SK-G001	龙门镇岭羊村	499578.3018	3191285.147	
DTX-SK-G002	龙门镇岭羊村	499633.524	3191261.3022	
DTX-SK-G003	龙门镇岭羊村	499649.02	3191278.4168	
DTX-SK-G004	龙门镇岭羊村	499579.3587	3191354.3103	
DTX-SK-B001	龙门镇岭羊村	499605.4994	3191215.1535	
DTX-SK-B002	龙门镇岭羊村	499691.6479	3191311.0387	

大塘下水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DTX-GSP-G001	龙门镇岭羊村	499559.3559	3191327.972	
DTX-GSP-B001	龙门镇岭羊村	499607.1927	3191218.5401	

9) 实竹垅水库

实竹垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZL-SK-G001	龙门镇新和村	503016.9095	3186906.9783	
SZL-SK-G002	龙门镇新和村	502999.004	3186858.7692	
SZL-SK-G003	龙门镇新和村	503010.9103	3186801.2223	
SZL-SK-G004	龙门镇新和村	503062.5945	3186899.7749	
SZL-SK-B001	龙门镇新和村	502969.8998	3186769.1415	
SZL-SK-B002	龙门镇新和村	502996.3582	3186749.2977	

实竹垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZL-GSP-G001	龙门镇新和村	503024.801	3186896.1417	
SZL-GSP-B001	龙门镇新和村	502970.171	3186770.5702	

10) 炭窝水库

炭窝水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TW-SK-G001	龙门镇渔潭村	506580.3658	3184702.9629	
TW-SK-G002	龙门镇渔潭村	506447.7638	3184646.6677	
TW-SK-G003	龙门镇渔潭村	506370.2596	3184587.6061	
TW-SK-G004	龙门镇渔潭村	506536.6012	3184593.629	
TW-SK-B001	龙门镇渔潭村	506400.8649	3184479.4835	
TW-SK-B002	龙门镇渔潭村	506417.6467	3184516.4312	

炭窝水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TW-GSP-G001	龙门镇渔潭村	506544.2501	3184685.5003	
TW-GSP-B001	龙门镇渔潭村	506404.1529	3184485.0781	

11) 铁匠垅水库

铁匠垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TJL-SK-G001	龙门镇柘溪村	499690.9545	3192088.6054	
TJL-SK-G002	龙门镇柘溪村	499730.8696	3192094.8244	
TJL-SK-G003	龙门镇柘溪村	499696.1138	3192154.8837	
TJL-SK-G004	龙门镇柘溪村	499618.2104	3192151.2249	
TJL-SK-B001	龙门镇柘溪村	499775.8859	3192072.3335	
TJL-SK-B002	龙门镇柘溪村	499702.4638	3192211.24	

铁匠垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TJL-GSP-G001	龙门镇柘溪村	499625.0731	3192127.4993	
TJL-GSP-B001	龙门镇柘溪村	499756.439	3192042.9647	

12) 裴家洞水库

裴家洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PJD-SK-G001	龙门镇和谐村	499697.7838	3186975.7679	
PJD-SK-G002	龙门镇和谐村	499657.3115	3186958.0907	
PJD-SK-G003	龙门镇和谐村	499636.3113	3186872.3617	
PJD-SK-G004	龙门镇和谐村	499771.7614	3186874.3264	
PJD-SK-B001	龙门镇和谐村	499572.6788	3186893.4623	
PJD-SK-B002	龙门镇和谐村	499591.8612	3186847.8215	

裴家洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PJD-GSP-G001	龙门镇和谐村	499700.6713	3186914.629	
PJD-GSP-B001	龙门镇和谐村	499575.6554	3186890.155	

13) 坳上水库

坳上水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
AS-SK-G001	龙门镇大口段	506666.1623	3189997.5343	
AS-SK-G002	龙门镇大口段	506542.5165	3189938.1833	
AS-SK-G003	龙门镇大口段	506760.514	3189823.7252	
AS-SK-G004	龙门镇大口段	506883.9424	3189982.7401	
AS-SK-B001	龙门镇大口段	506727.8801	3189778.4417	
AS-SK-B002	龙门镇大口段	506890.6942	3190003.2011	

坳上水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
AS-GSP-G001	龙门镇大口段	506639.1783	3189923.4072	
AS-GSP-B001	龙门镇大口段	506728.8457	3189778.5123	

14) 里冲水库

里冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LC-SK-G001	龙门镇源里村	506166.5222	3191911.4372	
LC-SK-G002	龙门镇源里村	506091.2535	3191895.9328	
LC-SK-G003	龙门镇源里村	506065.859	3191778.4199	
LC-SK-G004	龙门镇源里村	506166.3953	3191853.1761	
LC-SK-B001	龙门镇源里村	506043.8775	3191985.2499	
LC-SK-B002	龙门镇源里村	506002.4063	3191807.0459	

里冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LC-GSP-G001	龙门镇源里村	506148.9196	3191894.3585	
LC-GSP-B001	龙门镇源里村	506041.1347	3191901.5133	

15) 南石洞水库

南石洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
NSD-SK-G001	龙门镇纯良村	502363.8877	3184210.5573	
NSD-SK-G002	龙门镇纯良村	502321.267	3184273.0149	
NSD-SK-G003	龙门镇纯良村	502214.3978	3184259.1746	
NSD-SK-G004	龙门镇纯良村	502316.2626	3184174.8385	
NSD-SK-B001	龙门镇纯良村	502286.4921	3184309.6648	
NSD-SK-B002	龙门镇纯良村	502164.7883	3184230.0704	

南石洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
NSD-GSP-G001	龙门镇纯良村	502331.4762	3184198.651	
NSD-GSP-B001	龙门镇纯良村	502166.1112	3184235.362	

九、木金乡

1) 何垅水库

何垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HL-SK-G001	木金乡大桥村	491648.883	3189043.6042	
HL-SK-G002	木金乡大桥村	491768.3004	3189092.7821	
HL-SK-G003	木金乡大桥村	491803.2255	3189159.9864	
HL-SK-G004	木金乡大桥村	491804.813	3189203.9073	
HL-SK-B001	木金乡大桥村	491721.7337	3188982.1861	
HL-SK-B002	木金乡大桥村	491855.6131	3189194.9115	

何垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HL-GSP-G001	木金乡大桥村	491749.2504	3189174.2739	
HL-GSP-B001	木金乡大桥村	491854.5072	3189200.8207	

2) 正垅水库

正垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZL-SK-G001	木金乡大兴村	493818.0422	3193997.8055	
ZL-SK-G002	木金乡大兴村	493754.4539	3194020.6039	
ZL-SK-G003	木金乡大兴村	493739.9018	3193987.5309	
ZL-SK-G004	木金乡大兴村	493801.5057	3193954.1492	
ZL-SK-B001	木金乡大兴村	493706.8288	3194038.4633	
ZL-SK-B002	木金乡大兴村	493694.9225	3194009.359	

正垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZL-GSP-G001	木金乡大兴村	493807.0399	3193996.9842	
ZL-GSP-B001	木金乡大兴村	493705.6305	3194035.0903	

3) 大洞水库

大洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DD-SK-G001	木金乡青芬村	492681.6256	3187143.8124	
DD-SK-G002	木金乡青芬村	492690.7284	3187042.6915	
DD-SK-G003	木金乡青芬村	492712.4243	3187131.0625	
DD-SK-G004	木金乡青芬村	492738.8827	3187199.8544	
DD-SK-B001	木金乡青芬村	492630.9325	3187000.8873	
DD-SK-B002	木金乡青芬村	492675.3826	3186994.5373	

大洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DD-GSP-G001	木金乡青芬村	492718.7743	3187189.271	
DD-GSP-B001	木金乡青芬村	492672.9205	3186995.2379	

4) 木瓜水库

木瓜水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MG-SK-G001	木金乡木瓜村	492533.5581	3190862.162	
MG-SK-G002	木金乡木瓜村	492582.823	3190819.2498	
MG-SK-G003	木金乡木瓜村	492764.7707	3190779.7261	
MG-SK-G004	木金乡木瓜村	492727.2335	3190829.3536	
MG-SK-B001	木金乡木瓜村	492561.7633	3190771.3963	
MG-SK-B002	木金乡木瓜村	492823.8686	3190786.1183	

木瓜水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MG-GSP-G001	木金乡木瓜村	492571.6582	3190903.9663	
MG-GSP-B001	木金乡木瓜村	492753.8811	3190690.6755	

5) 烂泥洞水库

烂泥洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LND-SK-G001	木金乡礼云村	494409.7311	3188788.1687	
LND-SK-G002	木金乡礼云村	494452.2072	3188616.7961	
LND-SK-G003	木金乡礼云村	494482.8979	3188707.4014	
LND-SK-G004	木金乡礼云村	494493.1824	3188799.3107	
LND-SK-B001	木金乡礼云村	494379.0394	3188694.506	
LND-SK-B002	木金乡礼云村	494417.6686	3188572.2683	

烂泥洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LND-GSP-G001	木金乡礼云村	494473.7604	3188778.6437	
LND-GSP-B001	木金乡礼云村	494415.4103	3188573.5849	

6) 海叶塘水库

海叶塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HYT-SK-G001	木金乡保联村	495034.5115	3182128.9291	
HYT-SK-G002	木金乡保联村	495059.7749	3182053.668	
HYT-SK-G003	木金乡保联村	495155.6386	3182066.1119	
HYT-SK-G004	木金乡保联村	495112.4831	3182142.1387	
HYT-SK-B001	木金乡保联村	494989.2	3181926.362	
HYT-SK-B002	木金乡保联村	495107.469	3181937.4745	

海叶塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HYT-GSP-G001	木金乡保联村	495101.0793	3182122.1011	
HYT-GSP-B001	木金乡保联村	494988.9967	3181933.0808	

7) 托塘水库

托塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TT-SK-G001	木金乡公安村	493178.8773	3184642.7942	
TT-SK-G002	木金乡公安村	493268.3662	3184565.4471	
TT-SK-G003	木金乡公安村	493329.2353	3184603.2646	
TT-SK-G004	木金乡公安村	493404.2002	3184711.3601	
TT-SK-B001	木金乡公安村	493328.559	3184562.1398	
TT-SK-B002	木金乡公安村	493406.6112	3184624.9784	

托塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TT-GSP-G001	木金乡公安村	493224.4452	3184606.9867	
TT-GSP-B001	木金乡公安村	493325.944	3184559.9672	

8) 石枧洞水库

石枧洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SJD-SK-G001	木金乡上中村	495843.7889	3191078.1815	
SJD-SK-G002	木金乡上中村	495887.7759	3191120.5149	
SJD-SK-G003	木金乡上中村	495886.7837	3191154.2494	
SJD-SK-G004	木金乡上中村	495819.4193	3191166.2178	
SJD-SK-B001	木金乡上中村	495829.5675	3191027.9106	
SJD-SK-B002	木金乡上中村	495938.3776	3191083.4732	

石枧洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SJD-GSP-G001	木金乡上中村	495832.8748	3191135.067	
SJD-GSP-B001	木金乡上中村	495937.6821	3191074.7448	

9) 藕塘水库

藕塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
OT-SK-G001	木金乡保联村	494333.1669	3182791.2557	
OT-SK-G002	木金乡保联村	494301.02	3182748.79	
OT-SK-G003	木金乡保联村	494344.2795	3182622.9804	
OT-SK-G004	木金乡保联村	494454.214	3182678.543	
OT-SK-B001	木金乡保联村	494295.4637	3182612.2647	
OT-SK-B002	木金乡保联村	494523.2704	3182700.768	

藕塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
OT-GSP-G001	木金乡保联村	494405.0014	3182717.8337	
OT-GSP-B001	木金乡保联村	494516.5407	3182705.74	

10) 华盖峰水库

华盖峰水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HGF-SK-G001	木金乡后岩村	497491.4823	3185202.6364	
HGF-SK-G002	木金乡后岩村	497621.2768	3185146.4216	
HGF-SK-G003	木金乡后岩村	497491.0942	3185230.6768	
HGF-SK-G004	木金乡后岩村	497427.5884	3185218.5859	
HGF-SK-B001	木金乡后岩村	497663.9878	3185117.8466	
HGF-SK-B002	木金乡后岩村	497673.9097	3185140.3362	

华盖峰水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HGF-GSP-G001	木金乡后岩村	497440.7452	3185196.5603	
HGF-GSP-B001	木金乡后岩村	497672.1928	3185137.8093	

11) 大江口水库

大江口水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DJK-SK-G001	木金乡保全村	492459.2642	3183775.3712	
DJK-SK-G002	木金乡保全村	492513.844	3183697.6995	
DJK-SK-G003	木金乡保全村	492535.8312	3183745.5869	
DJK-SK-G004	木金乡保全村	492490.4335	3183763.2464	
DJK-SK-B001	木金乡保全村	492555.9529	3183671.0141	
DJK-SK-B002	木金乡保全村	492601.2523	3183773.7881	

大江口水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DJK-GSP-G001	木金乡保全村	492473.7595	3183755.2465	
DJK-GSP-B001	木金乡保全村	492262.9644	3183774.2927	

12) 碧次塘水库

碧次塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BCT-SK-G001	木金乡亲和村	493487.7754	3194992.3763	
BCT-SK-G002	木金乡亲和村	493569.3768	3194934.8646	
BCT-SK-G003	木金乡亲和村	493623.7054	3194980.47	
BCT-SK-G004	木金乡亲和村	493562.1191	3195034.2085	
BCT-SK-B001	木金乡亲和村	493696.92	3194976.2269	
BCT-SK-B002	木金乡亲和村	493670.3204	3195068.0051	

碧次塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BCT-GSP-G001	木金乡亲和村	493566.4891	3195018.967	
BCT-GSP-B001	木金乡亲和村	493695.6096	3194982.017	

13) 庙塘水库

庙塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MT-SK-G001	木金乡公安村	493203.6389	3183601.2052	
MT-SK-G002	木金乡公安村	493259.456	3183664.2898	
MT-SK-G003	木金乡公安村	493172.3575	3183659.1591	
MTSK-G004	木金乡公安村	493149.7963	3183605.2	
MT-SK-B001	木金乡公安村	493252.4347	3183583.4256	
MT-SK-B002	木金乡公安村	493095.2975	3183713.1895	

庙塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MT-GSP-G001	木金乡公安村	493182.0809	3183617.7959	
MT-GSP-B001	木金乡公安村	493260.133	3183750.0562	

14) 大鱼塘水库

大鱼塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DYT-SK-G001	木金乡保联村	494744.78	3182329.892	
DYT-SK-G002	木金乡保联村	494760.1259	3182274.8586	
DYT-SK-G003	木金乡保联村	494819.9219	3182270.6252	
DYT-SK-G004	木金乡保联村	494854.8469	3182321.9545	
DYT-SK-B001	木金乡保联村	494687.4091	3182229.5808	
DYT-SK-B002	木金乡保联村	494875.057	3182216.9946	

大鱼塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DYT-GSP-G001	木金乡保联村	494822.5677	3182317.7212	
DYT-GSP-B001	木金乡保联村	494702.4639	3182229.295	

15) 云洞水库

云洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YD-SK-G001	木金乡南塘村	494066.6893	3192376.0403	
YD-SK-G002	木金乡南塘村	494063.3026	3192298.4643	
YD-SK-G003	木金乡南塘村	494115.2766	3192205.9059	
YD-SK-G004	木金乡南塘村	494161.3045	3192353.1803	
YD-SK-B001	木金乡南塘村	494128.3903	3192151.8849	
YD-SK-B002	木金乡南塘村	494154.8487	3192174.1099	

云洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YD-GSP-G001	木金乡南塘村	494097.5221	3192352.6158	
YD-GSP-B001	木金乡南塘村	木金乡南塘村	3192182.9805	

十、石牛寨镇

1) 兴国岩水库

兴国岩水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XGY-SK-G001	石牛寨镇大新村	498481.2216	3197550.3528	
XGY-SK-G002	石牛寨镇大新村	498458.6872	3197592.6686	
XGY-SK-G003	石牛寨镇大新村	498360.6955	3197542.8383	
XGY-SK-G004	石牛寨镇大新村	498371.0351	3197524.367	
XGY-SK-B001	石牛寨镇大新村	498478.365	3197661.366	
XGY-SK-B002	石牛寨镇大新村	498294.3542	3197564.4443	

兴国岩水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XGY-GSP-G001	石牛寨镇大新村	498436.2962	3197545.4783	
XGY-GSP-B001	石牛寨镇大新村	498506.5363	3197608.5997	

2) 有金水库

有金水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJ-SK-G001	石牛寨镇大新村	500241.1947	3198131.2824	
YJ-SK-G002	石牛寨镇大新村	500234.1678	3198139.1725	
YJ-SK-G003	石牛寨镇大新村	500121.4705	3198140.8735	
YJ-SK-G004	石牛寨镇大新村	499988.5194	3198105.171	
YJ-SK-B001	石牛寨镇大新村	500272.614	3198170.6392	
YJ-SK-B002	石牛寨镇大新村	500261.3692	3198184.8606	

有金水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJ-GSP-G001	石牛寨镇大新村	500152.2284	3198066.4593	
YJ-GSP-B001	石牛寨镇大新村	500108.2943	3198169.658	

3) 西仓水库

西仓水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XC-SK-G001	石牛寨镇大新村	501124.4728	3199728.9985	
XC-SK-G002	石牛寨镇大新村	501075.3911	3199781.3094	
XC-SK-G003	石牛寨镇大新村	501095.9329	3199812.7988	
XC-SK-G004	石牛寨镇大新村	501023.3248	3199838.9614	
XC-SK-B001	石牛寨镇大新村	501154.6705	3199686.3277	
XC-SK-B002	石牛寨镇大新村	501188.6034	3199727.669	

西仓水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XC-GSP-G001	石牛寨镇大新村	501029.1255	3199807.4244	
XC-GSP-B001	石牛寨镇大新村	501183.3447	3199735.5593	

4) 望化垅水库

望化垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WHL-SK-G001	石牛寨镇大新村	501159.8034	3196986.9153	
WHL-SK-G002	石牛寨镇大新村	501179.2692	3197008.8441	
WHL-SK-G003	石牛寨镇大新村	501158.2159	3197054.1196	
WHL-SK-G004	石牛寨镇大新村	501091.2667	3197069.1476	
WHL-SK-B001	石牛寨镇大新村	501138.1075	3196939.8193	
WHL-SK-B002	石牛寨镇大新村	501231.7702	3197030.8362	

望化垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WHL-GSP-G001	石牛寨镇大新村	501101.9698	3197037.3185	
WHL-GSP-B001	石牛寨镇大新村	501231.3639	3197027.1889	

5) 油春垅水库

油春垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YCL-SK-G001	石牛寨镇黄龙山村	491383.4302	3206772.2014	
YCL-SK-G002	石牛寨镇黄龙山村	491347.9071	3206669.612	
YCL-SK-G003	石牛寨镇黄龙山村	491425.3828	3206610.3226	
YCL-SK-G004	石牛寨镇黄龙山村	491499.454	3206681.5807	
YCL-SK-B001	石牛寨镇黄龙山村	491315.3633	3206631.115	
YCL-SK-B002	石牛寨镇黄龙山村	491350.6852	3206604.9212	

油春垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YCL-GSP-G001	石牛寨镇黄龙山村	491423.3135	3206724.7777	
YCL-GSP-B001	石牛寨镇黄龙山村	491637.3205	3206894.3657	

6) 将军湖水库

将军湖水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JJH-SK-G001	石牛寨镇大新村	497823.6201	3199325.526	
JJH-SK-G002	石牛寨镇大新村	497643.8659	3199010.9619	
JJH-SK-G003	石牛寨镇大新村	497664.4002	3198974.5603	
JJH-SK-G004	石牛寨镇大新村	497855.827	3199281.0154	
JJH-SK-B001	石牛寨镇大新村	497938.5942	3199364.146	
JJH-SK-B002	石牛寨镇大新村	497636.4684	3198968.7731	

将军湖水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JJH-GSP-G001	石牛寨镇大新村	497817.2538	3199324.1057	
JJH-GSP-B001	石牛寨镇大新村	497624.3127	3199011.103	

十一、虹桥镇

1) 大泉垅水库

大泉垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DQL-SK-G001	虹桥镇平安村	490614.8775	3197406.531	
DQL-SK-G002	虹桥镇平安村	490677.0547	3197505.7499	
DQL-SK-G003	虹桥镇平安村	490607.2665	3197558.2427	
DQL-SK-G004	虹桥镇平安村	490533.8332	3197462.4947	
DQL-SK-B001	虹桥镇平安村	490702.1902	3197394.6247	
DQL-SK-B002	虹桥镇平安村	490667.7943	3197577.1875	

大泉垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DQL-GSP-G001	虹桥镇平安村	490597.0181	3197452.8331	
DQL-GSP-B001	虹桥镇平安村	490696.6529	3197555.1657	

2) 邓古洞水库

邓古洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DGD-SK-G001	虹桥镇民建村	483930.9468	3200854.3903	
DGD-SK-G002	虹桥镇民建村	483908.7217	3200801.2089	
DGD-SK-G003	虹桥镇民建村	484047.8728	3200805.6078	
DGD-SK-G004	虹桥镇民建村	484049.2157	3200874.631	
DGD-SK-B001	虹桥镇民建村	484013.8938	3200744.4557	
DGD-SK-B002	虹桥镇民建村	484070.647	3200760.3307	

邓古洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DGD-GSP-G001	虹桥镇民建村	483995.6375	3200855.9778	
DGD-GSP-B001	虹桥镇民建村	484097.7829	3200885.0503	

3) 鸡冠垅水库

鸡冠垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JGL-SK-G001	虹桥镇向阳村	488118.2708	3202290.6044	
JGL-SK-G002	虹桥镇向阳村	488173.7011	3202247.9403	
JGL-SK-G003	虹桥镇向阳村	488226.8825	3202313.4248	
JGL-SK-G004	虹桥镇向阳村	488180.5543	3202376.4767	
JGL-SK-B001	虹桥镇向阳村	488291.8369	3202141.3075	
JGL-SK-B002	虹桥镇向阳村	488281.2545	3202301.5185	

