

HXZPDI

国发乙级第 A143004022 号  
水保方案（湘）字第 0027 号  
水论证乙字第 14305011 号

湖南省 古丈县

小（2）型水库管理与保护范围  
划界方案  
（审定稿）

湘西土家族苗族自治州水电勘测设计研究院有限责任公司

二〇二一年十二月



# 湖南省 古丈县 小（2）型水库管理与保护范围划界方案 （审定稿）

设计单位：湘西自治州水电勘测设计研究院有限责任公司

设计证号：国发乙级第 A143004022 号

水保方案（湘）字第 0027 号

水论证乙字第 14305011 号





编制单位地址：湖南省吉首市文艺路 20 号

编制单位邮编：416000

项目联系人：杨景森

联系电话：15007409969

传 真：0743—8715801





编制单位地址：湖南省吉首市文艺路20号

编制单位邮编：416000

项目联系人：杨景森

联系电话：15007409969

传 真：0743—8715801



湖南省 古丈县  
小（2）型水库管理与保护范围划界方案  
（审定稿）

设计单位：湘西自治州水电勘测设计研究院有限责任公司  
设计证号：国发乙级第 A143004022 号  
水保方案（湘）字第 0027 号  
水论证乙字第 14305011 号

院 长：王 勤

总 工：石含鑫

设 总：杨景森

校 审：杨景森 曾银莲

设计人员：邹连喜 雷 茂 杨 兵

日 期：2021 年 12 月

# 目 录

<b>1 绪论</b> .....	<b>1</b>
1.1 基本情况.....	1
1.2 划界依据.....	4
1.3 划界成果.....	6
<b>2 水利工程基本情况</b> .....	<b>7</b>
2.1 水利工程分布与管理情况.....	7
<b>3 工作底图制作</b> .....	<b>11</b>
3.1 资料分析与利用.....	11
3.2 划界参考要素补充采集.....	15
3.3 地形图补充测量.....	15
3.4 已有资料整合.....	16
<b>4 管理范围线标绘</b> .....	<b>17</b>
4.1 库区设计洪水位线分析计算.....	17
4.2 水利工程轮廓线控制测量.....	20
4.3 管理范围线标绘.....	20
4.4 保护范围线标绘.....	25
4.5 电子界桩和电子告示牌布设.....	27
<b>5 管理与保护范围线核实勘定</b> .....	<b>34</b>
5.1 工程区电子桩和电子告示牌定点放样测量.....	34
5.2 管理与保护范围线修正.....	34
<b>6 总结</b> .....	<b>35</b>
<b>7 图表及附件</b> .....	<b>36</b>
附表 1 古丈县小（2）型水库管理范围线划定标准及成果表.....	37
附表 2 古丈县小（2）型水库保护范围线划定标准及成果表.....	55
附表 3 古丈县小（2）型水库管理与保护范围电子界桩及告示牌成果表.....	75
附表 4 古丈县小（2）型水库管理与保护范围线划定图集（单独成册）.....	92

# 1 绪论

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）、《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）文件的精神，开展的一项河湖生态空间管控基础工作，同时也是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。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，提升水利工程管理精准化水平，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“水利工程补短板，水利行业强监管”的基础工作，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，是全力保障水安全的战略举措，对水利行业的长远发展具有重大意义。

## 1.1 基本情况

古丈县位于湖南省西部、湘西自治州中部偏东，地理位置介于北纬 $28^{\circ}24' \sim 28^{\circ}46'$ 、东经 $109^{\circ}46' \sim 110^{\circ}16'$ ，东西宽48.9km，南北长41.3km，总面积1297平方公里。武陵山脉斜贯全境，最高海拔1146米，最低海拔147米，年降水量1450毫米。战国时，古丈属楚，秦属黔中郡，清道光二年（1822年）置古丈坪厅，民国元年（1912年）改厅置古丈县至今。以县城为中心，铁路贯通南北，公路四通八达。西南50km处，是湘西土家族苗族自治州的首府吉首。东北沿古阳河18km到达著名的酉水。凤滩水库—“栖凤湖”坐落其间，青山夹岸，一碧万顷。

2015年11月30日，省民政厅（湘民行发115号）批复同意古丈县乡镇区划调整方案：河蓬乡、双溪乡、罗依溪镇、古阳镇建制合并设立古阳镇；山枣乡、岩头寨镇建制合并设立岩头寨镇；高望界乡、高峰乡建制合并设立高峰镇。坪坝乡撤乡设镇，万龙镇更名为断龙山镇。调整后，全县辖7个镇：古阳镇、岩头寨镇、默戎镇、红石林镇、断龙山镇、高峰镇、坪坝镇。

古丈县属于中亚热带山地型季风湿润气候，具有四季分明，气候温和，雨季明显，作物生长期长的特点。酷热和严冬为期不长。年平均气温 $16^{\circ}\text{C}$ 。 $35^{\circ}\text{C}$ 的高温日数，每年平均15天左右。气温低于零下 $5^{\circ}\text{C}$ 的严冬日数，每年平均0.7天。全年日平均气温 $10^{\circ}\text{C}$ 的作物

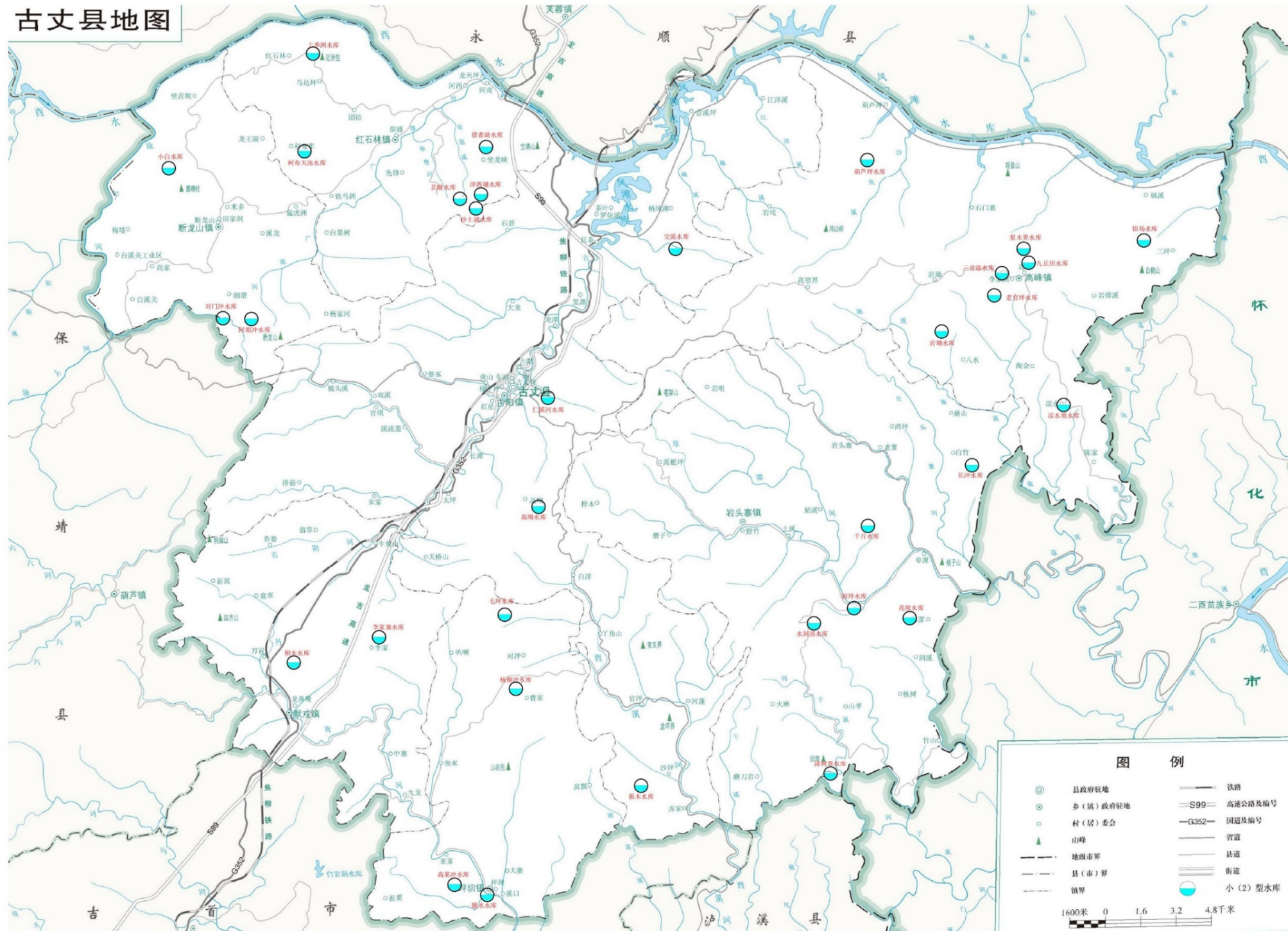
生长期有 240.8 天，积温 4997℃。因此，适宜种植水稻、玉米、棉花、番茄、大豆、高粱、小米、荞麦、豌豆、其他杂豆、甘蔗、花生、芝麻、油菜、油桐、油茶、茶叶、烟叶等各种粮食作物、经济作物和各种经济林木及用树林木。常年降水量为 1475.9mm，雨水比较均匀，对作物生长有利。月平均相对湿度 81%，全年平均日照 1304 小时。

古丈县地处长江流域沅江水系酉水、武水流域内。境内溪河纵横、水系繁多，全县有干流长 5km 以上的溪河 44 条，其中流域面积大于 200km<sup>2</sup> 的 5 条，流域面积 50 km<sup>2</sup> 以上不足 200 km<sup>2</sup> 的 3 条，流域面积小于 50 km<sup>2</sup> 的 36 条。过境河流有白溪河和酉水，俱为界河。其余分别注入酉水和武水，汇集成沅水水系，其中沅水二级支流 10 条、三级支流 24 条、四级支流 6 条、五级支流 4 条。

本次依据法律法规及《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》对古丈县境内的 37 座小（2）型水库中的 32 座水库进行管理与保护范围划定，其中洪水洞水库、对门冲水库坝址位于溶洞内，库区为地下暗河；长潭水库位于古阳河水库库区内，已取消；捉落溪水库、葛竹溪水库已降等为山塘，以上 5 座水库不纳入本次小（2）型水库的管理与保护范围划定工作中。

古丈县小（2）型水库分布图见图 1.1-1；

图 1.1-1 古丈县小(2)型水库分布图



## 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）《湖南省实施〈中华人民共和国水法〉办法》
- （7）《湖南省实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》（2018 年修订）
- （8）《湖南省实施〈中华人民共和国土地管理法〉办法》（2016 年修正本）
- （9）《湖南省水利水电工程管理办法》（1997 年修正）
- （10）《湖南省地图编制出版管理办法》（1999 年）
- （11）《湖南省水利管理条例》