鸡冠垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JGL-GSP-G001	虹桥镇向阳村	488150.6823	3202306.6779	
JGL-GSP-B001	虹桥镇向阳村	488022.5496	3202253.6075	

十二、南江镇

1) 大禾冲水库

大禾冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DHC-SK-G001	南江镇龙凤村	473341.2416	3211440.0608	
DHC-SK-G002	南江镇龙凤村	473440.3603	3211438.363	
DHC-SK-G003	南江镇龙凤村	473450.7793	3211485.3046	
DHC-SK-G004	南江镇龙凤村	473377.8281	3211595.6989	
DHC-SK-B001	南江镇龙凤村	473490.0428	3211406.6097	
DHC-SK-B002	南江镇龙凤村	473481.7356	3211595.6361	

大禾冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DHC-GSP-G001	南江镇龙凤村	473359.8947	3211473.3983	
DHC-GSP-B001	南江镇龙凤村	473490.0478	3211409.9459	

2) 青坑水库

青坑水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QK-SK-G001	南江镇黄裴村	478776.7301	3203977.4879	
QK-SK-G002	南江镇黄裴村	478751.3457	3204068.3927	
QK-SK-G003	南江镇黄裴村	478634.6486	3204040.9881	
QK-SK-G004	南江镇黄裴村	478666.7955	3203984.6317	
QK-SK-B001	南江镇黄裴村	478853.5917	3204009.1057	
QK-SK-B002	南江镇黄裴村	478629.2246	3204100.6517	

青坑水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QK-GSP-G001	南江镇黄裴村	478712.4142	3204002.2265	
QK-GSP-B001	南江镇黄裴村	478852.9557	3204014.8896	

3) 罗洞水库

罗洞水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LD-SK-G001	南江镇罗洞村	475196.1802	3213490.9033	
LD-SK-G002	南江镇罗洞村	475385.0003	3213433.0922	
LD-SK-G003	南江镇罗洞村	475260.5316	3213596.6197	
LD-SK-G004	南江镇罗洞村	475244.4594	3213672.9612	
LD-SK-B001	南江镇罗洞村	475434.0986	3213489.4632	
LD-SK-B002	南江镇罗洞村	475283.9473	3213718.3283	

罗洞水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LD-GSP-G001	南江镇罗洞村	475208.5409	3213550.3175	
LD-GSP-B001	南江镇罗洞村	475283.2446	3213724.2862	

4) 沙塘水库

沙塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ST-SK-G001	南江镇罗洞村	475555.6828	3212021.7583	
ST-SK-G002	南江镇罗洞村	475564.7594	3211968.3897	
ST-SK-G003	南江镇罗洞村	475517.9525	3211916.4525	
ST-SK-G004	南江镇罗洞村	475637.9305	3211982.957	
ST-SK-B001	南江镇罗洞村	475432.687	3211918.959	
ST-SK-B002	南江镇罗洞村	475534.4918	3211840.6489	

沙塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ST-GSP-G001	南江镇罗洞村	475565.737	3212010.3911	
ST-GSP-B001	南江镇罗洞村	475758.4335	3212241.2061	

5) 山爪垅水库

山爪垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZL-SK-G001	南江镇阜山村	480098.0351	3208260.143	
SZL-SK-G002	南江镇阜山村	480001.976	3208099.2116	
SZL-SK-G003	南江镇阜山村	480029.1113	3208085.5277	
SZL-SK-G004	南江镇阜山村	480095.7865	3208121.5111	
SZL-SK-B001	南江镇阜山村	479894.9668	3208252.2498	
SZL-SK-B002	南江镇阜山村	480016.9405	3208035.7859	

山爪垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZL-GSP-G001	南江镇阜山村	480078.3239	3208149.0278	
SZL-GSP-B001	南江镇阜山村	480021.4594	3208035.0061	

6) 彭子垅水库

彭子垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PZL-SK-G001	南江镇阜山村	478952.1259	3208216.1338	
PZL-SK-G002	南江镇阜山村	478943.0189	3207995.7903	
PZL-SK-G003	南江镇阜山村	478652.3291	3207935.4055	
PZL-SK-G004	南江镇阜山村	478944.5458	3207965.3563	
PZL-SK-B001	南江镇阜山村	478888.297	3208269.7576	
PZL-SK-B002	南江镇阜山村	478610.2451	3207903.2007	

彭子垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PZL-GSP-G001	南江镇阜山村	479005.798	3208032.1854	
PZL-GSP-B001	南江镇阜山村	478984.3364	3207825.5912	

7) 李家垅水库

李家垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJL-SK-G001	南江镇浆田村	474456.4289	3204498.7865	
LJL-SK-G002	南江镇浆田村	474372.4539	3204591.6823	
LJL-SK-G003	南江镇浆田村	474388.7523	3204623.4324	
LJL-SK-G004	南江镇浆田村	474344.6046	3204690.7627	
LJL-SK-B001	南江镇浆田村	474346.6173	3204493.6275	
LJL-SK-B002	南江镇浆田村	474471.9639	3204556.7969	

李家垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJL-GSP-G001	南江镇浆田村	474321.8125	3204615.9976	
LJL-GSP-B001	南江镇浆田村	474469.5036	3204558.2303	

8) 暗洞水库

暗洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
AD-SK-G001	南江镇浆田村	473095.2344	3202912.9581	
AD-SK-G002	南江镇浆田村	473089.9427	3203035.1959	
AD-SK-G003	南江镇浆田村	473047.0801	3202993.3916	
AD-SK-G004	南江镇浆田村	472883.9131	3203091.19	
AD-SK-B001	南江镇浆田村	473104.7594	3202812.4163	
AD-SK-B002	南江镇浆田村	472852.7433	3203153.9279	

暗洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
AD-GSP-G001	南江镇浆田村	473073.3401	3202971.6958	
AD-GSP-B001	南江镇浆田村	472853.3742	3203151.9928	

9) 大冲水库

大冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DC-SK-G001	南江镇浆田村	475255.4734	3203312.0785	
DC-SK-G002	南江镇浆田村	475229.015	3203363.4077	
DC-SK-G003	南江镇浆田村	475092.3541	3203423.4322	
DC-SK-G004	南江镇浆田村	475305.0079	3203058.9864	
DC-SK-B001	南江镇浆田村	475272.7668	3203266.645	
DC-SK-B002	南江镇浆田村	475099.3485	3203487.1485	

大冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DC-GSP-G001	南江镇浆田村	475219.0402	3203314.5788	
DC-GSP-B001	南江镇浆田村	475333.2595	3203144.6405	

10) 五角山水库

五角山水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WJS-SK-G001	南江镇大湾村	472669.2985	3200931.5998	
WJS-SK-G002	南江镇大湾村	472638.5406	3201005.6833	
WJS-SK-G003	南江镇大湾村	472617.3739	3200999.7302	
WJS-SK-G004	南江镇大湾村	472597.8608	3200993.777	
WJS-SK-B001	南江镇大湾村	472613.0744	3201050.9933	
WJS-SK-B002	南江镇大湾村	472726.3173	3200889.0868	

五角山水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WJS-GSP-G001	南江镇大湾村	472634.9026	3200938.3798	
WJS-GSP-B001	南江镇大湾村	472722.5627	3200850.8221	

十三、板江乡

1) 张家洞水库

张家洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJD-SK-G001	板江乡板江村	472669.2985	3200931.5998	
ZJD-SK-G002	板江乡板江村	472638.5406	3201005.6833	
ZJD-SK-G003	板江乡板江村	472617.3739	3200999.7302	
ZJD-SK-G004	板江乡板江村	472597.8608	3200993.777	
ZJD-SK-B001	板江乡板江村	472613.0744	3201050.9933	
ZJD-SK-B002	板江乡板江村	472726.3173	3200889.0868	

张家洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJD-GSP-G001	板江乡板江村	467396.1786	3211383.008	
ZJD-GSP-B001	板江乡板江村	467565.6933	3211421.2535	

2) 四角亭水库

四角亭水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SJT-SK-G001	板江乡郊阳村	472797.4267	3214990.8469	
SJT-SK-G002	板江乡郊阳村	472751.9436	3214939.7905	
SJT-SK-G003	板江乡郊阳村	472863.2307	3214825.0866	
SJT-SK-G004	板江乡郊阳村	472924.9455	3214916.9411	
SJT-SK-B001	板江乡郊阳村	472684.1539	3214938.1387	
SJT-SK-B002	板江乡郊阳村	472796.6351	3214821.4561	

四角亭水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SJT-GSP-G001	板江乡郊阳村	472866.1964	3214941.5651	
SJT-GSP-B001	板江乡郊阳村	472795.2684	3214823.2289	

十四、上塔市镇

1) 洪家洞水库

洪家洞水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HJD-SK-G001	上塔市镇松源村	478451.0349	3212697.9056	
HJD-SK-G002	上塔市镇松源村	478383.5483	3212747.3828	
HJD-SK-G003	上塔市镇松源村	478290.9821	3212726.9104	
HJD-SK-G004	上塔市镇松源村	478390.817	3212638.8153	
HJD-SK-B001	上塔市镇松源村	478374.9844	3212815.1542	
HJD-SK-B002	上塔市镇松源村	478265.6608	3212770.9639	

洪家洞水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HJD-GSP-G001	上塔市镇松源村	478401.26	3212666.784	
HJD-GSP-B001	上塔市镇松源村	478284.2437	3212613.3854	

2) 杨家山水库

杨家山水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJS-SK-G001	上塔市镇冬桃村	480841.5211	3217596.121	
YJS-SK-G002	上塔市镇冬桃村	480739.4692	3217592.2512	
YJS-SK-G003	上塔市镇冬桃村	480744.0702	3217523.3533	
YJS-SK-G004	上塔市镇冬桃村	480852.8803	3217516.7387	
YJS-SK-B001	上塔市镇冬桃村	480687.6523	3217616.8619	
YJS-SK-B002	上塔市镇冬桃村	480692.1456	3217556.0956	

杨家山水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJS-GSP-G001	上塔市镇冬桃村	480825.7605	3217562.0487	
YJS-GSP-B001	上塔市镇冬桃村	480992.9037	3217617.2372	

3) 胡家墩水库

胡家墩水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HJD-SK-G001	上塔市镇得胜村	478171.4649	3218492.3263	
HJD-SK-G002	上塔市镇得胜村	478269.8178	3218508.557	
HJD-SK-G003	上塔市镇得胜村	478287.4052	3218521.7472	
HJD-SK-G004	上塔市镇得胜村	478288.3032	3218601.1249	
HJD-SK-B001	上塔市镇得胜村	478186.3477	3218434.7794	
HJD-SK-B002	上塔市镇得胜村	478323.9313	3218557.4801	

胡家墩水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HJD-GSP-G001	上塔市镇得胜村	478203.2149	3218561.7796	
HJD-GSP-B001	上塔市镇得胜村	478166.6265	3218438.2799	

4) 黄桥水库

黄桥水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HQ-SK-G001	上塔市镇黄泥湾村	481474.3391	3220172.7882	
HQ-SK-G002	上塔市镇黄泥湾村	481413.6171	3220108.8912	
HQ-SK-G003	上塔市镇黄泥湾村	481460.2561	3220032.2228	
HQ-SK-G004	上塔市镇黄泥湾村	481557.6724	3220058.9173	
HQ-SK-B001	上塔市镇黄泥湾村	481375.9139	3220062.8536	
HQ-SK-B002	上塔市镇黄泥湾村	481436.272	3219979.5514	

黄桥水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HQ-GSP-G001	上塔市镇黄泥湾村	481479.4985	3220143.4194	
HQ-GSP-B001	上塔市镇黄泥湾村	481380.321	3220056.705	

5) 仙人石水库

仙人石水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XRS-SK-G001	上塔市镇金星	476963.2122	3217752.7381	
XRS-SK-G002	上塔市镇金星	476898.0632	3217835.4961	
XRS-SK-G003	上塔市镇金星	476886.5121	3217893.0438	
XRS-SK-G004	上塔市镇金星	476819.5286	3217856.7943	
XRS-SK-B001	上塔市镇金星	477019.7718	3217748.1834	
XRS-SK-B002	上塔市镇金星	476917.1132	3217938.1546	

仙人石水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XRS-GSP-G001	上塔市镇金星	476843.0298	3217813.8002	
XRS-GSP-B001	上塔市镇金星	476981.44	3217826.9757	

6) 铺侧水库

铺侧水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PC-SK-G001	上塔市镇桥背村	475750.6023	3214354.772	
PC-SK-G002	上塔市镇桥背村	475686.1573	3214307.4604	
PC-SK-G003	上塔市镇桥背村	475598.1394	3214313.8202	
PC-SK-G004	上塔市镇桥背村	475437.7554	3214339.5603	
PC-SK-B001	上塔市镇桥背村	475695.6962	3214376.2516	
PC-SK-B002	上塔市镇桥背村	475417.6121	3214345.1884	

铺侧水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PC-GSP-G001	上塔市镇桥背村	475621.1958	3214279.0279	
PC-GSP-B001	上塔市镇桥背村	475405.1195	3214163.6346	

7) 海家垅水库

海家垅水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HJL-SK-G001	上塔市镇红霞	479052.7074	3216335.1722	
HJL-SK-G002	上塔市镇红霞	479021.4096	3216378.8066	
HJL-SK-G003	上塔市镇红霞	478954.1499	3216359.9769	
HJL-SK-G004	上塔市镇红霞	478915.7852	3216284.5705	
HJL-SK-B001	上塔市镇红霞	478960.7645	3216414.2166	
HJL-SK-B002	上塔市镇红霞	478853.2773	3216367.5837	

海家垅水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HJL-GSP-G001	上塔市镇红霞	478997.4755	3216319.9586	
HJL-GSP-B001	上塔市镇红霞	478915.4837	3216232.1439	

十五、童市镇

1) 李家垅水库

李家垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJL-SK-G001	童市镇童市村	470129.475	3182210.4504	
LJL-SK-G002	童市镇童市村	470264.4367	3182173.0212	
LJL-SK-G003	童市镇童市村	470254.1701	3182284.5531	
LJL-SK-G004	童市镇童市村	469931.6297	3182546.5689	
LJL-SK-B001	童市镇童市村	470278.9357	3182123.9094	
LJL-SK-B002	童市镇童市村	469928.3621	3182567.0873	

李家垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJL-GSP-G001	童市镇童市村	470161.8574	3182248.9253	
LJL-GSP-B001	童市镇童市村	469953.0235	3182555.9942	

2) 永响水库

永响水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YX-SK-G001	童市镇永响村	469887.9316	3188944.196	
YX-SK-G002	童市镇永响村	469846.0094	3188808.0874	
YX-SK-G003	童市镇永响村	469856.3814	3188787.3435	
YX-SK-G004	童市镇永响村	470022.3757	3188907.2144	
YX-SK-B001	童市镇永响村	469782.5709	3188823.1608	
YX-SK-B002	童市镇永响村	469824.0432	3188740.5288	

永响水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YX-GSP-G001	童市镇永响村	469998.1394	3188925.7375	
YX-GSP-B001	童市镇永响村	469784.4201	3188818.8399	

3) 严山水库

严山水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YS-SK-G001	童市镇烟舟村	466099.7551	3181638.6799	
YS-SK-G002	童市镇烟舟村	466163.3082	3181727.4432	
YS-SK-G003	童市镇烟舟村	466134.204	3181761.31	
YS-SK-G004	童市镇烟舟村	466060.1089	3181681.5549	
YS-SK-B001	童市镇烟舟村	466197.7041	3181766.0725	
YS-SK-B002	童市镇烟舟村	466175.479	3181791.4725	

严山水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YS-GSP-G001	童市镇烟舟村	466080.2289	3181676.6431	
YS-GSP-B001	童市镇烟舟村	466172.4336	3181793.6133	

4) 大洞水库

大洞水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DD-SK-G001	童市镇烟舟村	465977.9145	3183418.4499	
DD-SK-G002	童市镇烟舟村	465989.5562	3183272.3996	
DD-SK-G003	童市镇烟舟村	466009.1278	3183276.1783	
DD-SK-G004	童市镇烟舟村	466030.2547	3183422.5429	
DD-SK-B001	童市镇烟舟村	465988.2333	3183221.0703	
DD-SK-B002	童市镇烟舟村	465939.661	3183484.7652	

大洞水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DD-GSP-G001	童市镇烟舟村	466005.2248	3183406.3425	
DD-GSP-B001	童市镇烟舟村	465988.981	3183221.6148	

5) 立新水库

立新水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LX-SK-G001	童市镇塝上村	472414.2992	3182259.0619	
LX-SK-G002	童市镇塝上村	472400.8876	3182192.8122	
LX-SK-G003	童市镇塝上村	472379.3881	3182096.8386	
LX-SK-G004	童市镇塝上村	472432.1852	3182156.0069	
LX-SK-B001	童市镇塝上村	472333.3803	3182073.9553	
LX-SK-B002	童市镇塝上村	472396.1863	3181996.8752	

立新水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LX-GSP-G001	童市镇塝上村	472442.1904	3182236.3436	
LX-GSP-B001	童市镇塝上村	472339.9368	3182127.5686	

十六、三墩乡

1) 懂家洞水库

懂家洞水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DJD-SK-G001	三墩乡车田村	474084.872	3188387.0655	
DJD-SK-G002	三墩乡车田村	474070.9813	3188219.0547	
DJD-SK-G003	三墩乡车田村	474086.8512	3188281.837	
DJD-SK-G004	三墩乡车田村	474122.6662	3188358.9767	
DJD-SK-B001	三墩乡车田村	474048.8224	3188159.8541	
DJD-SK-B002	三墩乡车田村	474089.7668	3188172.1572	

懂家洞水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DJD-GSP-G001	三墩乡车田村	474091.0897	3188362.0788	
DJD-GSP-B001	三墩乡车田村	474044.8623	3188159.0851	

十七、梅仙镇

1) 茶公水库

茶公水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CG-SK-G001	梅仙镇高义村	457551.0537	3191047.4333	
CG-SK-G002	梅仙镇高义村	457528.8971	3190971.2234	
CG-SK-G003	梅仙镇高义村	457619.1003	3190922.3226	
CG-SK-G004	梅仙镇高义村	457669.0406	3190970.251	
CG-SK-B001	梅仙镇高义村	457476.4187	3190944.2339	
CG-SK-B002	梅仙镇高义村	457623.4928	3190863.1796	

茶公水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CG-GSP-G001	梅仙镇高义村	457590.5413	3191007.9038	
CG-GSP-B001	梅仙镇高义村	457601.7692	3190874.6074	

2) 黄泥水库

黄泥水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HN-SK-G001	梅仙镇尖山村	472222.6152	3201573.7047	
HN-SK-G002	梅仙镇尖山村	472144.398	3201577.4689	
HN-SK-G003	梅仙镇尖山村	472105.4888	3201460.4377	
HN-SK-G004	梅仙镇尖山村	472196.8849	3201425.6054	
HN-SK-B001	梅仙镇尖山村	472167.0045	3201629.1099	
HN-SK-B002	梅仙镇尖山村	472051.1168	3201449.7221	

黄泥水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HN-GSP-G001	梅仙镇尖山村	472195.9765	3201520.7628	
HN-GSP-B001	梅仙镇尖山村	472168.9352	3201627.0909	

3) 永兴水库

永兴水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YX-SK-G001	梅仙镇团山村	461992.1664	3184880.0873	
YX-SK-G002	梅仙镇团山村	461889.5014	3184713.7877	
YX-SK-G003	梅仙镇团山村	461908.4771	3184699.8724	
YX-SK-G004	梅仙镇团山村	462052.8289	3184822.4742	
YX-SK-B001	梅仙镇团山村	461883.8139	3184795.1033	
YX-SK-B002	梅仙镇团山村	461855.3832	3184675.9609	

永兴水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YX-GSP-G001	梅仙镇团山村	462004.2116	3184841.3258	
YX-GSP-B001	梅仙镇团山村	461879.764	3184783.2336	

4) 三家水库

三家水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SJ-SK-G001	梅仙镇团山村	460679.2753	3185027.9256	
SJ-SK-G002	梅仙镇团山村	460692.3727	3184891.1692	
SJ-SK-G003	梅仙镇团山村	460733.7035	3184936.195	
SJ-SK-G004	梅仙镇团山村	460726.9004	3185012.4474	
SJ-SK-B001	梅仙镇团山村	460711.0253	3184844.1721	
SJ-SK-B002	梅仙镇团山村	460736.0285	3184851.3158	

三家水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SJ-GSP-G001	梅仙镇团山村	460707.5115	3185012.8839	
SJ-GSP-B001	梅仙镇团山村	460734.5123	3184850.9182	

5) 仙原水库

仙原水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XY-SK-G001	梅仙镇新霞村	459414.1056	3183808.3177	
XY-SK-G002	梅仙镇新霞村	459556.2094	3183862.6828	
XY-SK-G003	梅仙镇新霞村	459446.7378	3183909.3157	
XY-SK-G004	梅仙镇新霞村	459368.0241	3183873.9276	
XY-SK-B001	梅仙镇新霞村	459579.3605	3183817.3728	
XY-SK-B002	梅仙镇新霞村	459429.8706	3183986.3757	

仙原水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XY-GSP-G001	梅仙镇新霞村	459396.1361	3183867.9745	
XY-GSP-B001	梅仙镇新霞村	459574.8636	3183816.4578	

6) 新霞水库

新霞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XX-SK-G001	梅仙镇新霞村	459350.0128	3182746.037	
XX-SK-G002	梅仙镇新霞村	459359.3511	3182657.9884	
XX-SK-G003	梅仙镇新霞村	459385.2803	3182537.3381	
XX-SK-G004	梅仙镇新霞村	459414.9904	3182726.7538	
XX-SK-B001	梅仙镇新霞村	459352.4719	3182482.3047	
XX-SK-B002	梅仙镇新霞村	459375.2261	3182485.4797	