### 1.2.2 政策文件

- （1）《关于抓紧划定水利工程管理和保护范围的通知》（水管〔1989〕5 号）
- （2）《关于进一步做好水利工程土地划界工作的通知》（水管〔1992〕10 号）
- （3）《关于加快水利工程土地划界工作的通知》（水管〔1995〕13 号）
- （4）《关于水利水电工程建设用地有关问题的通知》（国土资发〔2001〕355 号）
- （5）《水利部关于深化水利改革的指导意见》（水规计〔2014〕48 号）
- （6）《关于加强河湖管理工作的指导意见》（〔水建管〔2014〕76 号）
- （7）《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）
- （8）《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）
- （9）《湖南省水利厅办公室关于印发湖南省水利工程管理与保护范围划界技术指南（试行）的通知》（湘水办函〔2020〕227 号）
- （10）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)

### 1.2.3 规程规范

- (1) 《防洪标准》(GB 50201-2014)
- (2) 《水库工程管理设计规范》(SL106-2017)
- (3) 《水闸设计规范》(SL265-2016)
- (4) 《堤防工程管理设计规范》(SL171-96)
- (5) 《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)
- (6) 《泵站设计规范》(GB/T50265-2010)
- (7) 《灌溉与排水工程设计标准》(GB52088-2018)
- (8) 《蓄滞洪区设计规范》(GB50773-2012)
- (9) 《调水工程设计导则》(SL430-2008)
- (10) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)
- (11) 《水利水电工程设计洪水计算规范》(SL44-2006)
- (12) 《水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范》(SL290-2009)
- (13) 《1:5001:10001:2000 地形图航空摄影测量内业规范》(GB/T7930-2008)
- (14) 《1:5001:10001:2000 地形图航空摄影测量外业规范》(GB/T7931-2008)
- (15) 《国家基本比例尺地形图图式第1部分:1:5001:10001:2000 地形图图式》(GB/T20257.1-2017)
- (16) 《基础地理信息要素分类与代码》(GB/T 13923-2006)
- (17) 《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》(CH/T2009-2010)
- (18) 《测绘成果质量检查与验收》(GB/T24356-2009)
- (19) 《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南》(试行)(2020年5月)

### 1.3 划界成果

本次古丈县小(2)型水库管理与保护范围划界成果主要包括：

- 1) 古丈县小(2)型水库管理与保护范围划界方案。
- 2) 古丈县小(2)型水库管理与保护范围划界数据库。
- 3) 共布设管理范围电子界桩 251 个，保护范围电子界桩 188 个，管理范围电子告示牌 34 个，保护范围电子告示牌 34 个。
- 4) 绘制完成 32 座小（2）型水库 115.628km 管理与保护范围线划定。
- 5) 32 座小（2）型水库的划界工作底图制作等过程成果。

## 2 水利工程基本情况

第一次水利普查成果中，古丈县有 37 座小（2）型水库，经复核，洪水洞水库、对门冲水库坝址位于溶洞内，库区为地下暗河；长潭水库位于古阳河水库库区内，已取消；捉落溪水库、葛竹溪水库已降等为山塘，故以上 5 座水库不纳入本次小（2）型水库的管理与保护范围划定工作中。

本次依据法律法规及《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》对古丈县境内的 37 座小（2）型水库中的 32 座水库进行管理与保护范围划定。分布于断龙山镇 2 座，高峰镇 8 座，古阳镇 4 座，红石林镇 6 座，默戎镇 2 座，坪坝镇 4 座，岩头寨镇 6 座。各水库管理单位为灌区管理所，主管部门为古丈县水利局。

### 2.1 水利工程分布与管理情况

古丈县 32 座小（2）型水库具体分布和管理情况，详见表 2.1。

表 2.1 古丈县 32 座小（2）型水库具体分布和管理情况

序号	水库名称	所在乡镇	数量 (座)	所在村	地理位置		管理单位	功能属性	备注
					纬度	经度			
1	阿姐冲水库	断龙山镇	2	细塔村	28° 38' 50.797" N	109° 49' 37.655" E	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	灌溉、防洪	
2	小白水库	断龙山镇		小白村	28° 42' 31.768" N	109° 47' 21.223" E	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	防洪、灌溉	
3	葫芦坪水库	高峰镇	8	葫芦村	28° 42' 49.709" N	110° 6' 25.427" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	
4	九丘田水库	高峰镇		李家洞村	28° 40' 26.388" N	110° 10' 48.613" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	
5	老官坪水库	高峰镇		老关村	28° 39' 35.432" N	110° 9' 55.044" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	
6	梨木界水库	高峰镇		李家洞村	28° 40' 38.077" N	110° 10' 43.096" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	
7	凉水坡水库	高峰镇		凉水村	28° 36' 57.049" N	110° 11' 47.712" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	
8	铅场水库	高峰镇		铅厂村	28° 40' 55.658" N	110° 13' 59.153" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	
9	三岔溶水库	高峰镇		李家洞村	28° 40' 6.806" N	110° 10' 8.327" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	
10	岩坳水库	高峰镇		岩坳村	28° 38' 42.028" N	110° 8' 28.928" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	