新霞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XX-GSP-G001	梅仙镇新霞村	459393.747	3182719.901	
XX-GSP-B001	梅仙镇新霞村	459373.9668	3182485.7888	

7) 北江水库

北江水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BJ-SK-G001	梅仙镇三坪村	457045.7861	3188130.6518	
BJ-SK-G002	梅仙镇三坪村	457137.1369	3188007.8927	
BJ-SK-G003	梅仙镇三坪村	457125.0109	3188081.4912	
BJ-SK-G004	梅仙镇三坪村	457088.4983	3188152.1351	
BJ-SK-B001	梅仙镇三坪村	457152.7922	3187959.2535	
BJ-SK-B002	梅仙镇三坪村	457202.4017	3187984.6535	

北江水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BJ-GSP-G001	梅仙镇三坪村	457078.1795	3188136.2601	
BJ-GSP-B001	梅仙镇三坪村	457181.5762	3187974.8324	

8) 永红水库

永红水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YH-SK-G001	梅仙镇石岭村	461526.0666	3188799.4244	
YH-SK-G002	梅仙镇石岭村	461456.5889	3188840.0903	
YH-SK-G003	梅仙镇石岭村	461372.9803	3188886.5456	
YH-SK-G004	梅仙镇石岭村	461439.9349	3188822.8436	
YH-SK-B001	梅仙镇石岭村	461350.439	3188940.7864	
YH-SK-B002	梅仙镇石岭村	461792.294	3188506.6043	

永红水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YH-GSP-G001	梅仙镇石岭村	461507.8002	3188806.8011	
YH-GSP-B001	梅仙镇石岭村	461350.9028	3188944.1352	

9) 神冲水库

神冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SC-SK-G001	梅仙镇青桥村	460396.8633	3191307.6773	
SC-SK-G002	梅仙镇青桥村	460452.7567	3191362.2478	
SC-SK-G003	梅仙镇青桥村	460387.9336	3191353.6488	
SC-SK-G004	梅仙镇青桥村	460025.0723	3191463.5018	
SC-SK-B001	梅仙镇青桥村	460504.3505	3191368.8624	
SC-SK-B002	梅仙镇青桥村	460023.337	3191483.4272	

神冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SC-GSP-G001	梅仙镇青桥村	460407.1159	3191330.63	
SC-GSP-B001	梅仙镇青桥村	460502.7085	3191373.075	

10) 朱冲水库

朱冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZC-SK-G001	梅仙镇东皋村	455920.5145	3190416.8535	
ZC-SK-G002	梅仙镇东皋村	455909.756	3190315.5342	
ZC-SK-G003	梅仙镇东皋村	455932.3855	3190320.6776	
ZC-SK-G004	梅仙镇东皋村	456055.4522	3190421.8144	
ZC-SK-B001	梅仙镇东皋村	455882.4805	3190257.7724	
ZC-SK-B002	梅仙镇东皋村	456058.7595	3190325.9028	

朱冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZC-GSP-G001	梅仙镇东皋村	455961.8557	3190440.9967	
ZC-GSP-B001	梅仙镇东皋村	455857.2809	3190347.8438	

11) 白泥洞水库

白泥洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BND-SK-G001	梅仙镇玳璋村	459034.3489	3187957.7299	
BND-SK-G002	梅仙镇玳璋村	459011.7448	3187876.0441	
BND-SK-G003	梅仙镇玳璋村	459001.7387	3187788.5534	
BND-SK-G004	梅仙镇玳璋村	459024.0521	3187777.9278	
BND-SK-B001	梅仙镇玳璋村	458941.7495	3187880.6297	
BND-SK-B002	梅仙镇玳璋村	458966.3029	3187750.0311	

白泥洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BND-GSP-G001	梅仙镇玳璋村	459040.1747	3187936.7215	
BND-GSP-B001	梅仙镇玳璋村	458958.7364	3187814.0895	

12) 石笋水库

石笋水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SS-SK-G001	梅仙镇姜源村	464284.7867	3194069.8784	
SS-SK-G002	梅仙镇姜源村	464196.6141	3194002.0788	
SS-SK-G003	梅仙镇姜源村	464209.9869	3193927.7143	
SS-SK-G004	梅仙镇姜源村	464291.5215	3193969.9533	
SS-SK-B001	梅仙镇姜源村	464083.1202	3194090.9613	
SS-SK-B002	梅仙镇姜源村	464168.6166	3193870.7708	

石笋水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SS-GSP-G001	梅仙镇姜源村	464258.1299	3194033.8289	
SS-GSP-B001	梅仙镇姜源村	464082.0883	3194096.3503	

13) 樟家洞水库

樟家洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJD-SK-G001	梅仙镇松山村	457574.0569	3195933.5322	
ZJD-SK-G002	梅仙镇松山村	457603.8903	3195860.2396	
ZJD-SK-G003	梅仙镇松山村	457674.8621	3195825.9243	
ZJD-SK-G004	梅仙镇松山村	457637.1717	3195852.5378	
ZJD-SK-B001	梅仙镇松山村	457718.1228	3195800.1819	
ZJD-SK-B002	梅仙镇松山村	457690.6916	3196254.003	

樟家洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJD-GSP-G001	梅仙镇松山村	457578.74	3195919.2208	
ZJD-GSP-B001	梅仙镇松山村	457725.1385	3195811.7222	

14) 朱洞水库

朱洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZD-SK-G001	梅仙镇松山村	458529.8749	3194404.0406	
ZD-SK-G002	梅仙镇松山村	458416.4729	3194368.0872	
ZD-SK-G003	梅仙镇松山村	458412.6532	3194347.0806	
ZD-SK-G004	梅仙镇松山村	458556.9866	3194377.0966	
ZD-SK-B001	梅仙镇松山村	458368.6607	3194384.1952	
ZD-SK-B002	梅仙镇松山村	458657.1894	3194347.2858	

朱洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZD-GSP-G001	梅仙镇松山村	458527.2787	3194391.8682	
ZD-GSP-B001	梅仙镇松山村	458368.4276	3194382.8447	

15) 朱家洞水库

朱家洞界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJD-SK-G001	梅仙镇青桥村	460031.8558	3192074.6399	
ZJD-SK-G002	梅仙镇青桥村	459936.7365	3191982.1347	
ZJD-SK-G003	梅仙镇青桥村	460055.5347	3191923.2648	
ZJD-SK-G004	梅仙镇青桥村	460102.275	3191959.5396	
ZJD-SK-B001	梅仙镇青桥村	459896.5992	3191997.6658	
ZJD-SK-B002	梅仙镇青桥村	460082.5222	3191880.1905	

朱家洞告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJD-GSP-G001	梅仙镇青桥村	460054.4058	3192008.8488	
ZJD-GSP-B001	梅仙镇青桥村	460082.747	3191882.7218	

16) 童家坊水库

童家坊水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DJF-SK-G001	梅仙镇松山村	456919.4615	3194087.1288	
DJF-SK-G002	梅仙镇松山村	456932.6227	3193976.9702	
DJF-SK-G003	梅仙镇松山村	456917.8531	3194014.4239	
DJF-SK-G004	梅仙镇松山村	456937.5837	3194008.3896	
DJF-SK-B001	梅仙镇松山村	456939.8988	3193914.1316	
DJF-SK-B002	梅仙镇松山村	456953.4587	3193927.3608	

童家坊水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DJF-GSP-G001	梅仙镇松山村	456923.8032	3194070.8148	
DJF-GSP-B001	梅仙镇松山村	456952.5797	3193929.9208	

17) 长兴水库

长兴水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CX-SK-G001	梅仙镇新霞村	458992.2426	3184642.2252	
CX-SK-G002	梅仙镇新霞村	458967.8609	3184582.7103	
CX-SK-G003	梅仙镇新霞村	458993.2609	3184565.6446	
CX-SK-G004	梅仙镇新霞村	459025.9888	3184617.0742	
CX-SK-B001	梅仙镇新霞村	458969.8452	3184520.0039	
CX-SK-B002	梅仙镇新霞村	459003.9766	3184505.3195	

长兴水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CX-GSP-G001	梅仙镇新霞村	458993.2609	3184631.1291	
CX-GSP-B001	梅仙镇新霞村	458978.8737	3184514.9578	

18) 大冲水库

大冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DC-SK-G001	梅仙镇哲辽村	466604.04	3195469.2513	
DC-SK-G002	梅仙镇哲辽村	466564.7901	3195545.5114	
DC-SK-G003	梅仙镇哲辽村	466459.6527	3195455.3213	
DC-SK-G004	梅仙镇哲辽村	466506.6976	3195393.5038	
DC-SK-B001	梅仙镇哲辽村	466561.4071	3195607.7907	
DC-SK-B002	梅仙镇哲辽村	466391.6284	3195461.3602	

大冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DC-GSP-G001	梅仙镇哲辽村	466572.101	3195467.9704	
DC-GSP-B001	梅仙镇哲辽村	466392.4441	3195459.9656	

19) 长洞水库

长洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CD-SK-G001	梅仙镇板口村	461125.6338	3195183.6334	
CD-SK-G002	梅仙镇板口村	461233.3561	3195170.9647	
CD-SK-G003	梅仙镇板口村	461269.8013	3195192.8235	
CD-SK-G004	梅仙镇板口村	461156.6986	3195226.8843	
CD-SK-B001	梅仙镇板口村	461246.4618	3195119.1992	
CD-SK-B002	梅仙镇板口村	461303.3719	3195231.869	

长洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CD-GSP-G001	梅仙镇板口村	461147.2675	3195186.3606	
CD-GSP-G001	梅仙镇板口村	461298.4407	3195234.2477	

20) 栗江水库

栗江水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJ-SK-G001	梅仙镇张韩村	456145.3042	3186269.8317	
LJ-SK-G002	梅仙镇张韩村	456339.09	3186257.7003	
LJ-SK-G003	梅仙镇张韩村	456249.9236	3186295.4948	
LJ-SK-G004	梅仙镇张韩村	456193.1849	3186342.4535	
LJ-SK-B001	梅仙镇张韩村	456369.0066	3186193.0459	
LJ-SK-B002	梅仙镇张韩村	456384.3525	3186233.2627	

栗江水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJ-GSP-G001	梅仙镇板口村	456191.5237	3186311.6854	
LJ-GSP-B001	梅仙镇板口村	456379.1046	3186220.73	

21) 葡萄水库

葡萄水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PT-SK-G001	梅仙镇玳璋村	459908.8035	3187709.7702	
PT-SK-G002	梅仙镇玳璋村	459870.0129	3187644.9869	
PT-SK-G003	梅仙镇玳璋村	459901.2338	3187626.4661	
PT-SK-G004	梅仙镇玳璋村	459966.8506	3187674.0912	
PT-SK-B001	梅仙镇玳璋村	459826.6211	3187611.6494	
PT-SK-B002	梅仙镇玳璋村	459892.7671	3187573.5493	

葡萄水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PT-GSP-G001	梅仙镇玳璋村	459918.1672	3187686.5266	
PT-GSP-B001	梅仙镇玳璋村	459830.0738	3187612.7682	

22) 高炉水库

高炉水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GL-SK-G001	梅仙镇雁影村	468963.0573	3202575.6785	
GL-SK-G002	梅仙镇雁影村	468931.4378	3202734.9427	
GL-SK-G003	梅仙镇雁影村	468918.9674	3202716.0057	
GL-SK-G004	梅仙镇雁影村	468892.5138	3202586.3368	
GL-SK-B001	梅仙镇雁影村	468974.2742	3202769.1367	
GL-SK-B002	梅仙镇雁影村	468914.3749	3202799.9439	

高炉水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GL-GSP-G001	梅仙镇雁影村	468930.5971	3202595.7627	
GL-GSP-B001	梅仙镇雁影村	468885.0645	3202756.0708	

十八、大洲乡

1) 长垅水库

长垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CL-SK-G001	大洲乡大江村	463853.6123	3201218.0073	
CL-SK-G002	大洲乡大江村	463953.0983	3201079.6654	
CL-SK-G003	大洲乡大江村	463975.6431	3201090.9375	
CL-SK-G004	大洲乡大江村	463897.4807	3201251.1767	
CL-SK-B001	大洲乡大江村	463956.2021	3201025.5914	
CL-SK-B002	大洲乡大江村	464007.3991	3201050.5945	

长垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CL-GSP-G001	大洲乡大江村	463885.5582	3201232.3637	
CL-GSP-B001	大洲乡大江村	464010.0328	3201051.9884	

2) 石湾水库

石湾水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SW-SK-G001	大洲乡龙洞村	461251.7184	3204511.0823	
SW-SK-G002	大洲乡龙洞村	461233.1976	3204650.3195	
SW-SK-G003	大洲乡龙洞村	461257.7906	3204725.9667	
SW-SK-G004	大洲乡龙洞村	461175.8755	3204685.1149	
SW-SK-B001	大洲乡龙洞村	461220.9606	3204472.0561	
SW-SK-B002	大洲乡龙洞村	461303.3123	3204481.6473	

石湾水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SW-GSP-G001	大洲乡龙洞村	461187.5569	3204599.7178	
SW-GSP-B001	大洲乡龙洞村	461305.1751	3204486.881	

3) 潭湾水库

潭湾水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TW-SK-G001	大洲乡太平村	458626.3641	3202076.3968	
TW-SK-G002	大洲乡太平村	458750.82	3202184.5898	
TW-SK-G003	大洲乡太平村	458685.8955	3202209.9455	
TW-SK-G004	大洲乡太平村	458676.1998	3202402.1273	
TW-SK-B001	大洲乡太平村	458601.5318	3202019.7273	
TW-SK-B002	大洲乡太平村	458669.45	3202423.6618	

潭湾水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TW-GSP-G001	大洲乡太平村	458661.3609	3202160.1883	
TW-GSP-B001	大洲乡太平村	458603.0934	3202016.6432	

4) 川峰水库

川峰水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CF-SK-G001	大洲乡清水村	459797.0077	3203922.62	
CF-SK-G002	大洲乡清水村	459740.636	3203867.7218	
CF-SK-G003	大洲乡清水村	459642.2261	3203869.8355	
CF-SK-G004	大洲乡清水村	459856.936	3203879.3605	
CF-SK-B001	大洲乡清水村	459608.0948	3203831.3385	
CF-SK-B002	大洲乡清水村	459977.9831	3203873.8042	

川峰水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CF-GSP-G001	大洲乡清水村	459837.489	3203876.1855	
CF-GSP-B001	大洲乡清水村	459609.9766	3203829.4566	

5) 清河水库

清河水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QH-SK-G001	大洲乡上洲村	465638.832	3206207.4143	
QH-SK-G002	大洲乡上洲村	465832.3486	3206085.0178	
QH-SK-G003	大洲乡上洲村	465803.9985	3206157.0243	
QH-SK-G004	大洲乡上洲村	465681.8665	3206227.9328	
QH-SK-B001	大洲乡上洲村	465880.0134	3206067.9283	
QH-SK-B002	大洲乡上洲村	465781.8845	3206233.7642	

清河水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QH-GSP-G001	大洲乡上洲村	465668.8755	3206200.4848	
QH-GSP-B001	大洲乡上洲村	465883.1386	3206074.2237	

6) 毛栗山水库

毛栗山水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MLS-SK-G001	大洲乡安全村	460850.7274	3198384.1871	
MLS-SK-G002	大洲乡安全村	460815.379	3198491.0789	
MLS-SK-G003	大洲乡安全村	460734.0988	3198460.5989	
MLS-SK-G004	大洲乡安全村	460766.0605	3198430.1188	
MLS-SK-B001	大洲乡安全村	460816.014	3198546.9591	
MLS-SK-B002	大洲乡安全村	460694.3054	3198491.7139	

毛栗山水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MLS-GSP-G001	大洲乡安全村	460783.4172	3198433.0822	
MLS-GSP-B001	大洲乡安全村	460811.2938	3198549.1862	

7) 蜈蚣水库

蜈蚣水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WG-SK-G001	大洲乡民主村	457967.755	3201704.1523	
WG-SK-G002	大洲乡民主村	457942.7783	3201648.4839	
WG-SK-G003	大洲乡民主村	457998.5547	3201594.6917	
WG-SK-G004	大洲乡民主村	457953.9967	3201570.5904	
WG-SK-B001	大洲乡民主村	457890.4965	3201615.6225	
WG-SK-B002	大洲乡民主村	457895.1532	3201582.6025	

蜈蚣水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WG-GSP-G001	大洲乡民主村	457997.5472	3201686.3723	
WG-GSP-B001	大洲乡民主村	457889.853	3201620.5176	

8) 长洞水库

长洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CD-SK-G001	大洲乡民主村	456713.3342	3199867.9339	
CD-SK-G002	大洲乡民主村	456763.4923	3199963.7079	
CD-SK-G003	大洲乡民主村	456741.0155	3200073.1797	
CD-SK-G004	大洲乡民主村	456621.8247	3199955.7083	
CD-SK-B001	大洲乡民主村	456815.5346	3200091.8201	
CD-SK-B002	大洲乡民主村	456725.8284	3200135.4426	

长洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CD-GSP-G001	大洲乡民主村	456685.4917	3199932.7391	
CD-GSP-B001	大洲乡民主村	456812.4937	3200095.0648	

9) 麻力水库

麻力水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ML-SK-G001	大洲乡黄沙村	463126.2385	3203018.5984	
ML-SK-G002	大洲乡黄沙村	463221.9113	3202910.0423	
ML-SK-G003	大洲乡黄沙村	463241.7551	3202920.8902	
ML-SK-G004	大洲乡黄沙村	463146.7695	3203061.3843	
ML-SK-B001	大洲乡黄沙村	463179.3133	3202883.0548	
ML-SK-B002	大洲乡黄沙村	463287.7927	3202943.1153	

麻力水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ML-GSP-G001	大洲乡黄沙村	463149.6799	3203031.2217	
ML-GSP-B001	大洲乡黄沙村	463177.0264	3202886.1033	

10) 窍湾里水库

窍湾里水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QWL-SK-G001	大洲乡大江村	464460.4677	3202293.1419	
QWL-SK-G002	大洲乡大江村	464609.9971	3202241.6334	
QWL-SK-G003	大洲乡大江村	464623.3159	3202259.0498	
QWL-SK-G004	大洲乡大江村	464518.3546	3202333.0986	
QWL-SK-B001	大洲乡大江村	464649.0546	3202210.3944	
QWL-SK-B002	大洲乡大江村	464672.2057	3202240.1601	

窍湾里水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QWL-GSP-G001	大洲乡大江村	464510.8095	3202304.3217	
QWL-GSP-B001	大洲乡大江村	464648.5395	3202209.9021	

十九、余坪镇

1) 杨泥洞水库

杨泥洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YND-SK-G001	余坪镇丰益村	456959.249	3196494.6668	
YND-SK-G002	余坪镇丰益村	456895.794	3196436.4606	
YND-SK-G003	余坪镇丰益村	456858.8194	3196278.3598	
YND-SK-G004	余坪镇丰益村	456863.0993	3196404.4172	
YND-SK-B001	余坪镇丰益村	456802.6463	3196221.8411	
YND-SK-B002	余坪镇丰益村	456990.2362	3196813.4639	

杨泥洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YND-GSP-G001	余坪镇丰益村	456955.0466	3196470.0957	
YND-GSP-B001	余坪镇丰益村	456803.9503	3196218.4232	

2) 潘家洞水库

潘家洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PJD-SK-G001	余坪镇稻竹村	454235.5771	3199048.0631	
PJD-SK-G002	余坪镇稻竹村	454148.0993	3198950.0836	
PJD-SK-G003	余坪镇稻竹村	454160.667	3198938.5742	
PJD-SK-G004	余坪镇稻竹村	454295.8571	3199114.5053	
PJD-SK-B001	余坪镇稻竹村	454130.1615	3198897.8772	
PJD-SK-B002	余坪镇稻竹村	454362.0031	3199103.9219	

潘家洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PJD-GSP-G001	余坪镇稻竹村	454237.0534	3199108.6844	
PJD-GSP-B001	余坪镇稻竹村	454305.9482	3199027.5603	

3) 寺前水库

寺前水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SQ-SK-G001	余坪镇新庄村	446213.1042	3195217.8164	
SQ-SK-G002	余坪镇新庄村	446376.8021	3195271.305	
SQ-SK-G003	余坪镇新庄村	446284.7226	3195295.6118	
SQ-SK-G004	余坪镇新庄村	446224.8158	3195322.5818	
SQ-SK-B001	余坪镇新庄村	446159.2961	3195212.2257	
SQ-SK-B002	余坪镇新庄村	446407.3572	3195327.3619	

寺前水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SQ-GSP-G001	余坪镇新庄村	446233.9225	3195309.5025	
SQ-GSP-B001	余坪镇新庄村	446283.5871	3195289.129	

4) 太坪水库

太坪水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TP-SK-G001	余坪镇万洞村	456175.81	3204744.3913	
TP-SK-G002	余坪镇万洞村	456157.1833	3204796.8847	
TP-SK-G003	余坪镇万洞村	456188.5101	3204852.9765	
TP-SK-G004	余坪镇万洞村	456196.8709	3204932.394	
TP-SK-B001	余坪镇万洞村	456178.8792	3204681.5685	
TP-SK-B002	余坪镇万洞村	456203.6639	3204816.5328	

太坪水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TP-SK-G001	余坪镇万洞村	456160.8875	3204913.3439	
TP-SK-B001	余坪镇万洞村	456182.8588	3204686.4533	

5) 鸡垅坑水库

鸡垅坑水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JLK-SK-G001	余坪镇新庄村	447876.0783	3195974.2914	
JLK-SK-G002	余坪镇新庄村	447934.5581	3195938.2073	
JLK-SK-G003	余坪镇新庄村	447971.7968	3195920.3013	
JLK-SK-G004	余坪镇新庄村	447963.9272	3195935.4153	
JLK-SK-B001	余坪镇新庄村	447915.4702	3195868.8955	
JLK-SK-B002	余坪镇新庄村	448027.4273	3195920.7309	

鸡垅坑水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JLK-GSP-G001	余坪镇新庄村	447888.9177	3195987.8029	
JLK-GSP-B001	余坪镇新庄村	447903.5354	3195871.1177	

6) 四合水库

四合水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SH-SK-G001	余坪镇宋塅村	447644.2787	3189966.7599	
SH-SK-G002	余坪镇宋塅村	447808.6784	3189904.9675	
SH-SK-G003	余坪镇宋塅村	447739.0505	3189985.0668	
SH-SK-G004	余坪镇宋塅村	447711.4169	3190030.9215	
SH-SK-B001	余坪镇宋塅村	447861.2763	3189826.4681	
SH-SK-B002	余坪镇宋塅村	447599.8948	3190328.843	

四合水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SH-GSP-G001	余坪镇宋塅村	447679.7991	3189987.5298	
SH-GSP-B001	余坪镇宋塅村	447863.612	3189836.4637	

7) 相山洞水库

相山洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XSD-SK-G001	余坪镇丰益村	455483.0317	3198561.2371	
XSD-SK-G002	余坪镇丰益村	455483.2273	3198487.6391	
XSD-SK-G003	余坪镇丰益村	455502.0817	3198407.5138	
XSD-SK-G004	余坪镇丰益村	455519.5443	3198423.918	
XSD-SK-B001	余坪镇丰益村	455452.8692	3198389.7867	
XSD-SK-B002	余坪镇丰益村	455579.6048	3198428.6805	

相山洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XSD-GSP-G001	余坪镇丰益村	455492.5038	3198542.5839	
XSD-GSP-B001	余坪镇丰益村	455454.4213	3198388.0884	

8) 潭团水库

潭团水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TT-SK-G001	余坪镇桥头村	450204.2538	3190793.3446	
TT-SK-G002	余坪镇桥头村	450502.2687	3190777.1069	
TT-SK-G003	余坪镇桥头村	450510.2561	3190802.4011	
TT-SK-G004	余坪镇桥头村	450326.1449	3190868.0136	
TT-SK-B001	余坪镇桥头村	450155.6707	3190784.1521	
TT-SK-B002	余坪镇桥头村	450557.8382	3190784.1521	

潭团水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TT-GSP-G001	余坪镇桥头村	450265.0232	3190859.3468	
TT-GSP-B001	余坪镇桥头村	450555.5161	3190780.5971	

9) 黄金水库

黄金水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HJ-SK-G001	余坪镇景福村	445289.522	3185738.6049	
HJ-SK-G002	余坪镇景福村	445451.6263	3185820.6089	
HJ-SK-G003	余坪镇景福村	445336.1549	3185813.0191	
HJ-SK-G004	余坪镇景福村	445265.3787	3185787.5529	
HJ-SK-B001	余坪镇景福村	445506.1657	3185852.1639	
HJ-SK-B002	余坪镇景福村	444988.8886	3185839.4775	

黄金水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HJ-GSP-G001	余坪镇景福村	445287.8683	3185777.631	
HJ-GSP-B001	余坪镇景福村	445501.5889	3185853.4944	

10) 戴伍洞水库

戴伍洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DWD-SK-G001	余坪镇盘山村	447068.4032	3192934.1574	
DWD-SK-G002	余坪镇盘山村	447089.9029	3192927.2782	
DWD-SK-G003	余坪镇盘山村	447040.9524	3193052.6326	
DWD-SK-G004	余坪镇盘山村	446979.571	3193080.9419	
DWD-SK-B001	余坪镇盘山村	447046.9614	3192888.7682	
DWD-SK-B002	余坪镇盘山村	447132.6865	3192897.2349	

戴伍洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DWD-GSP-G001	余坪镇盘山村	446983.4612	3193060.7477	
DWD-GSP-B001	余坪镇盘山村	447134.3606	3192903.6956	

11) 塘源洞水库

塘源洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TYD-SK-G001	余坪镇深坑村	451002.8352	3198306.1619	
TYD-SK-G002	余坪镇深坑村	450917.5551	3198265.408	
TYD-SK-G003	余坪镇深坑村	450870.1417	3198206.1148	
TYD-SK-G004	余坪镇深坑村	450858.3677	3198111.9229	
TYD-SK-B001	余坪镇深坑村	450877.8146	3198296.2056	
TYD-SK-B002	余坪镇深坑村	450847.6521	3198062.8426	

塘源洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TYD-GSP-G001	余坪镇深坑村	450980.6055	3198258.6347	
TYD-GSP-B001	余坪镇深坑村	450848.6527	3198070.1001	

12) 汤眼坡水库

汤眼坡水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TYP-SK-G001	余坪镇深坑村	449807.5412	3199287.2933	
TYP-SK-G002	余坪镇深坑村	449877.8543	3199192.2416	
TYP-SK-G003	余坪镇深坑村	450011.7338	3199120.2748	
TYP-SK-G004	余坪镇深坑村	449938.0472	3199212.3499	
TYP-SK-B001	余坪镇深坑村	450061.031	3199102.3739	
TYP-SK-B002	余坪镇深坑村	450062.0894	3199124.0698	

汤眼坡水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TYP-GSP-G001	余坪镇深坑村	449812.7191	3199273.5597	
TYP-GSP-B001	余坪镇深坑村	450061.7123	3199128.4404	

13) 夏公洞水库

夏公洞水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XGD-SK-G001	余坪镇丰益村	456338.4024	3198222.4216	
XGD-SK-G002	余坪镇丰益村	456365.6454	3198079.2076	
XGD-SK-G003	余坪镇丰益村	456389.1963	3198076.9653	
XGD-SK-G004	余坪镇丰益村	456366.9478	3198209.0388	
XGD-SK-B001	余坪镇丰益村	456387.0345	3198026.3492	
XGD-SK-B002	余坪镇丰益村	456412.8314	3198024.3649	

夏公洞水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XGD-GSP-G001	余坪镇丰益村	456355.6152	3198211.2272	
XGD-GSP-B001	余坪镇丰益村	456391.5828	3198026.4461	

14) 烂泥洞水库

烂泥洞水库界桩成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LND-SK-G001	余坪镇新庄村	447251.2792	3197098.5589	
LND-SK-G002	余坪镇新庄村	447195.723	3196950.3678	
LND-SK-G003	余坪镇新庄村	447217.0649	3196939.6964	
LND-SK-G004	余坪镇新庄村	447277.2281	3197085.7481	
LND-SK-B001	余坪镇新庄村	447190.4322	3196897.5013	
LND-SK-B002	余坪镇新庄村	447242.8173	3196870.9175	

烂泥洞水库告示牌成果表

坐标系统: 2000 国家大地坐标系, 中央经线 114°

高程系统: 1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LND-GSP-G001	余坪镇新庄村	447323.2533	3197152.031	
LND-GSP-B001	余坪镇新庄村	447244.8518	3196875.6211	

二十、岑川镇

1) 吐源水库

吐源水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TY-SK-G001	岑川镇大义村	443522.3803	3204321.4671	
TY-SK-G002	岑川镇大义村	443504.9337	3204207.3322	
TY-SK-G003	岑川镇大义村	443457.8879	3204041.3389	
TY-SK-G004	岑川镇大义村	443620.9377	3204229.8549	
TY-SK-B001	岑川镇大义村	443435.729	3203995.3674	
TY-SK-B002	岑川镇大义村	443473.763	3203965.271	

吐源水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TY-GSP-G001	岑川镇大义村	443586.5418	3204225.5885	
TY-GSP-B001	岑川镇大义村	443458.6746	3203977.8208	

2) 大坡水库

大坡水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DP-SK-G001	岑川镇郭洞村	443088.5778	3206060.4899	
DP-SK-G002	岑川镇郭洞村	443116.3062	3206074.8833	
DP-SK-G003	岑川镇郭洞村	443206.2647	3206092.875	
DP-SK-G004	岑川镇郭洞村	443297.11	3206076.8357	
DP-SK-B001	岑川镇郭洞村	443058.2036	3206136.0903	
DP-SK-B002	岑川镇郭洞村	443037.566	3206033.961	

大坡水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DP-GSP-G001	岑川镇郭洞村	443273.5749	3206101.1653	
DP-GSP-B001	岑川镇郭洞村	443037.2351	3206037.7398	

3) 王坡水库

王坡水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WP-SK-G001	岑川镇水口村	442641.5965	3204306.862	
WP-SK-G002	岑川镇水口村	442582.0651	3204206.8493	
WP-SK-G003	岑川镇水口村	442573.7307	3204151.2867	
WP-SK-G004	岑川镇水口村	442693.4113	3204193.3544	
WP-SK-B001	岑川镇水口村	442571.7463	3204100.8835	
WP-SK-B002	岑川镇水口村	442620.0218	3204098.2656	

王坡水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WP-GSP-G001	岑川镇水口村	442664.2184	3204277.4932	
WP-GSP-B001	岑川镇水口村	442566.6865	3204101.9884	

4) 江家洞水库

江家洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JJD-SK-G001	岑川镇龙福村	445067.3714	3197151.3601	
JJD-SK-G002	岑川镇龙福村	445131.6985	3197282.4782	
JJD-SK-G003	岑川镇龙福村	445110.9713	3197292.0011	
JJD-SK-G004	岑川镇龙福村	445034.0339	3197179.1414	
JJD-SK-B001	岑川镇龙福村	445177.7029	3197260.8979	
JJD-SK-B002	岑川镇龙福村	445104.6777	3197349.798	

江家洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JJD-GSP-G001	岑川镇龙福村	445059.8308	3197174.3789	
JJD-GSP-B001	岑川镇龙福村	445100.2417	3197352.1455	

二十一、瓮江镇

1) 泥冲水库

泥冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
NC-SK-G001	瓮江镇兴和村	450252.2538	3169970.8698	
NC-SK-G002	瓮江镇兴和村	450206.1372	3170040.8323	
NC-SK-G003	瓮江镇兴和村	450140.3012	3169995.5023	
NC-SK-G004	瓮江镇兴和村	450209.1137	3169948.228	
NC-SK-B001	瓮江镇兴和村	450193.8173	3170093.1795	
NC-SK-B002	瓮江镇兴和村	450196.4485	3169858.1244	

泥冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
NC-GSP-G001	瓮江镇兴和村	450237.2258	3169975.3478	
NC-GSP-B001	瓮江镇兴和村	450190.2329	3170091.0139	

2) 戴家垅水库

戴家垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DJL-SK-G001	瓮江镇华门村	443879.1789	3164976.4328	
DJL-SK-G002	瓮江镇华门村	443934.5679	3164851.5161	
DJL-SK-G003	瓮江镇华门村	443926.5968	3164843.5064	
DJL-SK-G004	瓮江镇华门村	443951.8619	3164777.3897	
DJL-SK-B001	瓮江镇华门村	443934.5343	3165028.1859	
DJL-SK-B002	瓮江镇华门村	443898.5509	3165041.4151	

戴家垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DJL-GSP-G001	瓮江镇华门村	443983.2178	3164817.048	
DJL-GSP-B001	瓮江镇华门村	443889.946	3165033.3276	

3) 金家年水库

金家年水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JJN-SK-G001	瓮江镇仁胜村	446042.2749	3174886.0376	
JJN-SK-G002	瓮江镇仁胜村	445948.8456	3174826.8588	
JJN-SK-G003	瓮江镇仁胜村	446010.4784	3174820.6281	
JJN-SK-G004	瓮江镇仁胜村	446039.2122	3174794.1168	
JJN-SK-B001	瓮江镇仁胜村	445921.102	3174774.7228	
JJN-SK-B002	瓮江镇仁胜村	446066.7289	3174753.3445	

金家年水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JJN-GSP-G001	瓮江镇仁胜村	446045.3506	3174865.7397	
JJN-GSP-B001	瓮江镇仁胜村	445926.3798	3174769.2276	

4) 王达洞水库

王达洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WDD-SK-G001	瓮江镇金源村	442904.521	3181292.5356	
WDD-SK-G002	瓮江镇金源村	442822.9837	3181294.8884	
WDD-SK-G003	瓮江镇金源村	442848.9711	3181339.7621	
WDD-SK-G004	瓮江镇金源村	442784.6245	3181356.5555	
WDD-SK-B001	瓮江镇金源村	442953.9582	3181309.5919	
WDD-SK-B002	瓮江镇金源村	442783.0393	3181446.3255	

王达洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WDD-GSP-G001	瓮江镇金源村	442788.5933	3181333.7351	
WDD-GSP-B001	瓮江镇金源村	442938.8961	3181330.0837	

5) 洪山水库

洪山水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HS-SK-G001	瓮江镇张新村	439728.2188	3173738.6739	
HS-SK-G002	瓮江镇张新村	439787.6972	3173749.8923	
HS-SK-G003	瓮江镇张新村	439776.5758	3173827.1886	
HS-SK-G004	瓮江镇张新村	439733.7221	3173791.5907	
HS-SK-B001	瓮江镇张新村	439861.0663	3173817.0437	
HS-SK-B002	瓮江镇张新村	439892.4857	3173860.7	

洪山水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HS-GSP-G001	瓮江镇张新村	439741.6729	3173762.4733	
HS-GSP-B001	瓮江镇张新村	439875.7438	3173888.8596	

6) 康阜水库

康阜水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
KF-SK-G001	瓮江镇康阜村	447450.6938	3165052.5811	
KF-SK-G002	瓮江镇康阜村	447363.9293	3165158.1715	
KF-SK-G003	瓮江镇康阜村	447429.0169	3165020.4556	
KF-SK-G004	瓮江镇康阜村	447604.8858	3164752.5116	
KF-SK-B001	瓮江镇康阜村	447336.148	3165207.3841	
KF-SK-B002	瓮江镇康阜村	447604.1305	3164732.3047	

康阜水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
KF-GSP-G001	瓮江镇康阜村	447437.6423	3165048.5544	
KF-GSP-B001	瓮江镇康阜村	447339.8561	3165211.7652	

7) 泉塘水库

泉塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QT-SK-G001	瓮江镇新棚村	445163.813	3168326.6526	
QT-SK-G002	瓮江镇新棚村	445276.7903	3168348.3485	
QT-SK-G003	瓮江镇新棚村	445213.5548	3168362.636	
QT-SK-G004	瓮江镇新棚村	445180.7464	3168428.2528	
QT-SK-B001	瓮江镇新棚村	445120.9539	3168250.3898	
QT-SK-B002	瓮江镇新棚村	445332.0884	3168383.5381	

泉塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QT-GSP-G001	瓮江镇新棚村	445166.988	3168405.234	
QT-GSP-B001	瓮江镇新棚村	445373.4634	3168369.4654	

8) 悟岗水库

悟岗水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WG-SK-G001	瓮江镇新岗村	439639.4211	3176217.8843	
WG-SK-G002	瓮江镇新岗村	439653.5764	3176285.0886	
WG-SK-G003	瓮江镇新岗村	439584.52	3176270.6687	
WG-SK-G004	瓮江镇新岗村	439523.2688	3176223.8374	
WG-SK-B001	瓮江镇新岗村	439699.2171	3176192.4842	
WG-SK-B002	瓮江镇新岗村	439696.8358	3176313.1345	

悟岗水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WG-GSP-G001	瓮江镇新岗村	439554.7543	3176213.9155	
WG-GSP-B001	瓮江镇新岗村	439689.8025	3176176.7284	

9) 陈家洞水库

陈家洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CJD-SK-G001	瓮江镇晋坪村	450675.0539	3174561.2116	
CJD-SK-G002	瓮江镇晋坪村	450727.6782	3174504.2261	
CJD-SK-G003	瓮江镇晋坪村	450809.3184	3174474.7359	
CJD-SK-G004	瓮江镇晋坪村	450734.7057	3174582.6861	
CJD-SK-B001	瓮江镇晋坪村	450804.9155	3174425.3235	
CJD-SK-B002	瓮江镇晋坪村	450606.9463	3174873.7809	

陈家洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CJD-GSP-G001	瓮江镇晋坪村	450721.6088	3174559.7996	
CJD-GSP-B001	瓮江镇晋坪村	450799.9289	3174426.1104	

10) 李家垅水库

李家垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJL-SK-G001	瓮江镇仗义村	445063.8684	3182008.6172	
LJL-SK-G002	瓮江镇仗义村	445121.8751	3181973.3021	
LJL-SK-G003	瓮江镇仗义村	445115.0654	3181942.7359	
LJL-SK-G004	瓮江镇仗义村	445180.9468	3181883.2045	
LJL-SK-B001	瓮江镇仗义村	445010.4994	3181974.9243	
LJL-SK-B002	瓮江镇仗义村	445185.0479	3181728.2906	

李家垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJL-GSP-G001	瓮江镇仗义村	445174.8349	3181935.1688	
LJL-GSP-B001	瓮江镇仗义村	445028.857	3181963.3565	

11) 茶调水库

茶调水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CT-SK-G001	瓮江镇茶调村	441003.6259	3177741.0007	
CT-SK-G002	瓮江镇茶调村	440917.2657	3177850.6972	
CT-SK-G003	瓮江镇茶调村	440541.8345	3177881.5668	
CT-SK-G004	瓮江镇茶调村	440501.1944	3177716.4665	
CT-SK-B001	瓮江镇茶调村	441050.788	3177724.2658	
CT-SK-B002	瓮江镇茶调村	440466.6509	3177757.3799	

茶调水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CT-GSP-G001	瓮江镇茶调村	440921.9356	3177829.8347	
CT-GSP-B001	瓮江镇茶调村	440846.552	3177947.1005	

12) 尤家水库

尤家水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJ-SK-G001	瓮江镇新建村	443456.2151	3176917.8711	
YJ-SK-G002	瓮江镇新建村	443526.1182	3177064.6887	
YJ-SK-G003	瓮江镇新建村	443488.0181	3177068.3928	
YJ-SK-G004	瓮江镇新建村	443416.3159	3177059.397	
YJ-SK-B001	瓮江镇新建村	443396.7367	3176897.2071	
YJ-SK-B002	瓮江镇新建村	443554.9578	3177108.0804	

尤家水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJ-GSP-G001	瓮江镇新建村	443441.9805	3177054.1053	
YJ-GSP-B001	瓮江镇新建村	443488.1352	3176855.8182	

13) 石洞水库

石洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SD-SK-G001	瓮江镇张新村	440948.0122	3172424.0002	
SD-SK-G002	瓮江镇张新村	441071.9253	3172393.3129	
SD-SK-G003	瓮江镇张新村	441006.8517	3172484.7062	
SD-SK-G004	瓮江镇张新村	440932.5559	3172467.453	
SD-SK-B001	瓮江镇张新村	441086.2269	3172314.8433	
SD-SK-B002	瓮江镇张新村	441112.8176	3172363.6591	

石洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SD-GSP-G001	瓮江镇张新村	440953.5381	3172461.8197	
SD-GSP-B001	瓮江镇张新村	441114.2275	3172360.8004	

14) 和尚岭水库

和尚岭水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HSL-SK-G001	瓮江镇淤泥村	443523.7608	3169759.4959	
HSL-SK-G002	瓮江镇淤泥村	443622.9415	3169835.2204	
HSL-SK-G003	瓮江镇淤泥村	443462.2451	3169837.8789	
HSL-SK-G004	瓮江镇淤泥村	443462.9066	3169758.8345	
HSL-SK-B001	瓮江镇淤泥村	443702.0242	3169833.5794	
HSL-SK-B002	瓮江镇淤泥村	443429.5028	3169876.905	

和尚岭水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号(编号)	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HSL-GSP-G001	瓮江镇淤泥村	443498.9561	3169769.4178	
HSL-GSP-B001	瓮江镇淤泥村	443688.2154	3169578.6235	

15) 小源水库

小源水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XY-SK-G001	瓮江镇金源村	443858.8268	3181158.7494	
XY-SK-G002	瓮江镇金源村	443881.7407	3181259.7102	
XY-SK-G003	瓮江镇金源村	443881.3555	3181312.0434	
XY-SK-G004	瓮江镇金源村	443793.7011	3181215.5696	
XY-SK-B001	瓮江镇金源村	443970.6409	3181330.1558	
XY-SK-B002	瓮江镇金源村	443914.8805	3181351.8302	

小源水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XY-GSP-G001	瓮江镇金源村	443824.3928	3181209.7487	
XY-GSP-B001	瓮江镇金源村	443910.5743	3181347.7161	

16) 白杨水库

白杨水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BY-SK-G001	瓮江镇新建村	445869.802	3176862.3041	
BY-SK-G002	瓮江镇新建村	445812.3873	3176837.1686	
BY-SK-G003	瓮江镇新建村	445830.9082	3176787.1622	
BY-SK-G004	瓮江镇新建村	446060.6464	3177130.2349	
BY-SK-B001	瓮江镇新建村	445885.9416	3176697.4683	
BY-SK-B002	瓮江镇新建村	446075.9129	3177144.0859	

白杨水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BY-GSP-G001	瓮江镇新建村	445863.8436	3176833.9936	
BY-GSP-B001	瓮江镇新建村	445757.8289	3176734.3572	

17) 斋公洞水库

斋公洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZGD-SK-G001	瓮江镇晋坪村	451044.1586	3174754.3503	
ZGD-SK-G002	瓮江镇晋坪村	451002.4602	3174707.5719	
ZGD-SK-G003	瓮江镇晋坪村	451013.8902	3174687.8868	
ZGD-SK-G004	瓮江镇晋坪村	451066.6706	3174719.9349	
ZGD-SK-B001	瓮江镇晋坪村	450964.9951	3174672.6468	
ZGD-SK-B002	瓮江镇晋坪村	450999.4968	3174613.8034	

斋公洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZGD-GSP-G001	瓮江镇晋坪村	451050.0853	3174734.0303	
ZGD-GSP-B001	瓮江镇晋坪村	450998.7173	3174611.3379	