表 2.1 古丈县 32 座小（2）型水库具体分布和管理情况

11	报木水库	古阳镇	4	苏家村	28° 27' 41.817" N	110° 0' 22.770" E	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	灌溉	
12	高坳水库	古阳镇		高坳村	28° 34' 23.412" N	109° 57' 31.793" E	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	灌溉、防洪	
13	交溪水库	古阳镇		康家寨村	28° 40' 37.764" N	110° 1' 9.531" E	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	供水、灌溉	
14	仁溪河水库	古阳镇		柑子坪村	28° 36' 57.974" N	109° 57' 44.530" E	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	供水、防洪	
15	借者湖水库	红石林镇	6	列夕村	28° 43' 4.020" N	109° 56' 2.149" E	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	灌溉、防洪	
16	柯布天池水库	红石林镇		科不车村	28° 42' 56.531" N	109° 51' 2.185" E	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	灌溉、防洪	
17	上季洲水库	红石林镇		老司岩村	28° 45' 17.096" N	109° 51' 14.068" E	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	灌溉、防洪	
18	沙土湖水库	红石林镇		列夕村	28° 41' 34.237" N	109° 55' 44.264" E	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	灌溉、防洪	
19	芷潮水库	红石林镇		张家坡村	28° 41' 49.294" N	109° 55' 18.809" E	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	灌溉、防洪	
20	泽西埔水库	红石林镇		列夕村	28° 41' 55.241" N	109° 55' 51.931" E	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	灌溉、防洪	
21	李家寨水库	默戎镇	2	李家村	28° 31' 13.620" N	109° 53' 12.190" E	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	灌溉、防洪	
22	桐木水库	默戎镇		龙鼻村	28° 30' 36.316" N	109° 50' 52.552" E	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	灌溉、防洪	

表 2.1 古丈县 32 座小（2）型水库具体分布和管理情况

23	高果冲水库	坪坝镇	4	溪口村	28° 25' 15.784" N	109° 55' 18.441" E	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	灌溉、防洪	
24	毛坪水库	坪坝镇		对冲村	28° 31' 47.863" N	109° 56' 36.537" E	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	灌溉	
25	杨柳冲水库	坪坝镇		曹家村	28° 29' 59.690" N	109° 56' 56.470" E	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	灌溉、防洪	
26	翘水水库	坪坝镇		溪口村	28° 25' 1.376" N	109° 56' 12.067" E	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	灌溉、防洪、发电	
27	长冲水库	岩头寨镇	6	白竹村	28° 35' 28.119" N	110° 9' 19.304" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	
28	洞坪水库	岩头寨镇		洞坪村	28° 32' 2.460" N	110° 6' 11.248" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪、发电	
29	亮坡水库	岩头寨镇		沾潭村	28° 31' 47.023" N	110° 7' 38.743" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	
30	千斤水库	岩头寨镇		草塘村	28° 34' 0.650" N	110° 6' 30.150" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	
31	漆树界水库	岩头寨镇		林场村	28° 27' 49.648" N	110° 5' 59.968" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	
32	水洞溶水库	岩头寨镇		筲箕村	28° 31' 37.631" N	110° 5' 2.930" E	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	灌溉、防洪	

## 3 工作底图制作

基础数据裁切，裁取各水利工程周边一定范围内的数字线划图成果，整理各水利工程覆盖区域内的正射影像成果，将其制作成本次水利工程划界的基础工作底图。

根据第一次水利普查和地方水利部门提供的相关资料，对各水利工程高程值和水文站历史最高洪水位值进行高程基准转换，将收集到的所有水利工程高程值和水文站历史最高洪水位值的高程基准转换统一到 1985 国家高程基准。

基于区域周边高等级控制点计算转换参数，对不动产登记基础数据库项目成果等非 2000 国家大地坐标系成果进行坐标转换，将所有数据资料的平面坐标系统一为 2000 国家大地坐标系，高斯投影，标准 3 度分带。

将收集到的征地范围线、已登记土地权籍图、规划设计图等重要纸质资料进行矢量化处理。

将收集到的不同格式的已有资料统一转换为 shapefile 格式。

### 3.1 资料分析与利用

#### 3.1.1 第一次全国水利普查资料

2010 年至 2012 年省水利厅牵头组织，利用省国土资源厅提供的 1:50000 及 1:10000 地形图，完成了第一次水利普查，收集了水库、水电站、水闸、泵站、堤防、灌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。

本次在古丈县水利局收集到的小比例尺水利普查资料，精度一般，可以作为本次确定水体和水利工程设施的范围和准确位置的参考资料。收集的原数据成果中假定高程系统较多，在与古丈县水利局与各水管单位协商后，本次对各水库的坝顶及堰顶高程进行了实地校测，将原始资料中的高程统一到 1985 国家高程基准，使之与水利工程管理与保护范围划定工作底图一致。

#### 3.1.2 水利工程注册登记资料

本次古丈县水利工程划界收集到的《小型水库大坝注册登记申报表》基本情况填写完整，详细记录了水库的注册登记号、水库名称、水库类型、工程规模与等别、管理单位名称、管理单位负责人、工程基准面、建设时间、水库功能、水文特征等情况，为水利工程

管理与保护范围划定提供了参考依据。

### 3.1.3 不动产统一登记基础数据库项目成果

本次水利工程划界收集了湖南省不动产统一登记基础数据库建设项目相关资料，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了水利工程周边 300m 范围内的成果，与相应的数字正射影像叠加，制作水利工程管理与保护范围划定的工作底图。

### 3.1.4 农村集体土地所有权确权、第三次全国土地调查成果

将农村集体土地所有权确权、第三次全国土地调查成果与 1:2000 正射影像图叠加后，发现：大部分农村集体土地所有权确权、第三次全国土地调查成果对于国有水库的确权范围均以航拍影像中水域与陆域分界线为确定，未考虑水库管理与保护范围，库区必须以水库设计洪水位、大坝背水侧必须以坡脚线向外延伸为依据，若以农村集体土地所有权界线、三调成果来做为水库管理范围界线，则明显不符合划界要求。详见图 3.1.4-1、3.1.4-2。