18) 苏姑年水库

苏姑年水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SGN-SK-G001	瓮江镇瓮江村	442602.1854	3175622.8255	
SGN-SK-G002	瓮江镇瓮江村	442596.4699	3175694.0391	
SGN-SK-G003	瓮江镇瓮江村	442550.644	3175734.2558	
SGN-SK-G004	瓮江镇瓮江村	442452.9398	3175910.7906	
SGN-SK-B001	瓮江镇瓮江村	442661.9809	3175603.6837	
SGN-SK-B002	瓮江镇瓮江村	442435.7617	3175932.0984	

苏姑年水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SGN-GSP-G001	瓮江镇瓮江村	442549.202	3175713.486	
SGN-GSP-B001	瓮江镇瓮江村	442664.3132	3175602.2867	

19) 七八洞水库

七八洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QBD-SK-G001	瓮江镇仁胜村	444964.6569	3175041.7947	
QBD-SK-G002	瓮江镇仁胜村	445042.5504	3175023.168	
QBD-SK-G003	瓮江镇仁胜村	445059.2721	3175040.948	
QBD-SK-G004	瓮江镇仁胜村	445003.6659	3175098.1811	
QBD-SK-B001	瓮江镇仁胜村	445102.6972	3174949.5628	
QBD-SK-B002	瓮江镇仁胜村	445157.6543	3175047.7022	

七八洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QBD-GSP-G001	瓮江镇仁胜村	444987.7286	3175091.3248	
QBD-GSP-B001	瓮江镇仁胜村	445035.916	3174960.608	

20) 朱家水库

朱家水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJ-SK-G001	瓮江镇新源村	441380.5476	3174145.9528	
ZJ-SK-G002	瓮江镇新源村	441437.5866	3174217.5315	
ZJ-SK-G003	瓮江镇新源村	441313.0889	3174140.2386	
ZJ-SK-G004	瓮江镇新源村	440969.0107	3174087.0922	
ZJ-SK-B001	瓮江镇新源村	441455.3632	3174268.5154	
ZJ-SK-B002	瓮江镇新源村	440948.9496	3174087.54	

朱家水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJ-GSP-G001	瓮江镇新源村	441322.6108	3174123.5499	
ZJ-GSP-B001	瓮江镇新源村	441458.9886	3174266.1729	

二十二、浯口镇

1) 三王庙水库

三王庙水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SWM-SK-G001	浯口镇中方寸	444798.8467	3191575.4445	
SWM-SK-G002	浯口镇中方寸	444788.1424	3191471.8313	
SWM-SK-G003	浯口镇中方寸	444704.959	3191301.1997	
SWM-SK-G004	浯口镇中方寸	444906.7042	3191484.424	
SWM-SK-B001	浯口镇中方寸	444675.8548	3191258.8663	
SWM-SK-B002	浯口镇中方寸	444855.1422	3191612.8156	

三王庙水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SWM-GSP-G001	浯口镇中方寸	444832.9073	3191513.5007	
SWM-GSP-B001	浯口镇中方寸	444686.7444	3191254.8134	

2) 小洞水库

小洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XD-SK-G001	浯口镇西江村	441802.9194	3190577.747	
XD-SK-G002	浯口镇西江村	441974.7484	3190560.7177	
XD-SK-G003	浯口镇西江村	441969.9345	3190587.9966	
XD-SK-G004	浯口镇西江村	441677.9035	3190628.1502	
XD-SK-B001	浯口镇西江村	442027.5511	3190549.5688	
XD-SK-B002	浯口镇西江村	442016.0417	3190608.3064	

小洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XD-GSP-G001	浯口镇西江村	441733.0693	3190550.3625	
XD-GSP-B001	浯口镇西江村	442027.0808	3190552.7139	

3) 振兴水库

振兴水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZX-SK-G001	浯口镇东港村	446266.3393	3190061.4566	
ZX-SK-G002	浯口镇东港村	446244.9712	3189960.6403	
ZX-SK-G003	浯口镇东港村	446237.0211	3189905.9467	
ZX-SK-G004	浯口镇东港村	446218.2411	3189844.4667	
ZX-SK-B001	浯口镇东港村	446196.5452	3189797.8382	
ZX-SK-B002	浯口镇东港村	446286.0564	3190233.4277	

振兴水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZX-GSP-G001	浯口镇东港村	446294.772	3190007.4547	
ZX-GSP-B001	浯口镇东港村	446199.6228	3189796.8989	

4) 大洞水库

大洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DD-SK-G001	浯口镇双洞村	441672.2966	3191558.1801	
DD-SK-G002	浯口镇双洞村	441655.301	3191457.4852	
DD-SK-G003	浯口镇双洞村	441684.2028	3191401.0173	
DD-SK-G004	浯口镇双洞村	441763.9749	3191347.8359	
DD-SK-B001	浯口镇双洞村	441593.3183	3191501.03	
DD-SK-B002	浯口镇双洞村	441794.5343	3191306.9577	

大洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DD-GSP-G001	浯口镇双洞村	441688.8529	3191542.9334	
DD-GSP-B001	浯口镇双洞村	441792.7104	3191309.2843	

5) 千金水库

千金水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QJ-SK-G001	浯口镇大备村	436257.5324	3177728.6569	
QJ-SK-G002	浯口镇大备村	436239.3094	3177714.339	
QJ-SK-G003	浯口镇大备村	436344.0176	3177621.5609	
QJ-SK-G004	浯口镇大备村	436372.4133	3177599.7132	
QJ-SK-B001	浯口镇大备村	436204.6604	3177750.5207	
QJ-SK-B002	浯口镇大备村	436329.6763	3177550.0984	

千金水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
QJ-GSP-G001	浯口镇大备村	436353.1581	3177700.9112	
QJ-GSP-B001	浯口镇大备村	436206.854	3177748.109	

6) 长江水库

长江水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CJ-SK-G001	浯口镇三联村	436107.5835	3171177.0242	
CJ-SK-G002	浯口镇三联村	435896.848	3171160.0365	
CJ-SK-G003	浯口镇三联村	436012.0141	3171114.2055	
CJ-SK-G004	浯口镇三联村	436088.5125	3171075.793	
CJ-SK-B001	浯口镇三联村	435848.4027	3171148.8182	
CJ-SK-B002	浯口镇三联村	436062.3981	3170474.341	

长江水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CJ-GSP-G001	浯口镇三联村	436073.5459	3171103.0187	
CJ-GSP-B001	浯口镇三联村	436067.2943	3170472.4177	

7) 晏家水库

晏家水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJ-SK-G001	浯口镇晏家村	438287.2162	3179352.4871	
YJ-SK-G002	浯口镇晏家村	438201.5282	3179344.4973	
YJ-SK-G003	浯口镇晏家村	438058.6719	3179327.1568	
YJ-SK-G004	浯口镇晏家村	438296.3862	3179272.0631	
YJ-SK-B001	浯口镇晏家村	438013.343	3179349.4583	
YJ-SK-B002	浯口镇晏家村	438430.0113	3179120.0824	

晏家水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YJ-GSP-G001	浯口镇晏家村	438266.682	3179333.914	
YJ-GSP-B001	浯口镇晏家村	438016.8847	3179347.5781	

8) 喻公水库

喻公水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YG-SK-G001	浯口镇喻公村	436240.1058	3176830.47	
YG-SK-G002	浯口镇喻公村	436174.9521	3176877.7643	
YG-SK-G003	浯口镇喻公村	436076.3946	3176840.7226	
YG-SK-G004	浯口镇喻公村	436207.6943	3176807.9804	
YG-SK-B001	浯口镇喻公村	436047.0919	3176795.0157	
YG-SK-B002	浯口镇喻公村	436497.4136	3176716.1698	

喻公水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YG-GSP-G001	浯口镇喻公村	436223.4371	3176833.3804	
YG-GSP-B001	浯口镇喻公村	436046.6175	3176797.864	

9) 茶山水库

茶山水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CS-SK-G001	浯口镇茶山村	439324.7608	3188346.6347	
CS-SK-G002	浯口镇茶山村	439506.5299	3188202.1719	
CS-SK-G003	浯口镇茶山村	439430.7588	3188316.4667	
CS-SK-G004	浯口镇茶山村	439426.361	3188342.666	
CS-SK-B001	浯口镇茶山村	439541.0581	3188162.4843	
CS-SK-B002	浯口镇茶山村	439452.1579	3188417.2786	

茶山水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CS-GSP-G001	浯口镇茶山村	439347.9119	3188346.8993	
CS-GSP-B001	浯口镇茶山村	439528.3983	3188281.7475	

10) 斜坪水库

斜坪水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XP-SK-G001	浯口镇西江村	441480.6221	3190865.9099	
XP-SK-G002	浯口镇西江村	441505.0883	3190849.1409	
XP-SK-G003	浯口镇西江村	441485.3503	3190719.7889	
XP-SK-G004	浯口镇西江村	441450.9639	3190916.1315	
XP-SK-B001	浯口镇西江村	441320.8361	3190998.8018	
XP-SK-B002	浯口镇西江村	441240.2138	3190873.5233	

斜坪水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
XP-GSP-G001	浯口镇西江村	441439.5532	3190893.2412	
XP-GSP-B001	浯口镇西江村	441322.385	3190999.4607	

11) 吴李坑水库

吴李坑水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WLK-SK-G001	浯口镇西江村	442246.7591	3189835.7168	
WLK-SK-G002	浯口镇西江村	442432.9761	3189766.5535	
WLK-SK-G003	浯口镇西江村	442446.8782	3189786.6348	
WLK-SK-G004	浯口镇西江村	442227.7132	3189886.1159	
WLK-SK-B001	浯口镇西江村	442450.5866	3189704.1491	
WLK-SK-B002	浯口镇西江村	442490.1804	3189761.7615	

吴李坑水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WLK-GSP-G001	浯口镇西江村	442175.8548	3189840.0783	
WLK-GSP-B001	浯口镇西江村	442488.6112	3189759.2112	

二十三、伍市镇

1) 藕塘水库

藕塘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
OT-SK-G001	伍市镇盘安新村	423076.9084	3178469.2351	
OT-SK-G002	伍市镇盘安新村	423031.7199	3178550.597	
OT-SK-G003	伍市镇盘安新村	422938.4854	3178538.1765	
OT-SK-G004	伍市镇盘安新村	422960.227	3178452.1694	
OT-SK-B001	伍市镇盘安新村	423039.2742	3178600.8968	
OT-SK-B002	伍市镇盘安新村	422899.596	3178582.256	

藕塘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
OT-GSP-G001	伍市镇盘安新村	423046.7459	3178484.3164	
OT-GSP-B001	伍市镇盘安新村	422998.3615	3178596.1538	

2) 岱青水库

岱青水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DQ-SK-G001	伍市镇岱青村	426401.7274	3175932.1376	
DQ-SK-G002	伍市镇岱青村	426459.6086	3175850.3064	
DQ-SK-G003	伍市镇岱青村	426419.594	3175971.1674	
DQ-SK-G004	伍市镇岱青村	426489.04	3176102.0004	
DQ-SK-B001	伍市镇岱青村	426368.919	3175892.45	
DQ-SK-B002	伍市镇岱青村	426476.0174	3175971.1999	

岱青水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DQ-GSP-G001	伍市镇岱青村	426394.319	3176018.3919	
DQ-GSP-B001	伍市镇岱青村	426529.3416	3176073.1343	

3) 背洞水库

背洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BD-SK-G001	伍市镇叶石坪村	424663.8446	3183733.6014	
BD-SK-G002	伍市镇叶石坪村	424634.774	3183816.6043	
BD-SK-G003	伍市镇叶石坪村	424357.8534	3183726.8546	
BD-SK-G004	伍市镇叶石坪村	424290.1993	3183658.7904	
BD-SK-B001	伍市镇叶石坪村	424680.9103	3183837.5829	
BD-SK-B002	伍市镇叶石坪村	424269.888	3183654.9649	

背洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BD-GSP-G001	伍市镇叶石坪村	424566.6101	3183772.0984	
BD-GSP-B001	伍市镇叶石坪村	424337.0677	3183740.9378	

4) 塘沙水库

塘沙水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TS-SK-G001	伍市镇叶石坪村	426867.8216	3182894.7449	
TS-SK-G002	伍市镇叶石坪村	426769.9775	3182877.9078	
TS-SK-G003	伍市镇叶石坪村	426686.0391	3182861.9476	
TS-SK-G004	伍市镇叶石坪村	426754.9084	3182822.8883	
TS-SK-B001	伍市镇叶石坪村	426730.203	3182921.2408	
TS-SK-B002	伍市镇叶石坪村	426636.841	3182847.8805	

塘沙水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TS-GSP-G001	伍市镇叶石坪村	426845.8622	3182875.6618	
TS-GSP-B001	伍市镇叶石坪村	426636.2582	3182860.2592	

5) 大塘娓水库

大塘娓水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DTW-SK-G001	伍市镇栗山村	428890.8561	3179240.8976	
DTW-SK-G002	伍市镇栗山村	428797.4212	3179262.5595	
DTW-SK-G003	伍市镇栗山村	428790.783	3179185.8518	
DTW-SK-G004	伍市镇栗山村	428887.4653	3179192.8053	
DTW-SK-B001	伍市镇栗山村	428750.106	3179287.2879	
DTW-SK-B002	伍市镇栗山村	428738.9096	3179160.5415	

大塘娓水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DTW-GSP-G001	伍市镇栗山村	428872.3438	3179211.0878	
DTW-GSP-B001	伍市镇栗山村	428756.3115	3179294.204	

6) 黄背洞水库

黄背洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HBD-SK-G001	伍市镇石坑村	423076.9722	3179645.7867	
HBD-SK-G002	伍市镇石坑村	423002.6027	3179712.4547	
HBD-SK-G003	伍市镇石坑村	422940.1609	3179781.0348	
HBD-SK-G004	伍市镇石坑村	422921.3226	3179673.0846	
HBD-SK-B001	伍市镇石坑村	422971.5935	3179834.6078	
HBD-SK-B002	伍市镇石坑村	422851.4724	3179676.3866	

黄背洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HBD-GSP-G001	伍市镇石坑村	423044.8832	3179652.5741	
HBD-GSP-B001	伍市镇石坑村	422854.0368	3179676.5459	

7) 丁家洞水库

丁家洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DJD-SK-G001	伍市镇白杨村	434850.9011	3190239.0694	
DJD-SK-G002	伍市镇白杨村	434805.6562	3190333.1376	
DJD-SK-G003	伍市镇白杨村	434669.4288	3190161.2069	
DJD-SK-G004	伍市镇白杨村	434745.1507	3190166.422	
DJD-SK-B001	伍市镇白杨村	434883.4854	3190289.0432	
DJD-SK-B002	伍市镇白杨村	434619.4792	3190139.6817	

丁家洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DJD-GSP-G001	伍市镇白杨村	434793.7077	3190224.5469	
DJD-GSP-B001	伍市镇白杨村	434985.5525	3190071.026	

8) 合利水库

合利水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HL-SK-G001	伍市镇合胜村	421632.4913	3175383.0747	
HL-SK-G002	伍市镇合胜村	421646.4614	3175286.3428	
HL-SK-G003	伍市镇合胜村	421678.2114	3175182.6259	
HL-SK-G004	伍市镇合胜村	421763.6191	3175311.7958	
HL-SK-B001	伍市镇合胜村	421619.3003	3175197.9863	
HL-SK-B002	伍市镇合胜村	421679.746	3175132.1433	

合利水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HL-GSP-G001	伍市镇合胜村	421709.1148	3175330.5812	
HL-GSP-B001	伍市镇合胜村	421678.5043	3175137.8905	

9) 富家水库

富家水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
FJ-SK-G001	伍市镇中家桥村	422919.6106	3182153.4793	
FJ-SK-G002	伍市镇中家桥村	422886.5376	3182076.75	
FJ-SK-G003	伍市镇中家桥村	422955.6187	3182028.6059	
FJ-SK-G004	伍市镇中家桥村	423064.3895	3182045.047	
FJ-SK-B001	伍市镇中家桥村	422852.1417	3182036.4009	
FJ-SK-B002	伍市镇中家桥村	423150.3639	3182042.2717	

富家水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
FJ-GSP-G001	伍市镇中家桥村	422938.1315	3182123.0521	
FJ-GSP-B001	伍市镇中家桥村	422963.3682	3181977.9532	

10) 猫公水库

猫公水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MG-SK-G001	伍市镇中家桥村	423276.8131	3182064.9044	
MG-SK-G002	伍市镇中家桥村	423171.6049	3182018.6006	
MG-SK-G003	伍市镇中家桥村	423132.3969	3181964.9924	
MG-SK-G004	伍市镇中家桥村	423629.8807	3181743.7773	
MG-SK-B001	伍市镇中家桥村	423257.3854	3182238.3316	
MG-SK-B002	伍市镇中家桥村	423652.4331	3181743.9043	

猫公水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MG-GSP-G001	伍市镇中家桥村	423211.7026	3181976.672	
MG-GSP-B001	伍市镇中家桥村	423656.4841	3181743.577	

11) 马家水库

马家水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MJ-SK-G001	伍市镇湖源村	425083.0874	3179507.613	
MJ-SK-G002	伍市镇湖源村	425068.368	3179587.617	
MJ-SK-G003	伍市镇湖源村	425045.3476	3179583.9818	
MJ-SK-G004	伍市镇湖源村	424949.5355	3179558.4101	
MJ-SK-B001	伍市镇湖源村	425122.9834	3179545.5174	
MJ-SK-B002	伍市镇湖源村	424973.9465	3179600.8788	

马家水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MJ-GSP-G001	伍市镇湖源村	425020.381	3179439.3503	
MJ-GSP-B001	伍市镇湖源村	424876.7288	3179539.4603	

12) 金鸡水库

金鸡水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JJ-SK-G001	伍市镇湖胜村	425195.0747	3179899.8265	
JJ-SK-G002	伍市镇湖胜村	425237.3728	3180004.3615	
JJ-SK-G003	伍市镇湖胜村	425230.1414	3180195.3501	
JJ-SK-G004	伍市镇湖胜村	425162.7602	3180139.2992	
JJ-SK-B001	伍市镇湖胜村	425272.8271	3180076.8574	
JJ-SK-B002	伍市镇湖胜村	425182.8685	3180245.1328	

金鸡水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JJ-GSP-G001	伍市镇湖胜村	425169.6394	3180067.3324	
JJ-GSP-B001	伍市镇湖胜村	425178.23348	3180245.2961	

13) 关山水库

关山水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GS-SK-G001	伍市镇大义村	429063.1676	3174353.9589	
GS-SK-G002	伍市镇大义村	429002.5808	3174306.3077	
GS-SK-G003	伍市镇大义村	429090.7504	3174256.1773	
GS-SK-G004	伍市镇大义村	429275.5888	3174067.3158	
GS-SK-B001	伍市镇大义村	428943.6286	3174323.0819	
GS-SK-B002	伍市镇大义村	429139.9652	3174036.1483	

关山水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
GS-GSP-G001	伍市镇大义村	429108.1998	3174287.0985	
GS-GSP-B001	伍市镇大义村	429190.8404	3174033.1921	

14) 白云洞水库

白云洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BYD-SK-G001	伍市镇青林村	436154.9374	3192304.7099	
BYD-SK-G002	伍市镇青林村	436192.9052	3192368.4746	
BYD-SK-G003	伍市镇青林村	436258.3236	3192409.8158	
BYD-SK-G004	伍市镇青林村	436271.6303	3192536.9119	
BYD-SK-B001	伍市镇青林村	436137.9379	3192245.7738	
BYD-SK-B002	伍市镇青林村	436240.8357	3192342.1235	

白云洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BYD-GSP-G001	伍市镇青林村	436223.9277	3192483.2379	
BYD-GSP-B001	伍市镇青林村	436139.3743	3192247.6655	

15) 白石洞水库

白石洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BSD-SK-G001	伍市镇大义村	429074.3408	3175624.8235	
BSD-SK-G002	伍市镇大义村	428991.3673	3175536.9817	
BSD-SK-G003	伍市镇大义村	429042.1674	3175504.8083	
BSD-SK-G004	伍市镇大义村	429282.9007	3175748.101	
BSD-SK-B001	伍市镇大义村	429118.9619	3175654.5049	
BSD-SK-B002	伍市镇大义村	429276.1367	3175766.963	

白石洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BSD-GSP-G001	伍市镇大义村	429060.0532	3175596.3278	
BSD-GSP-B001	伍市镇大义村	428994.9214	3175469.5696	

16) 曾家冲水库

曾家冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJC-SK-G001	伍市镇湖胜村	424530.9781	3180928.7205	
ZJC-SK-G002	伍市镇湖胜村	424632.4856	3181055.5914	
ZJC-SK-G003	伍市镇湖胜村	424526.3512	3181094.4639	
ZJC-SK-G004	伍市镇湖胜村	424458.7775	3181032.704	
ZJC-SK-B001	伍市镇湖胜村	424677.0377	3181084.5998	
ZJC-SK-B002	伍市镇湖胜村	424580.5934	3181105.8548	

曾家冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ZJC-GSP-G001	伍市镇湖胜村	424502.4123	3180994.6413	
ZJC-GSP-B001	伍市镇湖胜村	424492.5824	3181137.9572	

17) 八斗垅水库

八斗垅水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BDL-SK-G001	伍市镇湖胜村	424318.941	3181349.2528	
BDL-SK-G002	伍市镇湖胜村	424410.9903	3181458.9453	
BDL-SK-G003	伍市镇湖胜村	424279.342	3181528.351	
BDL-SK-G004	伍市镇湖胜村	424228.591	3181483.4997	
BDL-SK-B001	伍市镇湖胜村	424467.1739	3181386.8273	
BDL-SK-B002	伍市镇湖胜村	424353.495	3181506.16	