图 3.1.4-1 阿姐冲水库三调成果与本次划界成果对比图

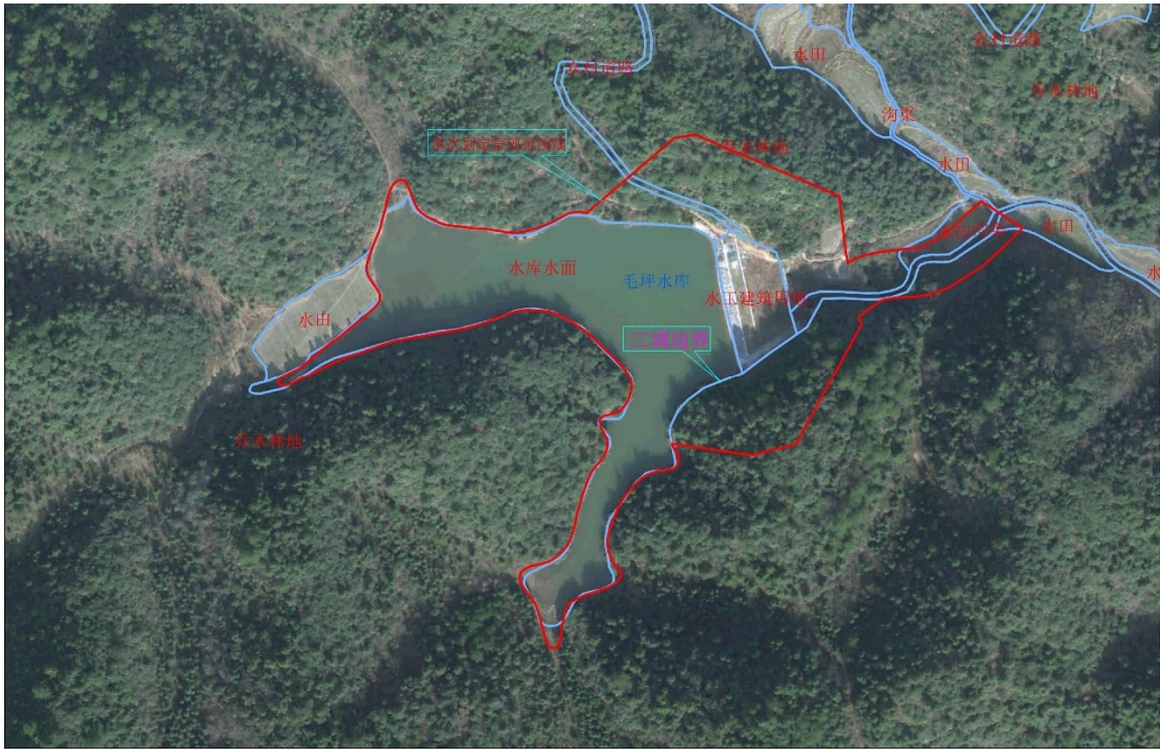


图 3.1.4-2 毛坪水库三调成果与本次划界成果对比图

### 3.1.5 水利工程规划及设计资料

本次水利工程划界收集到了水库除险加固工程竣工验收鉴定书、水库除险加固工程初步设计的批复等资料，明确了各水利工程的规模、等级等基础信息，为水利工程管理范围划定提供了重要参考依据。见图 3.1.5-1。