八斗垅水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
BDL-GSP-G001	伍市镇湖胜村	424297.2009	3181414.7487	
BDL-GSP-B001	伍市镇湖胜村	424289.6158	3181576.9962	

18) 潭树嘴水库

潭树嘴水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TSZ-SK-G001	伍市镇合胜村	420648.5811	3174891.8439	
TSZ-SK-G002	伍市镇合胜村	420620.2177	3174818.1837	
TSZ-SK-G003	伍市镇合胜村	420675.2512	3174792.3603	
TSZ-SK-G004	伍市镇合胜村	420708.9062	3174860.3055	
TSZ-SK-B001	伍市镇合胜村	420624.6627	3174760.8219	
TSZ-SK-B002	伍市镇合胜村	420752.7213	3174893.5372	

潭树嘴水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TSZ-GSP-G001	伍市镇合胜村	420656.4128	3174876.1805	
TSZ-GSP-B001	伍市镇合胜村	420626.7267	3174760.5693	

19) 横盘水库

横盘水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HP-SK-G001	伍市镇东山村	430975.1108	3179668.6274	
HP-SK-G002	伍市镇东山村	430891.5023	3179657.5148	
HP-SK-G003	伍市镇东山村	430901.0273	3179603.5397	
HP-SK-G004	伍市镇东山村	431007.1038	3179572.8516	
HP-SK-B001	伍市镇东山村	430857.1064	3179717.3108	
HP-SK-B002	伍市镇东山村	430843.8772	3179642.6981	

横盘水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HP-GSP-G001	伍市镇东山村	430965.5858	3179640.5815	
HP-GSP-B001	伍市镇东山村	430848.6935	3179643.6309	

20) 罗家年水库

罗家年水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJN-SK-G001	伍市镇湖源村	425845.7118	3180543.192	
LJN-SK-G002	伍市镇湖源村	425776.6554	3180499.9326	
LJN-SK-G003	伍市镇湖源村	425855.2368	3180426.1137	
LJN-SK-G004	伍市镇湖源村	425930.0975	3180225.4433	
LJN-SK-B001	伍市镇湖源村	425738.5553	3180534.4607	
LJN-SK-B002	伍市镇湖源村	425914.6558	3180204.6529	

罗家年水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJN-GSP-G001	伍市镇湖源村	425875.0806	3180457.4668	
LJN-GSP-B001	伍市镇湖源村	425742.4068	3180536.4405	

21) 麦子冲水库

麦子冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MZC-SK-G001	伍市镇马头村	428680.6347	3181457.4612	
MZC-SK-G002	伍市镇马头村	428741.9745	3181493.7648	
MZC-SK-G003	伍市镇马头村	428730.5749	3181515.3389	
MZC-SK-G004	伍市镇马头村	428609.9599	3181482.4121	
MZC-SK-B001	伍市镇马头村	428769.601	3181427.3648	
MZC-SK-B002	伍市镇马头村	428724.9525	3181565.6099	

麦子冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MZC-GSP-G001	伍市镇马头村	428632.3481	3181451.1774	
MZC-GSP-B001	伍市镇马头村	428761.4139	3181438.2814	

22) 茅岭水库

茅岭水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ML-SK-G001	伍市镇马头村	429411.7552	3184127.5805	
ML-SK-G002	伍市镇马头村	429356.6517	3184094.9972	
ML-SK-G003	伍市镇马头村	429345.3685	3184026.2141	
ML-SK-G004	伍市镇马头村	429429.5317	3184095.5028	
ML-SK-B001	伍市镇马头村	429293.6808	3184086.0014	
ML-SK-B002	伍市镇马头村	429348.7142	3183975.9345	

茅岭水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
ML-GSP-G001	伍市镇马头村	429407.4519	3184105.5806	
ML-GSP-B001	伍市镇马头村	429295.0975	3184027.3604	

23) 独石冲水库

独石冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DSC-SK-G001	伍市镇合胜村	421542.9879	3176338.4553	
DSC-SK-G002	伍市镇合胜村	421420.3642	3176257.6189	
DSC-SK-G003	伍市镇合胜村	421500.6545	3176240.5592	
DSC-SK-G004	伍市镇合胜村	421591.6713	3176260.6676	
DSC-SK-B001	伍市镇合胜村	421392.1751	3176213.5717	
DSC-SK-B002	伍市镇合胜村	421468.2537	3176200.368	

独石冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DSC-GSP-G001	伍市镇合胜村	421541.4004	3176309.351	
DSC-GSP-B001	伍市镇合胜村	421394.4036	3176217.8402	

24) 龙家洞水库

龙家洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJD-SK-G001	伍市镇石龙村	429259.2977	3180649.27	
LJD-SK-G002	伍市镇石龙村	429167.0743	3180653.7238	
LJD-SK-G003	伍市镇石龙村	429226.6057	3180603.7174	
LJD-SK-G004	伍市镇石龙村	429397.7412	3180628.6986	
LJD-SK-B001	伍市镇石龙村	429134.5305	3180694.9989	
LJD-SK-B002	伍市镇石龙村	429428.0939	3180622.4738	

龙家洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LJD-GSP-G001	伍市镇石龙村	429241.687	3180641.0238	
LJD-GSP-B001	伍市镇石龙村	429136.3659	3180694.0171	

25) 五龙水库

五龙水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WL-SK-G001	伍市镇湖胜村	424353.978	3180448.5265	
WL-SK-G002	伍市镇湖胜村	424350.3169	3180530.762	
WL-SK-G003	伍市镇湖胜村	424442.9766	3180555.9199	
WL-SK-G004	伍市镇湖胜村	424262.6532	3180558.1853	
WL-SK-B001	伍市镇湖胜村	424401.7609	3180486.578	
WL-SK-B002	伍市镇湖胜村	424488.9566	3180580.4719	

五龙水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
WL-GSP-G001	伍市镇湖胜村	424279.9353	3180519.6176	
WL-GSP-B001	伍市镇湖胜村	424493.3043	3180578.2678	

26) 掏泥洞水库

掏泥洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TND-SK-G001	伍市镇和平村	428637.655	3176328.1717	
TND-SK-G002	伍市镇和平村	428536.4517	3176260.372	
TND-SK-G003	伍市镇和平村	428680.3192	3176234.5751	
TND-SK-G004	伍市镇和平村	428728.089	3176280.8878	
TND-SK-B001	伍市镇和平村	428481.5505	3176289.807	
TND-SK-B002	伍市镇和平村	428488.8266	3176236.5595	

掏泥洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
TND-GSP-G001	伍市镇和平村	428701.4859	3176304.3591	
TND-GSP-B001	伍市镇和平村	428484.772	3176290.7135	

二十四、向家镇

1) 石嘴头水库

石嘴头水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZT-SK-G001	向家镇琅石村	430149.1332	3172443.4232	
SZT-SK-G002	向家镇琅石村	430119.5396	3172422.5668	
SZT-SK-G003	向家镇琅石村	430139.8741	3172262.2491	
SZT-SK-G004	向家镇琅石村	430242.3991	3172338.9125	
SZT-SK-B001	向家镇琅石村	430079.68	3172378.6001	
SZT-SK-B002	向家镇琅石村	430122.6749	3172213.8967	

石嘴头水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SZT-GSP-G001	向家镇琅石村	430209.3261	3172392.4908	
SZT-GSP-B001	向家镇琅石村	430163.2003	3172510.777	

2) 山陂水库

山陂水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SP-SK-G001	向家镇望湖村	431932.6798	3170115.2895	
SP-SK-G002	向家镇望湖村	431754.7472	3170104.7062	
SP-SK-G003	向家镇望湖村	431733.1988	3170055.4757	
SP-SK-G004	向家镇望湖村	431754.2284	3170040.6357	
SP-SK-B001	向家镇望湖村	431605.9188	3169970.744	
SP-SK-B002	向家镇望湖村	432071.8509	3170148.1475	

山陂水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SP-GSP-G001	向家镇望湖村	431864.2849	3170083.4568	
SP-GSP-B001	向家镇望湖村	432316.1714	3170089.5758	

3) 黄长水库

黄长水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HC-SK-G001	向家镇黄长村	428879.4195	3173243.1782	
HC-SK-G002	向家镇黄长村	428815.1257	3173197.1406	
HC-SK-G003	向家镇黄长村	428685.7753	3172999.8245	
HC-SK-G004	向家镇黄长村	428952.0478	3173121.0727	
HC-SK-B001	向家镇黄长村	428754.4037	3173185.3666	
HC-SK-B002	向家镇黄长村	428666.6988	3172910.1362	

黄长水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
HC-GSP-G001	向家镇黄长村	428918.7102	3173146.8696	
HC-GSP-B001	向家镇黄长村	428759.1753	3173186.5798	

4) 岱林庄水库

岱林庄水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DLZ-SK-G001	向家镇金龙村	425171.1325	3175896.6813	
DLZ-SK-G002	向家镇金龙村	425080.6448	3175848.5271	
DLZ-SK-G003	向家镇金龙村	425084.4281	3175700.426	
DLZ-SK-G004	向家镇金龙村	425128.2699	3175695.5976	
DLZ-SK-B001	向家镇金龙村	425219.7925	3175921.1735	
DLZ-SK-B002	向家镇金龙村	425021.5215	3175838.2081	

岱林庄水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
DLZ-GSP-G001	向家镇黄长村	425158.9617	3175775.5019	
DLZ-GSP-B001	向家镇黄长村	425032.5009	3175866.9327	

5) 金石水库

金石水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JS-SK-G001	向家镇金龙村	424004.9597	3177091.5036	
JS-SK-G002	向家镇金龙村	423925.7257	3177042.7061	
JS-SK-G003	向家镇金龙村	423939.484	3176998.7851	
JS-SK-G004	向家镇金龙村	424040.141	3176980.1447	
JS-SK-B001	向家镇金龙村	423874.9256	3177037.4144	
JS-SK-B002	向家镇金龙村	423830.7627	3176946.291	

金石水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JS-GSP-G001	向家镇黄长村	423997.1633	3177065.9894	
JS-GSP-B001	向家镇黄长村	424336.8741	3177059.4468	

6) 流水洞水库

流水洞水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LSD-SK-G001	向家镇望湖村	431063.9302	3171425.7913	
LSD-SK-G002	向家镇望湖村	431002.0106	3171349.9004	
LSD-SK-G003	向家镇望湖村	431026.2534	3171317.6294	
LSD-SK-G004	向家镇望湖村	431118.5403	3171357.6345	
LSD-SK-B001	向家镇望湖村	430976.1413	3171299.7965	
LSD-SK-B002	向家镇望湖村	431033.4101	3171222.5038	

流水洞水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
LSD-GSP-G001	向家镇望湖村	431086.605	3171385.1248	
LSD-GSP-B001	向家镇望湖村	430978.5222	3171298.2499	

7) 杨树条水库

杨树条水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YST-SK-G001	向家镇南街	428207.8785	3170003.5425	
YST-SK-G002	向家镇南街	428077.174	3169971.7925	
YST-SK-G003	向家镇南街	428108.1862	3169914.983	
YST-SK-G004	向家镇南街	428248.4157	3169552.1062	
YST-SK-B001	向家镇南街	428192.2811	3170064.8953	
YST-SK-B002	向家镇南街	428264.2348	3169538.6687	

杨树条水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
YST-GSP-G001	向家镇南街	428160.3857	3169942.8205	
YST-GSP-B001	向家镇南街	428290.3866	3170022.4932	

8) 长岭水库

长岭水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CL-SK-G001	向家镇金岭村	426315.0485	3172530.1273	
CL-SK-G002	向家镇金岭村	426300.761	3172451.5459	
CL-SK-G003	向家镇金岭村	426445.5604	3172394.5062	
CL-SK-G004	向家镇金岭村	426503.9614	3172456.0438	
CL-SK-B001	向家镇金岭村	426243.6108	3172447.8417	
CL-SK-B002	向家镇金岭村	426425.38	3172347.2998	

长岭水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
CL-GSP-G001	向家镇金岭村	426447.0758	3172465.0397	
CL-GSP-B001	向家镇金岭村	426553.0251	3172624.2727	

9) 金山水库

金山水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JS-SK-G001	向家镇金岭村	425871.3502	3174022.0562	
JS-SK-G002	向家镇金岭村	425743.027	3174006.9749	
JS-SK-G003	向家镇金岭村	425791.4458	3173953.5289	
JS-SK-G004	向家镇金岭村	425878.2294	3173910.4018	
JS-SK-B001	向家镇金岭村	425918.8695	3174061.1058	
JS-SK-B002	向家镇金岭村	425671.7216	3173987.3957	

金山水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
JS-GSP-G001	向家镇金岭村	425861.2298	3173954.9842	
JS-GSP-B001	向家镇金岭村	425674.4306	3173987.8804	

10) 苏冲水库

苏冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SC-SK-G001	向家镇黄金村	424230.0262	3173675.0937	
SC-SK-G002	向家镇黄金村	424155.149	3173535.9226	
SC-SK-G003	向家镇黄金村	424276.5964	3173540.2338	
SC-SK-G004	向家镇黄金村	424319.9847	3173542.2726	
SC-SK-B001	向家镇黄金村	424113.0802	3173509.1996	
SC-SK-B002	向家镇黄金村	424276.0638	3173488.8266	

苏冲水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
SC-GSP-G001	向家镇黄金村	424249.6054	3173643.3436	
SC-GSP-B001	向家镇黄金村	424114.2682	3173507.3499	

11) 梅树水库

梅树水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MS-SK-G001	向家镇北街	427753.3449	3170976.9115	
MS-SK-G002	向家镇北街	427704.5336	3170924.8547	
MS-SK-G003	向家镇北街	427743.5597	3170863.3389	
MS-SK-G004	向家镇北街	427819.6276	3170867.3077	
MS-SK-B001	向家镇北街	427703.2107	3170836.2191	
MS-SK-B002	向家镇北街	427951.7166	3170969.2326	

梅树水库告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
MS-GSP-G001	向家镇北街	427777.9556	3170925.5161	
MS-GSP-B001	向家镇北街	427954.1984	3170972.6845	

二十五、园艺示范中心

1) 彭家冲水库

彭家冲水库界桩成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PJC-SK-G001	园艺中心君山村	423428.8553	3185251.7775	
PJC-SK-G002	园艺中心君山村	423421.3087	3185342.2439	
PJC-SK-G003	园艺中心君山村	423384.9284	3185365.395	
PJC-SK-G004	园艺中心君山村	423297.424	3185338.9466	
PJC-SK-B001	园艺中心君山村	423490.1005	3185356.796	
PJC-SK-B002	园艺中心君山村	423419.9857	3185403.4289	

彭家冲水库告示牌成果表

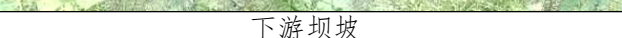
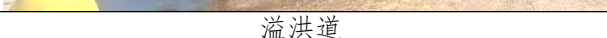
坐标系统：2000 国家大地坐标系，中央经线 114°

高程系统：1985 国家高程基准

桩号（编号）	所在位置 (地名)	坐标		移位备注
		X	Y	
PJC-GSP-G001	园艺中心君山村	423379.6367	3185300.9026	
PJC-GSP-B001	园艺中心君山村	423488.0946	3185356.6729	

7.3 参考要素采集成果

一、汉昌街道办事处（半洞水库）

水库基本情况 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; padding: 2px;">半洞水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌</td></tr> <tr> <td style="width: 10%;">水库名称</td><td colspan="2">半洞水库</td><td style="width: 10%;">坝址所在位置</td><td colspan="2">岳阳市平江县汉昌街道北城村</td></tr> <tr> <td>总库容 (万m³)</td><td>12.1</td><td>主坝坝型</td><td>均质土坝</td><td>正常蓄水位 (m)</td><td>129.4</td></tr> <tr> <td>水库规模</td><td>小(二)型</td><td>最大坝高 (m)</td><td>13.7</td><td>汛限水位 (m)</td><td>129.4</td></tr> <tr> <td>管理单位</td><td colspan="5">汉昌街道办事处 监督电话 6223741</td></tr> </table> 大坝防汛抗旱管理责任 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">责任人</td><td style="width: 10%;">姓名</td><td style="width: 10%;">工作单位</td><td style="width: 10%;">职务</td><td style="width: 10%;">联系电话</td></tr> <tr> <td>政府责任人 (兼行政责任人)</td><td>张继春</td><td>汉昌街道办事处</td><td>纪工委书记</td><td>15873015777</td></tr> <tr> <td>主管部门责任人 (兼技术责任人)</td><td>李渊源</td><td>汉昌街道办事处</td><td>水利站长</td><td>15700862967</td></tr> <tr> <td>管理单位责任人</td><td>余龙希</td><td>汉昌街道北城村</td><td>村副书记</td><td>13874009106</td></tr> <tr> <td>巡查责任人</td><td>朱克成</td><td>汉昌街道北城村</td><td>看护员</td><td>13762798109</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">平江县防汛抗旱指挥部 平江县水利局制作</p>	半洞水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌						水库名称	半洞水库		坝址所在位置	岳阳市平江县汉昌街道北城村		总库容 (万m³)	12.1	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位 (m)	129.4	水库规模	小(二)型	最大坝高 (m)	13.7	汛限水位 (m)	129.4	管理单位	汉昌街道办事处 监督电话 6223741					责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话	政府责任人 (兼行政责任人)	张继春	汉昌街道办事处	纪工委书记	15873015777	主管部门责任人 (兼技术责任人)	李渊源	汉昌街道办事处	水利站长	15700862967	管理单位责任人	余龙希	汉昌街道北城村	村副书记	13874009106	巡查责任人	朱克成	汉昌街道北城村	看护员	13762798109	
半洞水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌																																																								
水库名称	半洞水库		坝址所在位置	岳阳市平江县汉昌街道北城村																																																				
总库容 (万m³)	12.1	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位 (m)	129.4																																																			
水库规模	小(二)型	最大坝高 (m)	13.7	汛限水位 (m)	129.4																																																			
管理单位	汉昌街道办事处 监督电话 6223741																																																							
责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话																																																				
政府责任人 (兼行政责任人)	张继春	汉昌街道办事处	纪工委书记	15873015777																																																				
主管部门责任人 (兼技术责任人)	李渊源	汉昌街道办事处	水利站长	15700862967																																																				
管理单位责任人	余龙希	汉昌街道北城村	村副书记	13874009106																																																				
巡查责任人	朱克成	汉昌街道北城村	看护员	13762798109																																																				
水库告示牌 	上游坝坡 																																																							
下游坝坡 	溢洪道 																																																							

二、三阳乡（万古水库）



三、天岳街道办事处（大兴水库）



四、安定镇（官塘水库）

 <p>官塘水库2021年大坝安全(防汛)责任公示牌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水库基本情况</th> <th colspan="2">水库名称</th> <th colspan="2">坝址所在位置</th> <th colspan="2">岳阳市平江县安定镇田村</th> <th rowspan="2">集雨面积 (km²)</th> <th rowspan="2">坝高 (m)</th> </tr> <tr> <th>总库容 (万m³)</th> <th>主坝型</th> <th>均质土坝</th> <th>正常蓄水位 (m)</th> <th>124.1</th> <th>坝顶高程 (m)</th> <th>126.3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">大坝防汛安全责任人 管理单位</td> <th>水库规模</th> <td>小(2)型</td> <th>最大坝高 (m)</th> <td>10.4</td> <th>汛限水位 (m)</th> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>管理单位</th> <td>平江县安定镇人民政府</td> <th>监督电话</th> <td>0730-6352528</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>责任人</th> <td>程烈</td> <th>姓名</th> <td>安定镇人民政府</td> <th>职务</th> <td>人大副主席</td> <td>15200006688</td> </tr> <tr> <th>政府责任人 (兼行政责任人)</th> <td>吴好平</td> <th>姓名</th> <td>安定镇人民政府</td> <th>职务</th> <td>农业服务中心副主任</td> <td>13762779737</td> </tr> <tr> <th>管理单位责任人</th> <td>李房山</td> <th>姓名</th> <td>安定镇田村</td> <th>职务</th> <td>书记</td> <td>15973034406</td> </tr> <tr> <th>巡查责任人</th> <td>祁克成</td> <th>姓名</th> <td>安定镇田村</td> <th>职务</th> <td>水库管理员</td> <td>13107300479</td> </tr> </tbody> </table> <p>平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作</p> <p>水库值班电话：13107300479 县防汛值班电话：0730-6352528</p>	水库基本情况	水库名称		坝址所在位置		岳阳市平江县安定镇田村		集雨面积 (km²)	坝高 (m)	总库容 (万m³)	主坝型	均质土坝	正常蓄水位 (m)	124.1	坝顶高程 (m)	126.3	大坝防汛安全责任人 管理单位	水库规模	小(2)型	最大坝高 (m)	10.4	汛限水位 (m)	0			管理单位	平江县安定镇人民政府	监督电话	0730-6352528					责任人	程烈	姓名	安定镇人民政府	职务	人大副主席	15200006688	政府责任人 (兼行政责任人)	吴好平	姓名	安定镇人民政府	职务	农业服务中心副主任	13762779737	管理单位责任人	李房山	姓名	安定镇田村	职务	书记	15973034406	巡查责任人	祁克成	姓名	安定镇田村	职务	水库管理员	13107300479	 <p>上游坝坡</p>
水库基本情况		水库名称		坝址所在位置		岳阳市平江县安定镇田村				集雨面积 (km²)	坝高 (m)																																																			
	总库容 (万m³)	主坝型	均质土坝	正常蓄水位 (m)	124.1	坝顶高程 (m)	126.3																																																							
大坝防汛安全责任人 管理单位	水库规模	小(2)型	最大坝高 (m)	10.4	汛限水位 (m)	0																																																								
	管理单位	平江县安定镇人民政府	监督电话	0730-6352528																																																										
	责任人	程烈	姓名	安定镇人民政府	职务	人大副主席	15200006688																																																							
	政府责任人 (兼行政责任人)	吴好平	姓名	安定镇人民政府	职务	农业服务中心副主任	13762779737																																																							
	管理单位责任人	李房山	姓名	安定镇田村	职务	书记	15973034406																																																							
巡查责任人	祁克成	姓名	安定镇田村	职务	水库管理员	13107300479																																																								
 <p>下游坝坡</p>	 <p>溢洪道</p>																																																													