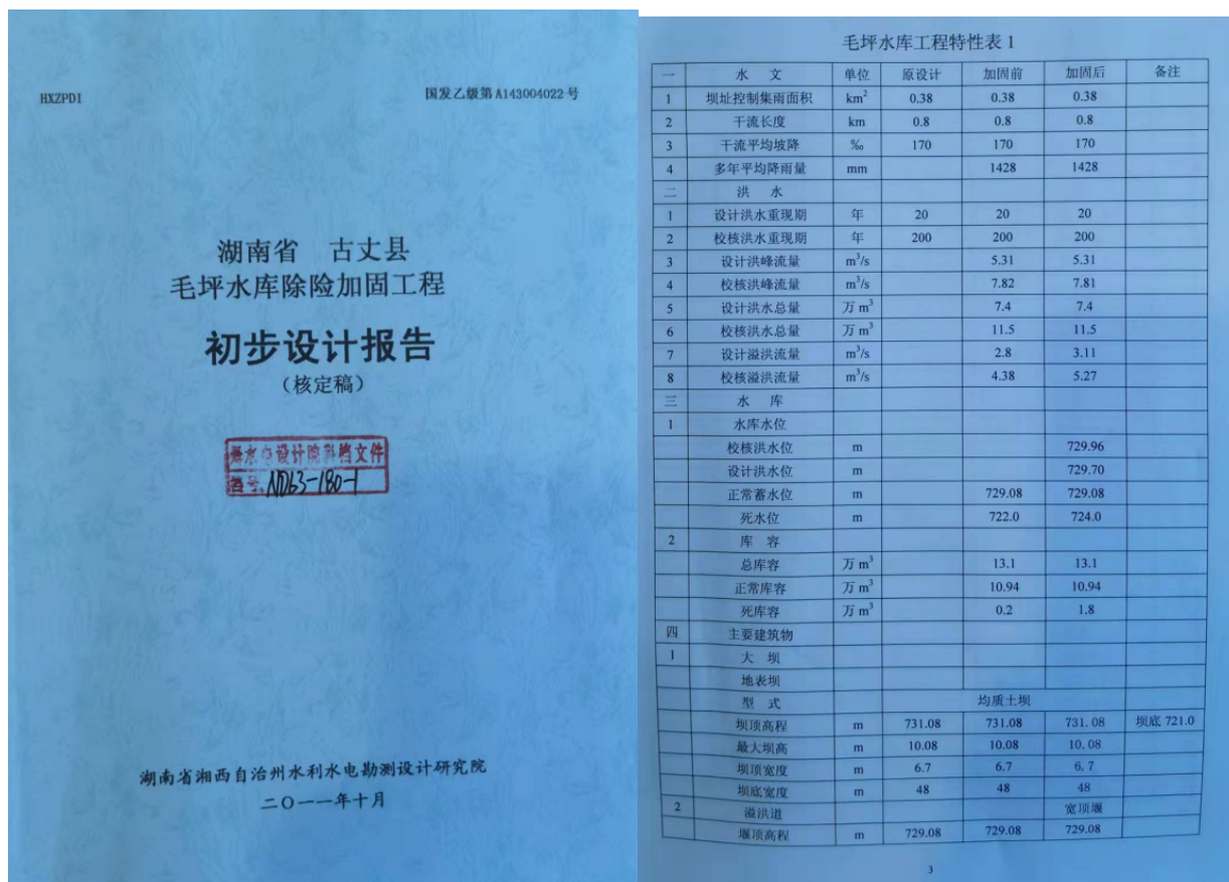


图 3.1.5-1 毛坪水库除险加固工程初步设计报告

### 3.1.6 已有管理与保护范围划界资料

本次古丈县 32 座小（2）型水库中，洞坪水库、翘水水库、漆树界水库，分别位于草塘河、丹青河、河子溪上，在 2019 年进行了河湖划界，已有相关的河湖划界方案及数据库成果。根据相关法律法规及《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》，原河湖划界成果真实有效，具有法律效力，符合本次水利工程划界标准的，可直接采用。

## 3.2 划界参考要素补充采集

在航测立体采集系统下，设置立体测图所用的各种参数，恢复航摄数字影像的立体模型，基于 1:2000 航摄资料补充采集了所有水库水涯线外围 300m 范围内对于水利工程划界有参照基准作用的相关地物要素，包括山川、防洪堤、道路、房屋等，对于缺少线划图和实地已发生变化的小范围区域进行了野外补充采集，并补充到相应数据中。

## 3.3 地形图补充测量

由于收集的 1:2000 数字线划图是省自然资源厅利用航空摄影测量方式采集的成果，现势性为 2015 年左右。故开展了外业调绘、补测工作，将地形图的现势性更新至当前。

对于 1:2000 不动产统一登记基础数据不成图区，利用收集的其他项目测制的大比例尺地形图，经外业核查、补充测量，制作带状地形图，未收集到大比例尺地形图的，采用野外实测补充测制地形图。如图 3.3-1、3.3-2 所示。



图 3.3-1 岩坳水库地形图补充测量

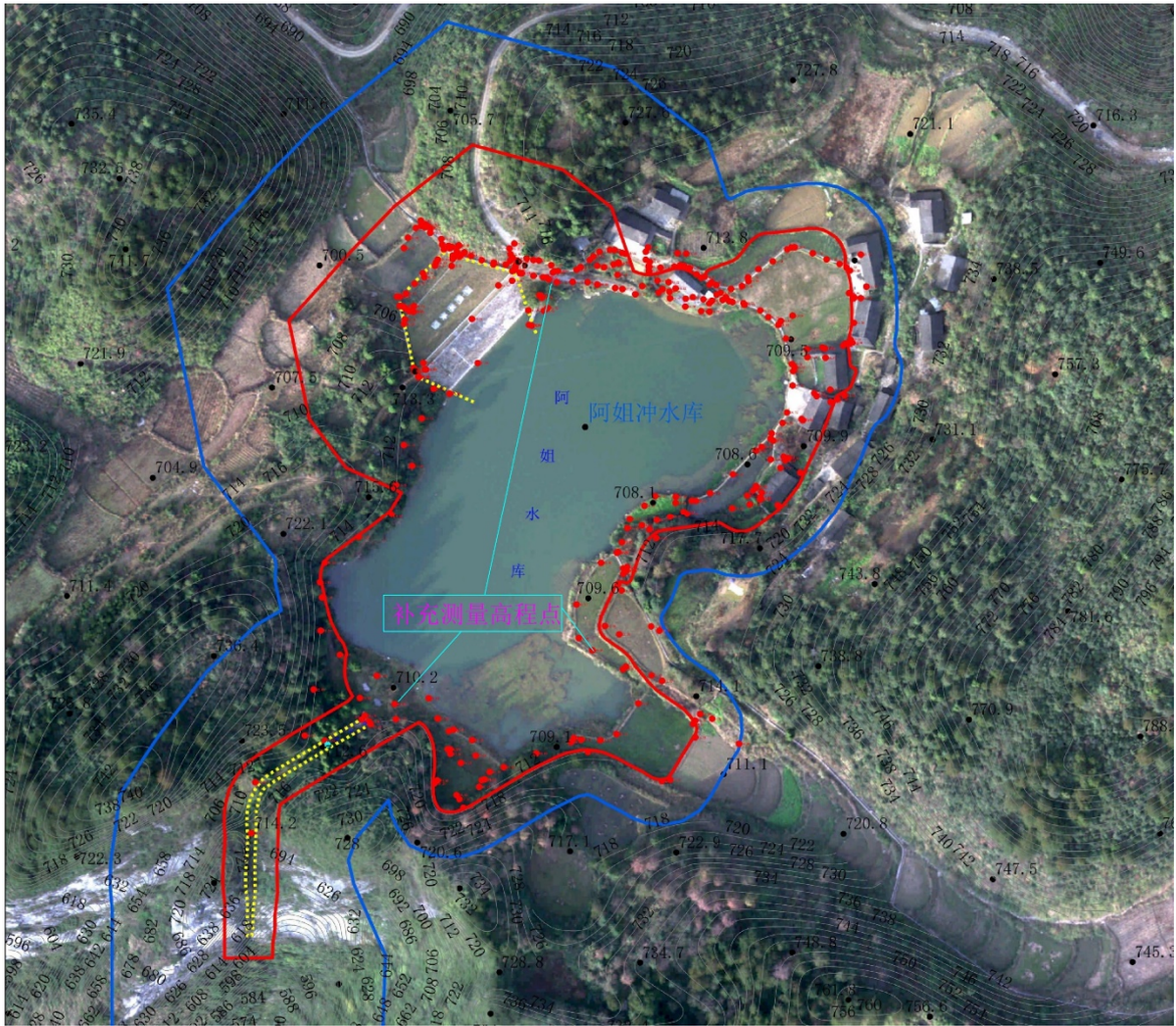


图 3.3-2 阿姐冲水库地形图补充测量

### 3.4 已有资料整合

将处理后的农村集体土地所有权确权成果、第三次土地调查成果、矢量化后的规划设计成果和权源文件、1:2000 正射影像图和 1:2000 线划图叠加，形成以单个水库为单元的古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界的工作底图。

## 4 管理范围线标绘

### 4.1 库区设计洪水水位线分析计算

由于收集到的水库除险加固设计资料，水库设计洪水位、正常蓄水位、坝顶高程均为假定高程，本次外业核查中，基于 HNCORS 系统和 GPS-RTK 技术，实测溢洪道底板、坝顶高程，并转换为 1985 国家高程基准，改正后设计洪水位=实测溢洪道底板高程+（设计洪水位-正常蓄水位），设计洪水位高程改正成果详见表 4.1。

表 4.1 设计洪水位高程改正成果表

序号	水利工程名称	实测高程	设计资料高程			高差值	改正高程			本次库区划界水位
		实测溢洪道底板标高	设计洪水位	正常蓄水位	高程系统		设计洪水位	正常蓄水位	高程系统	
1	阿姐冲水库	711.06	713.45	713.2	假定高程	0.25	711.31	711.06	1985 国家高程基准	711.31
2	小白水库上库	612.2	611.96	611.7	假定高程	0.26	612.46	612.2	1985 国家高程基准	612.46
	小白水库下库	607.83	607.82	607.54	假定高程	0.28	608.11	607.83	1985 国家高程基准	608.11
3	葫芦坪水库	495.13	490.34	489.8	假定高程	0.54	495.67	495.13	1985 国家高程基准	495.67
4	九丘田水库	811.49	812.85	812.6	假定高程	0.25	811.74	811.49	1985 国家高程基准	811.74
5	老官坪水库	669.62	676.99	676.2	假定高程	0.79	670.41	669.62	1985 国家高程基准	670.41
6	梨木界水库	827.74	829.15	828.9	假定高程	0.25	827.99	827.74	1985 国家高程基准	827.99
7	凉水坡水库	483.9	485.51	484.9	假定高程	0.61	484.51	483.9	1985 国家高程基准	484.51
8	铅场水库	612.3	631.48	630.79	假定高程	0.69	612.99	612.3	1985 国家高程基准	612.99
9	三岔溶水库	816.57	823.79	822.74	假定高程	1.05	817.62	816.57	1985 国家高程基准	817.62
10	岩坳水库	650.24	663.79	663.27	假定	0.52	650.76	650.24	1985 国	650.76

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	实测高程	设计资料高程			高差值	改正高程			本次库区划界水位
		实测溢洪道底板标高	设计洪水位	正常蓄水位	高程系统		设计洪水位	正常蓄水位	高程系统	
					高程				家高程基准	
11	报木水库	469.56	471.00	470.34	假定高程	0.66	470.22	469.56	1985 国家高程基准	470.22
12	高坳水库	760.32	752.35	752.10	假定高程	0.25	760.57	760.32	1985 国家高程基准	760.57
13	交溪水库	299.47	263.34	261.85	假定高程	1.49	300.96	299.47	1985 国家高程基准	300.96
14	仁溪河水库	331.64	336.77	335.5	假定高程	1.27	332.91	331.64	1985 国家高程基准	332.91
15	借者湖水库	527.524	542.21	541.32	假定高程	0.89	528.414	527.524	1985 国家高程基准	528.414
16	柯布天池水库	430.09	431.15	430.77	假定高程	0.38	430.47	430.09	1985 国家高程基准	430.47
17	上季洲水库	419.22	419.23	418.80	假定高程	0.43	419.65	419.22	1985 国家高程基准	419.65
18	沙土湖水库	770.746	694.22	693.7	假定高程	0.52	771.266	770.746	1985 国家高程基准	771.266
19	芷潮水库	699.103	712.68	711.9	假定高程	0.78	699.883	699.103	1985 国家高程基准	699.883
20	泽西埔水库	725.089	725.8	725.5	假定高程	0.3	725.389	725.089	1985 国家高程基准	725.389
21	李家寨水库	640.2	641.39	640.55	假定高程	0.84	641.04	640.2	1985 国家高程基准	641.04
22	桐木水库	475.13	330.84	329.79	假定高程	1.05	476.18	475.13	1985 国家高程基准	476.18
23	高果冲水库	461.57	457.06	456.78	假定高程	0.28	461.85	461.57	1985 国家高程基准	461.85
24	毛坪水库	726.2	729.7	729.08	假定高程	0.62	726.82	726.2	1985 国家高程基准	726.82
25	杨柳冲水库	580.3	585.57	585.18	假定	0.39	580.69	580.3	1985 国	580.69