五、三市镇（桂花水库）

 <p>桂花水库2021年大坝安全(防汛)责任公示牌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水库基本情况</th> <th colspan="2">水库名称</th> <th colspan="2">坝址所在位置</th> <th colspan="2">岳阳市平江县三市镇官田村</th> <th rowspan="2">集雨面积 (km²)</th> <th rowspan="2">坝高 (m)</th> </tr> <tr> <th>总库容 (万m³)</th> <th>主坝型</th> <th>均质土坝</th> <th>正常蓄水位 (m)</th> <th>121.6</th> <th>坝顶高程 (m)</th> <th>110.00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">大坝防汛安全责任人 管理单位</td> <th>水库规模</th> <td>小(2)型</td> <th>最大坝高 (m)</th> <td>10.00</td> <th>汛限水位 (m)</th> <td>121.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>管理单位</th> <td>平江县三市镇水管站</td> <th>监督电话</th> <td>0730-4223741</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>责任人</th> <td>戴能军 谢锐君</td> <th>姓名</th> <td>三市镇人民政府</td> <th>职务</th> <td>政协联络办主任 工会主席</td> <td>13974009110 13874009390</td> </tr> <tr> <th>政府责任人 (兼行政责任人)</th> <td>张卫东</td> <th>姓名</th> <td>三市镇人民政府</td> <th>职务</th> <td>水管站长</td> <td>15080969292</td> </tr> <tr> <th>管理单位责任人</th> <td>林向前</td> <th>姓名</th> <td>三市镇官田村</td> <th>职务</th> <td>书记</td> <td>13077147357</td> </tr> <tr> <th>巡查责任人</th> <td>冯走安</td> <th>姓名</th> <td>三市镇官田村</td> <th>职务</th> <td>水库管理员</td> <td>13618406126</td> </tr> </tbody> </table> <p>平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作</p> <p>水库值班电话：13107300479 县防汛值班电话：0730-6352528</p>	水库基本情况	水库名称		坝址所在位置		岳阳市平江县三市镇官田村		集雨面积 (km²)	坝高 (m)	总库容 (万m³)	主坝型	均质土坝	正常蓄水位 (m)	121.6	坝顶高程 (m)	110.00	大坝防汛安全责任人 管理单位	水库规模	小(2)型	最大坝高 (m)	10.00	汛限水位 (m)	121.6			管理单位	平江县三市镇水管站	监督电话	0730-4223741					责任人	戴能军 谢锐君	姓名	三市镇人民政府	职务	政协联络办主任 工会主席	13974009110 13874009390	政府责任人 (兼行政责任人)	张卫东	姓名	三市镇人民政府	职务	水管站长	15080969292	管理单位责任人	林向前	姓名	三市镇官田村	职务	书记	13077147357	巡查责任人	冯走安	姓名	三市镇官田村	职务	水库管理员	13618406126	 <p>上游坝坡</p>
水库基本情况		水库名称		坝址所在位置		岳阳市平江县三市镇官田村				集雨面积 (km²)	坝高 (m)																																																			
	总库容 (万m³)	主坝型	均质土坝	正常蓄水位 (m)	121.6	坝顶高程 (m)	110.00																																																							
大坝防汛安全责任人 管理单位	水库规模	小(2)型	最大坝高 (m)	10.00	汛限水位 (m)	121.6																																																								
	管理单位	平江县三市镇水管站	监督电话	0730-4223741																																																										
	责任人	戴能军 谢锐君	姓名	三市镇人民政府	职务	政协联络办主任 工会主席	13974009110 13874009390																																																							
	政府责任人 (兼行政责任人)	张卫东	姓名	三市镇人民政府	职务	水管站长	15080969292																																																							
	管理单位责任人	林向前	姓名	三市镇官田村	职务	书记	13077147357																																																							
巡查责任人	冯走安	姓名	三市镇官田村	职务	水库管理员	13618406126																																																								
 <p>下游坝坡</p>	 <p>溢洪道</p>																																																													

六、加义镇(西坑水库)

西坑水库2021年大坝安全(防汛)					
水库名称	西坑水库	坝址所在位置	岳阳市平江县加义镇东南村		
总库容	10.05	主坝坝型	均质坝	正常蓄水位(m)	113.7
类别	小二型	最大坝高(m)	6.6	汛限水位(m)	113.7
单位	加义镇人民政府			监督电话	6223741
责任人	凌晓琴	工作单位	加义镇人民政府		
政府责任人(兼行政责任人)	凌晓琴	职务	副镇长		
主管部门责任人(兼技术责任人)	张佳兴	工作单位	加义镇人民政府		
理单位责任人	王海龙	职务	水管站长		
加义镇人民政府 联村干部					

水库告示牌

上游坝坡





下游坝坡

溢洪道

七、长寿镇(西坑水库)

西坑水库2021年大坝安全(防汛)					
水库名称	西坑水库	坝址所在位置	岳阳市平江县长寿镇东南村		
总库容	10.05	主坝坝型	均质坝	正常蓄水位(m)	113.7
类别	小二型	最大坝高(m)	6.6	汛限水位(m)	113.7
单位	加义镇人民政府			监督电话	6223741
责任人	凌晓琴	工作单位	加义镇人民政府		
政府责任人(兼行政责任人)	凌晓琴	职务	副镇长		
主管部门责任人(兼技术责任人)	张佳兴	工作单位	加义镇人民政府		
理单位责任人	王海龙	职务	水管站长		
加义镇人民政府 联村干部					

水库告示牌

上游坝坡





下游坝坡

溢洪道

八、龙门镇（千家洞水库）



九、木金乡（木瓜水库）



十、石牛寨镇(望化垅水库)

 <p>望化垅水库2021年大坝安全(防汛)责任公示牌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">水库名称</th> <th colspan="2">望化垅水库</th> <th>坝址所在位置</th> <th colspan="2">平江县石牛寨镇大新村</th> <th>集雨面积(Km²)</th> <th>0.12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水库容量(万m³)</td> <td>10.2</td> <td>主坝坝型</td> <td>均质土坝</td> <td>正常蓄水位(m)</td> <td>158.9</td> <td>汛限水位(m)</td> <td>157.9</td> <td>坝顶高程(m)</td> <td>160.2</td> </tr> <tr> <td>水库规模</td> <td>小二型</td> <td>最大坝高(m)</td> <td>12.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理单位</td> <td colspan="2">石牛寨镇人民政府</td> <td>监督电话</td> <td colspan="4">0730-6223741</td> <td>R-B7型防汛单指挥牌</td> </tr> <tr> <td>责任人</td> <td>姓名</td> <td>工作单位</td> <td>职务</td> <td colspan="5">联系电话</td> </tr> <tr> <td>政府责任人 (行政责任人)</td> <td>方杰尔文</td> <td>石牛寨镇人民政府</td> <td>纪委书记</td> <td colspan="5">15197086272</td> </tr> <tr> <td>分管部门责任人 (技术责任人)</td> <td>钟勇</td> <td>石牛寨镇人民政府</td> <td>水管站长</td> <td colspan="5">13007306768</td> </tr> <tr> <td>管理单位责任人</td> <td>汤利仁</td> <td>石牛寨镇大新村</td> <td>支部书记</td> <td colspan="5">13575505140</td> </tr> <tr> <td>巡查责任人</td> <td>黎若平</td> <td>石牛寨镇大新村</td> <td>水管站长</td> <td colspan="5" rowspan="2">135073008207</td> </tr> <tr> <td colspan="10">平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作</td></tr> </tbody> </table>	水库名称		望化垅水库		坝址所在位置	平江县石牛寨镇大新村		集雨面积(Km ²)	0.12	水库容量(万m ³)	10.2	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位(m)	158.9	汛限水位(m)	157.9	坝顶高程(m)	160.2	水库规模	小二型	最大坝高(m)	12.5						管理单位	石牛寨镇人民政府		监督电话	0730-6223741				R-B7型防汛单指挥牌	责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话					政府责任人 (行政责任人)	方杰尔文	石牛寨镇人民政府	纪委书记	15197086272					分管部门责任人 (技术责任人)	钟勇	石牛寨镇人民政府	水管站长	13007306768					管理单位责任人	汤利仁	石牛寨镇大新村	支部书记	13575505140					巡查责任人	黎若平	石牛寨镇大新村	水管站长	135073008207					平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作										 <p>上游坝坡</p>
水库名称		望化垅水库		坝址所在位置	平江县石牛寨镇大新村		集雨面积(Km ²)	0.12																																																																																					
水库容量(万m ³)	10.2	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位(m)	158.9	汛限水位(m)	157.9	坝顶高程(m)	160.2																																																																																				
水库规模	小二型	最大坝高(m)	12.5																																																																																										
管理单位	石牛寨镇人民政府		监督电话	0730-6223741				R-B7型防汛单指挥牌																																																																																					
责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话																																																																																									
政府责任人 (行政责任人)	方杰尔文	石牛寨镇人民政府	纪委书记	15197086272																																																																																									
分管部门责任人 (技术责任人)	钟勇	石牛寨镇人民政府	水管站长	13007306768																																																																																									
管理单位责任人	汤利仁	石牛寨镇大新村	支部书记	13575505140																																																																																									
巡查责任人	黎若平	石牛寨镇大新村	水管站长	135073008207																																																																																									
平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作																																																																																													
 <p>水库告示牌</p>	 <p>溢洪道</p>																																																																																												

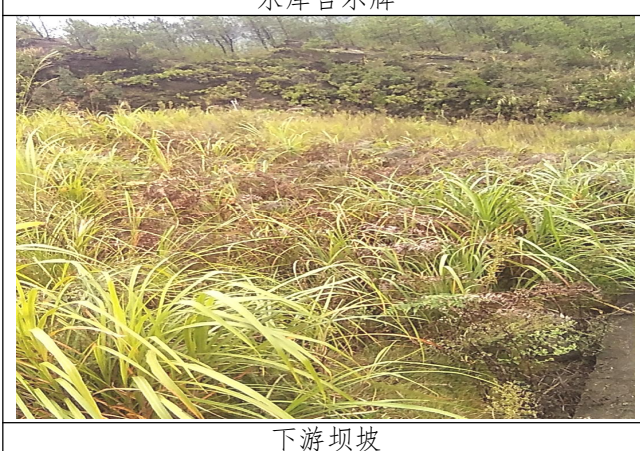
十一、虹桥镇(鸡冠垅水库)

 <p>鸡冠垅水库2021年大坝安全(防汛)责任公示牌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">水库名称</th> <th colspan="2">鸡冠垅</th> <th>坝址所在位置</th> <th colspan="2">平江县虹桥镇向阳村</th> <th>集雨面积(Km²)</th> <th>0.29</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水库容量(万m³)</td> <td>11.44</td> <td>主坝坝型</td> <td>均质土坝</td> <td>正常蓄水位(m)</td> <td>252</td> <td>汛限水位(m)</td> <td>253.6</td> <td>坝顶高程(m)</td> </tr> <tr> <td>水库规模</td> <td>小(二)型</td> <td>最大坝高(m)</td> <td>10.1</td> <td>汛限水位(m)</td> <td>251</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理单位</td> <td colspan="2">虹桥镇人民政府</td> <td>监督电话</td> <td colspan="4">6223741</td> <td>扫一扫了解水库更多信息</td> </tr> <tr> <td>责任人</td> <td>姓名</td> <td>工作单位</td> <td>职务</td> <td colspan="5">联系电话</td> </tr> <tr> <td>政府责任人 (行政责任人)</td> <td>凌永</td> <td>虹桥镇人民政府</td> <td>副镇长</td> <td colspan="5">13789056524</td> </tr> <tr> <td>分管部门责任人 (技术责任人)</td> <td>田峰</td> <td>虹桥镇人民政府</td> <td>水管站长</td> <td colspan="5" rowspan="2">15074008720</td> </tr> <tr> <td colspan="10">平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作</td></tr> </tbody> </table>	水库名称		鸡冠垅		坝址所在位置	平江县虹桥镇向阳村		集雨面积(Km ²)	0.29	水库容量(万m ³)	11.44	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位(m)	252	汛限水位(m)	253.6	坝顶高程(m)	水库规模	小(二)型	最大坝高(m)	10.1	汛限水位(m)	251				管理单位	虹桥镇人民政府		监督电话	6223741				扫一扫了解水库更多信息	责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话					政府责任人 (行政责任人)	凌永	虹桥镇人民政府	副镇长	13789056524					分管部门责任人 (技术责任人)	田峰	虹桥镇人民政府	水管站长	15074008720					平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作										 <p>上游坝坡</p>
水库名称		鸡冠垅		坝址所在位置	平江县虹桥镇向阳村		集雨面积(Km ²)	0.29																																																																		
水库容量(万m ³)	11.44	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位(m)	252	汛限水位(m)	253.6	坝顶高程(m)																																																																		
水库规模	小(二)型	最大坝高(m)	10.1	汛限水位(m)	251																																																																					
管理单位	虹桥镇人民政府		监督电话	6223741				扫一扫了解水库更多信息																																																																		
责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话																																																																						
政府责任人 (行政责任人)	凌永	虹桥镇人民政府	副镇长	13789056524																																																																						
分管部门责任人 (技术责任人)	田峰	虹桥镇人民政府	水管站长	15074008720																																																																						
平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作																																																																										
 <p>水库告示牌</p>	 <p>溢洪道</p>																																																																									

十二、南江镇（山爪垅水库）

 <p>山爪垅水库水库2021年大坝安全(防汛)责任公示牌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">水库名称</th> <th colspan="2">山爪垅水库</th> <th colspan="2">坝址所在位置</th> <th colspan="2">岳阳县南江镇阜山村</th> <th colspan="2">集雨面积(km²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水库基本情况</td> <td>总库容(万m³)</td> <td>16.66</td> <td>主坝型</td> <td>心墙坝</td> <td>正常蓄水位(m)</td> <td>381.5</td> <td>汛限水位(m)</td> <td>380.5</td> <td>防洪高程(m)</td> <td>384</td> </tr> <tr> <td>水库规模</td> <td>小(2)型</td> <td>最大坝高(m)</td> <td>1.7</td> <td>汛限水位</td> <td>380.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理单位</td> <td colspan="2">南江镇人民政府</td> <td>监督电话</td> <td>0730-6223741</td> <td>0730-6661713</td> <td>联系人</td> <td colspan="3">了解水库更多信息</td> </tr> <tr> <td>大坝防汛抗旱责任制</td> <td>责任人</td> <td>姓名</td> <td>工作单位</td> <td>职务</td> <td>联系电话</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>政府责任人</td> <td>欧阳雄飞</td> <td>南江镇人民政府</td> <td>人大副主任</td> <td>18274046677</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>主要部门责任人</td> <td>李长华</td> <td>南江水管站</td> <td>站长</td> <td>15307407767</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>管理单位责任人</td> <td>欧阳林</td> <td>南江镇人民政府</td> <td>办科干部</td> <td>18007407449 13874004668</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>巡查责任人</td> <td>吴森</td> <td>阜山村</td> <td>村干部</td> <td>18530000125 13607409493</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作</p>	水库名称		山爪垅水库		坝址所在位置		岳阳县南江镇阜山村		集雨面积(km²)		水库基本情况	总库容(万m³)	16.66	主坝型	心墙坝	正常蓄水位(m)	381.5	汛限水位(m)	380.5	防洪高程(m)	384	水库规模	小(2)型	最大坝高(m)	1.7	汛限水位	380.5					管理单位	南江镇人民政府		监督电话	0730-6223741	0730-6661713	联系人	了解水库更多信息			大坝防汛抗旱责任制	责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话						政府责任人	欧阳雄飞	南江镇人民政府	人大副主任	18274046677						主要部门责任人	李长华	南江水管站	站长	15307407767						管理单位责任人	欧阳林	南江镇人民政府	办科干部	18007407449 13874004668						巡查责任人	吴森	阜山村	村干部	18530000125 13607409493					 <p>上游坝坡</p>
水库名称		山爪垅水库		坝址所在位置		岳阳县南江镇阜山村		集雨面积(km²)																																																																																				
水库基本情况	总库容(万m³)	16.66	主坝型	心墙坝	正常蓄水位(m)	381.5	汛限水位(m)	380.5	防洪高程(m)	384																																																																																		
水库规模	小(2)型	最大坝高(m)	1.7	汛限水位	380.5																																																																																							
管理单位	南江镇人民政府		监督电话	0730-6223741	0730-6661713	联系人	了解水库更多信息																																																																																					
大坝防汛抗旱责任制	责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话																																																																																							
	政府责任人	欧阳雄飞	南江镇人民政府	人大副主任	18274046677																																																																																							
	主要部门责任人	李长华	南江水管站	站长	15307407767																																																																																							
	管理单位责任人	欧阳林	南江镇人民政府	办科干部	18007407449 13874004668																																																																																							
	巡查责任人	吴森	阜山村	村干部	18530000125 13607409493																																																																																							
 <p>下游坝坡</p>	 <p>溢洪道</p>																																																																																											

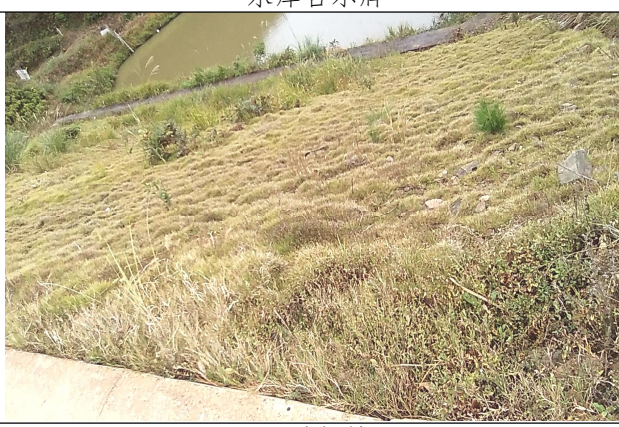
十三、板江乡（四角亭水库）

 <p>四角亭水库2021年安全(防汛)责任公示牌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">水库名称</th> <th colspan="2">四角亭水库</th> <th colspan="2">坝址所在位置</th> <th colspan="2">岳阳市平江县板江乡朝阳村</th> <th colspan="2">集雨面积(km²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水库基本情况</td> <td>总库容(万m³)</td> <td>10.34</td> <td>主观坝型</td> <td>均质土坝</td> <td>正常蓄水位(m)</td> <td>284.1</td> <td>汛限水位(m)</td> <td>284.1</td> <td>防洪高程(m)</td> <td>286</td> </tr> <tr> <td>水库规模</td> <td>小(2)型</td> <td>最大坝高(m)</td> <td>1.9</td> <td>汛限水位</td> <td>284.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理单位</td> <td colspan="2">板江乡人民政府</td> <td>监督电话</td> <td>6223741</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大坝防汛抗旱责任制</td> <td>责任人</td> <td>姓名</td> <td>工作单位</td> <td>职务</td> <td>联系电话</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>政府责任人</td> <td>欧阳光耀</td> <td>板江乡人民政府</td> <td>乡长助理</td> <td>13874045377</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>主要部门责任人</td> <td>陈齐来</td> <td>板江乡人民政府</td> <td>水务站长</td> <td>13789020560</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>管理单位责任人</td> <td>李乐根</td> <td>朝阳村</td> <td>副主任</td> <td>15377306339</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>巡查责任人</td> <td>王乐根</td> <td>朝阳村</td> <td>村干</td> <td>15842874469</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作</p>	水库名称		四角亭水库		坝址所在位置		岳阳市平江县板江乡朝阳村		集雨面积(km²)		水库基本情况	总库容(万m³)	10.34	主观坝型	均质土坝	正常蓄水位(m)	284.1	汛限水位(m)	284.1	防洪高程(m)	286	水库规模	小(2)型	最大坝高(m)	1.9	汛限水位	284.1					管理单位	板江乡人民政府		监督电话	6223741						大坝防汛抗旱责任制	责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话						政府责任人	欧阳光耀	板江乡人民政府	乡长助理	13874045377						主要部门责任人	陈齐来	板江乡人民政府	水务站长	13789020560						管理单位责任人	李乐根	朝阳村	副主任	15377306339						巡查责任人	王乐根	朝阳村	村干	15842874469					 <p>上游坝坡</p>
水库名称		四角亭水库		坝址所在位置		岳阳市平江县板江乡朝阳村		集雨面积(km²)																																																																																				
水库基本情况	总库容(万m³)	10.34	主观坝型	均质土坝	正常蓄水位(m)	284.1	汛限水位(m)	284.1	防洪高程(m)	286																																																																																		
水库规模	小(2)型	最大坝高(m)	1.9	汛限水位	284.1																																																																																							
管理单位	板江乡人民政府		监督电话	6223741																																																																																								
大坝防汛抗旱责任制	责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话																																																																																							
	政府责任人	欧阳光耀	板江乡人民政府	乡长助理	13874045377																																																																																							
	主要部门责任人	陈齐来	板江乡人民政府	水务站长	13789020560																																																																																							
	管理单位责任人	李乐根	朝阳村	副主任	15377306339																																																																																							
	巡查责任人	王乐根	朝阳村	村干	15842874469																																																																																							
 <p>下游坝坡</p>	 <p>溢洪道</p>																																																																																											

十四、上塔市镇（洪家洞水库）

 <p>洪家洞水库2021年防汛抗旱及大坝安全责任公示牌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">水库名称</th> <th colspan="2">洪家洞水库</th> <th colspan="2">坝址所在位置</th> <th colspan="2">平江县上塔市镇松源村</th> <th colspan="2">集雨面积 (km²)</th> </tr> <tr> <th>水库容量 (万m³)</th> <td>15.77</td> <th>坝型</th> <td>均质土坝</td> <th>正常蓄水位 (m)</th> <td>198.50</td> <th>汛限水位 (m)</th> <td>198.50</td> <th>坝顶高程 (m)</th> <td>200.00</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">水库规模</td> <td colspan="2">小(2)型</td> <td colspan="2">最大坝高 (m)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">管理单位</td> <td colspan="2">平江县上塔市镇人民政府</td> <td colspan="2">监督电话</td> <td colspan="2">0730-6223741 0730-6480000</td> <td colspan="2">了解水库更多信息</td> </tr> <tr> <td colspan="10">责任人 姓名 工作单位 职务 联系电话</td> </tr> <tr> <td colspan="2">政府责任人 (兼行政责任人)</td> <td colspan="2">曾明</td> <td colspan="2">上塔市镇人民政府</td> <td colspan="2">党委书记</td> <td colspan="2">15270509999 13762048704</td> </tr> <tr> <td colspan="2">主管部门责任人 (兼技术责任人)</td> <td colspan="2">詹行书</td> <td colspan="2">上塔市镇水务站</td> <td colspan="2">站长</td> <td colspan="2">150730349673</td> </tr> <tr> <td colspan="2">管理单位责任人</td> <td colspan="2">李文龙</td> <td colspan="2">上塔市镇松源村村委会</td> <td colspan="2">支部书记</td> <td colspan="2">13469276317</td> </tr> <tr> <td colspan="2">巡查责任人</td> <td colspan="2">李锦灿</td> <td colspan="2">上塔市镇松源村村委会</td> <td colspan="2">副书记</td> <td colspan="2">15073041339 18274116933</td> </tr> <tr> <td colspan="10">平江县防汛抗旱指挥部制 平江县水利局制</td> </tr> </tbody> </table>	水库名称		洪家洞水库		坝址所在位置		平江县上塔市镇松源村		集雨面积 (km²)		水库容量 (万m³)	15.77	坝型	均质土坝	正常蓄水位 (m)	198.50	汛限水位 (m)	198.50	坝顶高程 (m)	200.00	水库规模		小(2)型		最大坝高 (m)						管理单位		平江县上塔市镇人民政府		监督电话		0730-6223741 0730-6480000		了解水库更多信息		责任人 姓名 工作单位 职务 联系电话										政府责任人 (兼行政责任人)		曾明		上塔市镇人民政府		党委书记		15270509999 13762048704		主管部门责任人 (兼技术责任人)		詹行书		上塔市镇水务站		站长		150730349673		管理单位责任人		李文龙		上塔市镇松源村村委会		支部书记		13469276317		巡查责任人		李锦灿		上塔市镇松源村村委会		副书记		15073041339 18274116933		平江县防汛抗旱指挥部制 平江县水利局制										 <p>上游坝坡</p>
水库名称		洪家洞水库		坝址所在位置		平江县上塔市镇松源村		集雨面积 (km²)																																																																																													
水库容量 (万m³)	15.77	坝型	均质土坝	正常蓄水位 (m)	198.50	汛限水位 (m)	198.50	坝顶高程 (m)	200.00																																																																																												
水库规模		小(2)型		最大坝高 (m)																																																																																																	
管理单位		平江县上塔市镇人民政府		监督电话		0730-6223741 0730-6480000		了解水库更多信息																																																																																													
责任人 姓名 工作单位 职务 联系电话																																																																																																					
政府责任人 (兼行政责任人)		曾明		上塔市镇人民政府		党委书记		15270509999 13762048704																																																																																													
主管部门责任人 (兼技术责任人)		詹行书		上塔市镇水务站		站长		150730349673																																																																																													
管理单位责任人		李文龙		上塔市镇松源村村委会		支部书记		13469276317																																																																																													
巡查责任人		李锦灿		上塔市镇松源村村委会		副书记		15073041339 18274116933																																																																																													
平江县防汛抗旱指挥部制 平江县水利局制																																																																																																					
 <p>下游坝坡</p>	 <p>溢洪道</p>																																																																																																				

十五、童市镇（大洞水库）

 <p>大洞水库2021年大坝安全(防汛)责任公示牌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">水库名称</th> <th colspan="2">烟舟村</th> <th colspan="2">坝址所在位置</th> <th colspan="2">岳阳市平江县童市镇烟舟村</th> <th colspan="2">集雨面积 (km²)</th> </tr> <tr> <th>水库</th> <th>烟舟村</th> <th>烟舟村</th> <th>烟舟村</th> <th>均质土坝</th> <th>正常蓄水位 (m)</th> <th>110.00</th> <th>汛限水位 (m)</th> <th>118.22</th> <th>2.500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">主坝</td> <td colspan="2">02</td> <td colspan="2">最大坝高 (m)</td> <td colspan="2">15.79</td> <td colspan="2">坝顶高度</td> </tr> <tr> <td colspan="2">型</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">121.29</td> </tr> <tr> <td colspan="2">管理单位</td> <td colspan="2">平江县童市镇人民政府</td> <td colspan="2">监督电话</td> <td colspan="2">0730-6711005</td> <td colspan="2">自扫 了解水库更多信息</td> </tr> <tr> <td colspan="10">责任人 姓名 工作单位 职务 联系电话</td> </tr> <tr> <td colspan="2">政府责任人 (兼行政责任人)</td> <td colspan="2">孔根民</td> <td colspan="2">童市镇人民政府</td> <td colspan="2">纪检书记</td> <td colspan="2">13575075646</td> </tr> <tr> <td colspan="2">主管部门责任人 (兼技术责任人)</td> <td colspan="2">王勇</td> <td colspan="2">童市镇人民政府</td> <td colspan="2">水管站长</td> <td colspan="2">18130505039</td> </tr> <tr> <td colspan="2">管理单位责任人</td> <td colspan="2">李黎明</td> <td colspan="2">童市镇烟舟村</td> <td colspan="2">村书记</td> <td colspan="2">18598933729</td> </tr> <tr> <td colspan="2">巡查责任人</td> <td colspan="2">邓更新</td> <td colspan="2">童市镇烟舟村</td> <td colspan="2">水库管理员</td> <td colspan="2">13237007169</td> </tr> <tr> <td colspan="10">平江县防汛抗旱指挥部制 平江县水利局制</td> </tr> </tbody> </table>	水库名称		烟舟村		坝址所在位置		岳阳市平江县童市镇烟舟村		集雨面积 (km²)		水库	烟舟村	烟舟村	烟舟村	均质土坝	正常蓄水位 (m)	110.00	汛限水位 (m)	118.22	2.500	主坝		02		最大坝高 (m)		15.79		坝顶高度		型								121.29		管理单位		平江县童市镇人民政府		监督电话		0730-6711005		自扫 了解水库更多信息		责任人 姓名 工作单位 职务 联系电话										政府责任人 (兼行政责任人)		孔根民		童市镇人民政府		纪检书记		13575075646		主管部门责任人 (兼技术责任人)		王勇		童市镇人民政府		水管站长		18130505039		管理单位责任人		李黎明		童市镇烟舟村		村书记		18598933729		巡查责任人		邓更新		童市镇烟舟村		水库管理员		13237007169		平江县防汛抗旱指挥部制 平江县水利局制										 <p>上游坝坡</p>
水库名称		烟舟村		坝址所在位置		岳阳市平江县童市镇烟舟村		集雨面积 (km²)																																																																																																							
水库	烟舟村	烟舟村	烟舟村	均质土坝	正常蓄水位 (m)	110.00	汛限水位 (m)	118.22	2.500																																																																																																						
主坝		02		最大坝高 (m)		15.79		坝顶高度																																																																																																							
型								121.29																																																																																																							
管理单位		平江县童市镇人民政府		监督电话		0730-6711005		自扫 了解水库更多信息																																																																																																							
责任人 姓名 工作单位 职务 联系电话																																																																																																															
政府责任人 (兼行政责任人)		孔根民		童市镇人民政府		纪检书记		13575075646																																																																																																							
主管部门责任人 (兼技术责任人)		王勇		童市镇人民政府		水管站长		18130505039																																																																																																							
管理单位责任人		李黎明		童市镇烟舟村		村书记		18598933729																																																																																																							
巡查责任人		邓更新		童市镇烟舟村		水库管理员		13237007169																																																																																																							
平江县防汛抗旱指挥部制 平江县水利局制																																																																																																															
 <p>下游坝坡</p>	 <p>溢洪道</p>																																																																																																														

十六、三墩乡（懂家洞水库）

懂家洞水库2021年大坝安全(防汛)责任公示牌											
水库基本情况 大坝防汛安全抗旱管理责任人	水库名称	懂家洞水库	坝址所在位置	岳阳市平江县三墩乡车田村			集雨面积(km ²)	0.20			
	总库容(万m ³)	10.79	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位(m)	145.20	坝顶高程(m)	170.00			
	水库规模	小(2)型	最大坝高(m)	10.73	汛限水位(m)	145.20	二维码	了解水库更多信息			
	管理单位	平江县三墩乡人民政府	监督电话	0730-6223741	扫一扫						
平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作											
水库告示牌											
											
下游坝坡					上游坝坡						
											
溢洪道					溢洪道						

十七、梅仙镇（童家坊水库）

童家坊水库防汛责任牌											
水库基本情况 大坝防汛安全抗旱管理责任人	水库名称	童家坊水库	总库容(万m ³)	10.0	水库等级	小(2)型	集雨面积(km ²)	0.16			
	主坝坝型	均质坝	最大坝高(m)	10.00	正常蓄水位(m)	103.60	坝址所在地	平江县梅仙镇松山村			
	管理单位	平江县梅仙镇人民政府	监督电话	0730-6771005							
	责任人	姓名	单位								
政府责任人 行政责任人	余从军	梅仙镇人民政府	联系人	18773022144							
主管部门责任人 技术责任人	邹满意	梅仙镇人民政府	联系人	18773022159							
管理单位责任人 水库管护员	艾争光	梅仙镇松山村	联系人	17700200555							
平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作											
水库告示牌											
											
下游坝坡					上游坝坡						
											
溢洪道					溢洪道						

十八、大洲乡（川峰水库）

川峰水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌						
水库名称	川峰水库	坝址所在位置	平江县大洲乡清水村	集雨面积 (Km ²)	2.07	
总库容 (万m ³)	10.70	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位 (m)	182.2	坝顶高程 (m)
水库规模	小(2)型	最大坝高 (m)	12.20	汛限水位 (m)	182.2	QR码
管理单位	大洲乡人民政府	监督电话	0730-6760669	QR码		
责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话		
政府责任人 (执行责任人)	方谋富	大洲乡人民政府	党委书记	18558823001		
主管部门责任人 (技术责任人)	吴人意	大洲乡人民政府	水管站站长	18273073999		
管理单位责任人	邹队伍	大洲乡清水村	支部副书记	13575023780		
巡查责任人	吴培根	大洲乡清水村	水库看护员	13575052393		
平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作						

水库告示牌

上游坝坡

下游坝坡

溢洪道

十九、余坪镇（戴伍洞水库）

戴伍洞水库防汛责任牌						
水库名称	戴伍洞水库	坝址所 在位置	岳阳市平江县余坪镇戴山村	集雨面积 (Km ²)	1.19	
总库容 (万m ³)	25	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位 (m)	187.1	坝顶高程 (m)
水库规模	小(2)型	最大坝高 (m)	11	汛限水位 (m)	187.1	QR码
管理单位	余坪镇人民政府	监督电话	0730-8222741	QR码		
责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话		
政府责任人 (执行责任人)	吴建波	余坪镇人民政府	党委书记兼 纪委书记	18073061876		
主管部门责任人 (技术责任人)	张伟康	余坪镇人民政府	水管站站长	18274018910		
管理单位责任人	邹洪生	余坪戴山山村	支部书记	13874046414		
巡查责任人	李建南	余坪戴山山村	水库看护员	18711236568	13874046408	
平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作						

水库告示牌

上游坝坡

下游坝坡

溢洪道

二十、岑川镇（江家洞水库）

江家洞水库防汛责任牌	
江家洞水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌	
水库基本情况	水库名称 江家洞水库 坝址 岳阳市平江县城川镇龙福村 集雨面积 (km ²) 0.84 总库容 (万m ³) 13.56 主坝坝型 均质土坝 正常蓄水位 (m) 195.00 坝顶高程 (m) 196.70 水库规模 小二型 最大坝高 (m) 10.95 汛限水位 (m) 195.00 管理单位 岑川镇人民政府 监督电话 6223741 责任人 姓名 工作单位 职务 联系电话 大防 坎川镇人民政府 向平伟 岑川镇人民政府 人大主席 15115000199 防汛 安全 责任人 (兼行政责任人) 江田芳 岑川镇人民政府 水管站长 19918087473 安全 抗旱 管理 责任人 (兼技术责任人) 黄曙光 岑川镇龙福村 村书记 13407304662 抗旱 责任人 李飞龙 岑川镇龙福村 看护员 13762753575 巡查责任人
水库告示牌	
上游坝坡	
下游坝坡	
溢洪道	

二十一、瓮江镇（洪山水库）

洪山水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌	
水库基本情况	水库名称 洪山水库 坝址 岳阳市平江县瓮江镇张新村 集雨面积 (km ²) 0.76 总库容 (万m ³) 10.53 主坝坝型 均质土坝 正常蓄水位 (m) 131.2 坝顶高程 (m) 133.1 水库规模 小(2)型 最大坝高 (m) 12.34 汛限水位 (m) 130.2 管理单位 瓮江镇人民政府 监督电话 07306922011 责任人 姓名 工作单位 职务 联系电话 大坝 安全 责任人 (兼行政责任人) 吴高照 瓮江镇人民政府 党委委员 19573047678 安全 责任人 (兼技术责任人) 单斌 瓮江镇人民政府 农业综合服务中心主任 15700888880 管理单位责任人 金锦林 瓮江镇张新村 支部书记 13469236979 巡查责任人 张小春 瓮江镇张新村 村民委员 13367304578 溢洪道
水库告示牌	
上游坝坡	
下游坝坡	
溢洪道	

二十二、浯口镇（吴李坑水库）

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">吴李坑水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水库名称</td><td>吴李坑水库</td><td>坝址所在位置</td><td>岳阳市平江县浯口镇西江村</td><td>集雨面积(km²)</td><td>0.727</td></tr> <tr> <td>总库容(万m³)</td><td>16.42</td><td>主坝坝型</td><td>均质土坝</td><td>正常蓄水位(m)</td><td>132.65</td></tr> <tr> <td>水库规模</td><td>小(2)型</td><td>最大坝高(m)</td><td>24.16</td><td>汛限水位(m)</td><td>132.65</td></tr> <tr> <td>管理单位</td><td>浯口镇人民政府</td><td>监督电话</td><td>0730-6882066</td><td colspan="2">丁字牌二维码 了解更多水库信息</td></tr> <tr> <td>责任人</td><td>姓名</td><td>工作单位</td><td>职务</td><td colspan="2">联系电话</td></tr> <tr> <td>政府责任人 (兼行政责任人)</td><td>何文华</td><td>浯口镇人民政府</td><td>常务副镇长</td><td colspan="2">15873074088</td></tr> <tr> <td>主管部门责任人 (兼技术责任人)</td><td>余四文</td><td>浯口镇人民政府</td><td>水管站站长</td><td colspan="2">13786033888</td></tr> <tr> <td>管理单位责任人</td><td>吴田芳</td><td>浯口镇西江村</td><td>支部书记</td><td colspan="2">13575075362</td></tr> <tr> <td>巡查责任人</td><td>王振华</td><td>浯口镇西江村</td><td>支部副书记</td><td colspan="2" rowspan="3">13575050218</td></tr> <tr> <td colspan="6">平江县防汛抗旱指挥部、浯口镇人民政府</td></tr> <tr> <td colspan="6">查看电话：0730-6882066 县防汛值班电话</td></tr> </tbody> </table>	吴李坑水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌						水库名称	吴李坑水库	坝址所在位置	岳阳市平江县浯口镇西江村	集雨面积(km ²)	0.727	总库容(万m ³)	16.42	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位(m)	132.65	水库规模	小(2)型	最大坝高(m)	24.16	汛限水位(m)	132.65	管理单位	浯口镇人民政府	监督电话	0730-6882066	丁字牌二维码 了解更多水库信息		责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话		政府责任人 (兼行政责任人)	何文华	浯口镇人民政府	常务副镇长	15873074088		主管部门责任人 (兼技术责任人)	余四文	浯口镇人民政府	水管站站长	13786033888		管理单位责任人	吴田芳	浯口镇西江村	支部书记	13575075362		巡查责任人	王振华	浯口镇西江村	支部副书记	13575050218		平江县防汛抗旱指挥部、浯口镇人民政府						查看电话：0730-6882066 县防汛值班电话						
吴李坑水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌																																																																									
水库名称	吴李坑水库	坝址所在位置	岳阳市平江县浯口镇西江村	集雨面积(km ²)	0.727																																																																				
总库容(万m ³)	16.42	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位(m)	132.65																																																																				
水库规模	小(2)型	最大坝高(m)	24.16	汛限水位(m)	132.65																																																																				
管理单位	浯口镇人民政府	监督电话	0730-6882066	丁字牌二维码 了解更多水库信息																																																																					
责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话																																																																					
政府责任人 (兼行政责任人)	何文华	浯口镇人民政府	常务副镇长	15873074088																																																																					
主管部门责任人 (兼技术责任人)	余四文	浯口镇人民政府	水管站站长	13786033888																																																																					
管理单位责任人	吴田芳	浯口镇西江村	支部书记	13575075362																																																																					
巡查责任人	王振华	浯口镇西江村	支部副书记	13575050218																																																																					
平江县防汛抗旱指挥部、浯口镇人民政府																																																																									
查看电话：0730-6882066 县防汛值班电话																																																																									

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">水库告示牌</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td><td></td></tr> </tbody> </table>	水库告示牌								<p>上游坝坡</p>
水库告示牌									
	<p>下游坝坡</p>								
	<p>溢洪道</p>								

二十三、伍市镇（白石洞水库）

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">白石洞水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水库名称</td><td>白石洞水库</td><td>坝址所在位置</td><td>岳阳市平江县伍市镇大义村</td><td>集雨面积(km²)</td><td>0.47</td></tr> <tr> <td>总库容(万m³)</td><td>15.8</td><td>主坝坝型</td><td>均质土坝</td><td>正常蓄水位(m)</td><td>124.5</td></tr> <tr> <td>水库规模</td><td>小二型</td><td>最大坝高(m)</td><td>15.6</td><td>汛限水位(m)</td><td>124.5</td></tr> <tr> <td>管理单位</td><td>平江县伍市镇人民政府</td><td>监督电话</td><td>6801005</td><td colspan="2">丁字牌二维码 了解更多水库信息</td></tr> <tr> <td>责任人</td><td>姓名</td><td>工作单位</td><td>职务</td><td colspan="2">联系电话</td></tr> <tr> <td>政府责任人 (兼行政责任人)</td><td>王环球 凌威</td><td>伍市镇人民政府</td><td>常务副镇长 站长</td><td colspan="2">18274050151 13548924897</td></tr> <tr> <td>主管部门责任人 (兼技术责任人)</td><td>向庭</td><td>伍市镇人民政府</td><td>干部</td><td colspan="2">15115042886</td></tr> <tr> <td>管理单位责任人</td><td>吴中金</td><td>伍市镇大义村</td><td>副书记</td><td colspan="2">15074001552</td></tr> <tr> <td>巡查责任人</td><td>向菊花 向红卫</td><td>伍市镇大义村</td><td>委员 巡察员</td><td colspan="2" rowspan="2">18974095876 199073006866</td></tr> <tr> <td colspan="6">平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作</td></tr> </tbody> </table>	白石洞水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌						水库名称	白石洞水库	坝址所在位置	岳阳市平江县伍市镇大义村	集雨面积(km ²)	0.47	总库容(万m ³)	15.8	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位(m)	124.5	水库规模	小二型	最大坝高(m)	15.6	汛限水位(m)	124.5	管理单位	平江县伍市镇人民政府	监督电话	6801005	丁字牌二维码 了解更多水库信息		责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话		政府责任人 (兼行政责任人)	王环球 凌威	伍市镇人民政府	常务副镇长 站长	18274050151 13548924897		主管部门责任人 (兼技术责任人)	向庭	伍市镇人民政府	干部	15115042886		管理单位责任人	吴中金	伍市镇大义村	副书记	15074001552		巡查责任人	向菊花 向红卫	伍市镇大义村	委员 巡察员	18974095876 199073006866		平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作						
白石洞水库2021年大坝安全（防汛）责任公示牌																																																																			
水库名称	白石洞水库	坝址所在位置	岳阳市平江县伍市镇大义村	集雨面积(km ²)	0.47																																																														
总库容(万m ³)	15.8	主坝坝型	均质土坝	正常蓄水位(m)	124.5																																																														
水库规模	小二型	最大坝高(m)	15.6	汛限水位(m)	124.5																																																														
管理单位	平江县伍市镇人民政府	监督电话	6801005	丁字牌二维码 了解更多水库信息																																																															
责任人	姓名	工作单位	职务	联系电话																																																															
政府责任人 (兼行政责任人)	王环球 凌威	伍市镇人民政府	常务副镇长 站长	18274050151 13548924897																																																															
主管部门责任人 (兼技术责任人)	向庭	伍市镇人民政府	干部	15115042886																																																															
管理单位责任人	吴中金	伍市镇大义村	副书记	15074001552																																																															
巡查责任人	向菊花 向红卫	伍市镇大义村	委员 巡察员	18974095876 199073006866																																																															
平江县防汛抗旱指挥部、平江县水利局制作																																																																			

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">水库告示牌</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td><td></td></tr> </tbody> </table>	水库告示牌								<p>上游坝坡</p>
水库告示牌									
	<p>下游坝坡</p>								
	<p>溢洪道</p>								

二十四、向家镇（黄长水库）



二十五、园艺中心（彭家冲水库）