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	实测高程	设计资料高程			高差值	改正高程			本次库区划界水位
		实测溢洪道底板标高	设计洪水位	正常蓄水位	高程系统		设计洪水位	正常蓄水位	高程系统	
					高程				家高程基准	
26	翘水水库	202.29	208.10	202.89	假定高程	5.21	207.5	202.29	1985 国家高程基准	207.5
27	长冲水库	462.82	461.72	461.3	假定高程	0.42	463.24	462.82	1985 国家高程基准	463.24
28	洞坪水库	194.08	198.59	195	假定高程	3.59	197.67	194.08	1985 国家高程基准	197.67
29	亮坡水库	459.37	463.30	463.07	假定高程	0.23	459.6	459.37	1985 国家高程基准	459.6
30	千斤水库	472.15	447.98	447.6	假定高程	0.38	472.53	472.15	1985 国家高程基准	472.53
31	漆树界水库	247.9	251.2	249.94	假定高程	1.26	249.16	247.9	1985 国家高程基准	249.16
32	水洞溶水库	422.36	429.92	428.7	假定高程	1.22	423.58	422.36	1985 国家高程基准	423.58

## 4.2 水利工程轮廓线控制测量

采用解析法，实地勘测各水利工程的水涯线、坝顶线、坝脚线、道路边线、水库管理所建筑物轮廓线、大坝两端开挖线等基本轮廓；不能到达的陡崖，通过对 1:2000 数字正射影像、1:2000 数字线划图等资料进行整理分析，采用图解法，在工作底图上描绘；库尾缺少必要高程点、淹没区难判断的地方，进行加密测量。

## 4.3 管理范围线标绘

### 4.3.1 管理范围划定依据

（1）《湖南省实施<中华人民共和国水法>办法》第三章水域和水工程的保护第十六条内容：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 米至 200 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 至 100 米(到达分水岭不足 50 米的至分水岭上)，溢洪道两端自山坡开挖线起顺坡向外延伸 10 至 20 米为管理范围，库区管理范围边缘向外延伸 20 至 100 米为保护范围，大坝、溢洪道保护范围根据坝型、坝高及坝基情况划定；水力发电站厂房、机电排灌站枢纽建筑物周边向外延伸 20 至 100 米，进出水渠（管）道自拦污栅向外延伸 100 至 500 米水面为保护范围；渠道自两边渠堤外坡脚或者开挖线向外延伸 1 至 5 米，渠系建筑物周边 2 至 10 米为保护范围。

（2）《水库工程管理设计规范》(SL106-2017)。

（3）《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》。

（4）《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》，其中库区设计洪水位可采用水库大坝设计洪水位。

### 4.3.2 管理范围标绘

一、水库的管理范围线标绘主要有以下两种方式：

（1）依据相关法律法规及《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》要求，原河湖划界成果涉及河湖部分的水利工程管理与保护范围线已经各级政府公示和审批的，可直接利用该成果开展保护范围划定、数据库建设等后续工作，形成符合本技术指南的标准划界成果。

（2）依据《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》中技术规范进行划定，规范如下：

①水库管理范围分为工程区管理范围和运行区管理范围。其中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 30~200m，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50~100m（到达分水不足 50m 的至分水岭上），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。

根据水库管理的实际需要，不同规模水库的工程区管理范围可依照表 4.3.2-1 控制。

表 4.3.2-1 水库工程区管理范围

工程区域	下游	左右岸
大型水库大坝	从坝脚线向下游 100 - 200m	从坝端开挖线外延 50 - 100m
中型水库大坝	从坝脚线向下游 50 - 100m	
小型水库大坝	从坝脚线向下游 30 - 50m	
其他建筑物	由工程外轮廓线向外:大中型 30-50m、小型 10-30m	

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。

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。对于四水干流及主要支流上的电站水库，若库区设计洪水位与正常蓄水位之间有较多村庄、城镇或居民点的，可按以下原则处理：

a 工程设计阶段有批复的淹没对象设计洪水回水位成果，本阶段宜先按设计洪水回水位成果初步划定管理范围。

b 工程设计阶段没有批复的淹没对象设计洪水回水位成果，应由有相应资质的设计或咨询单位论证设计洪水位成果，并报有管理权限的水行政主管部门批准，然后采用批复后的设计洪水回水位成果划定管理范围。

c 条件成熟时，宜逐步达到《湖南省实施<中华人民共和国水法>办法》的划界标准。

d 有人口迁移线的按照人口迁移线划定管理范围。

e 运行区按其征地范围线或围墙外边线划定管理范围。

二、水电站的管理范围线标绘主要依据《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》中技术规范进行划定，规范如下：

①水电站管理范围分为工程区管理范围和运行区管理范围。其中工程区管理范围是指进出水渠（管）道、水电站厂房、变配电设施以及厂区内的电力线路等，运行区管理范围是指生产、生活区及其他附属设施等建（构）筑物的管理范围。

②水电站进出水渠（管）道的渠堤外坡脚线或者开挖线以内、进出口拦污栅之间为管理范围。

③水电站厂房、变配电设施按征地范围线或围墙外边线划定管理范围。

④厂区内的电力线路以管理单位征地范围线为准，厂区外的电力线路不列入本次划定工作。

⑤运行区按其征地范围线或围墙外边线划定管理范围。

#### 4.3.2.1 已有河湖划界成果的水库

已有河湖划界成果的水库包括：洞坪水库、翘水水库、漆树界水库，分别位于草塘河、丹青河、河子溪上。2019年湘西鸿源水利咨询有限公司对草塘河、丹青河、河子溪上进行了河湖管理范围划定，该成果已经各级政府公示和批准，具有法律效力。根据《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》要求，洞坪水库、翘水水库、漆树界水库库区直接采用河道划界成果，大坝部分管理范围线采用大坝管理范围以背水坡脚向外水平延伸30m，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸50m（到达分水岭不足50m的至分水岭上）；溢洪道两端自山坡开挖线起顺坡向外延伸10m原则进行划定。管理范围线标绘如图4.3.2-1。

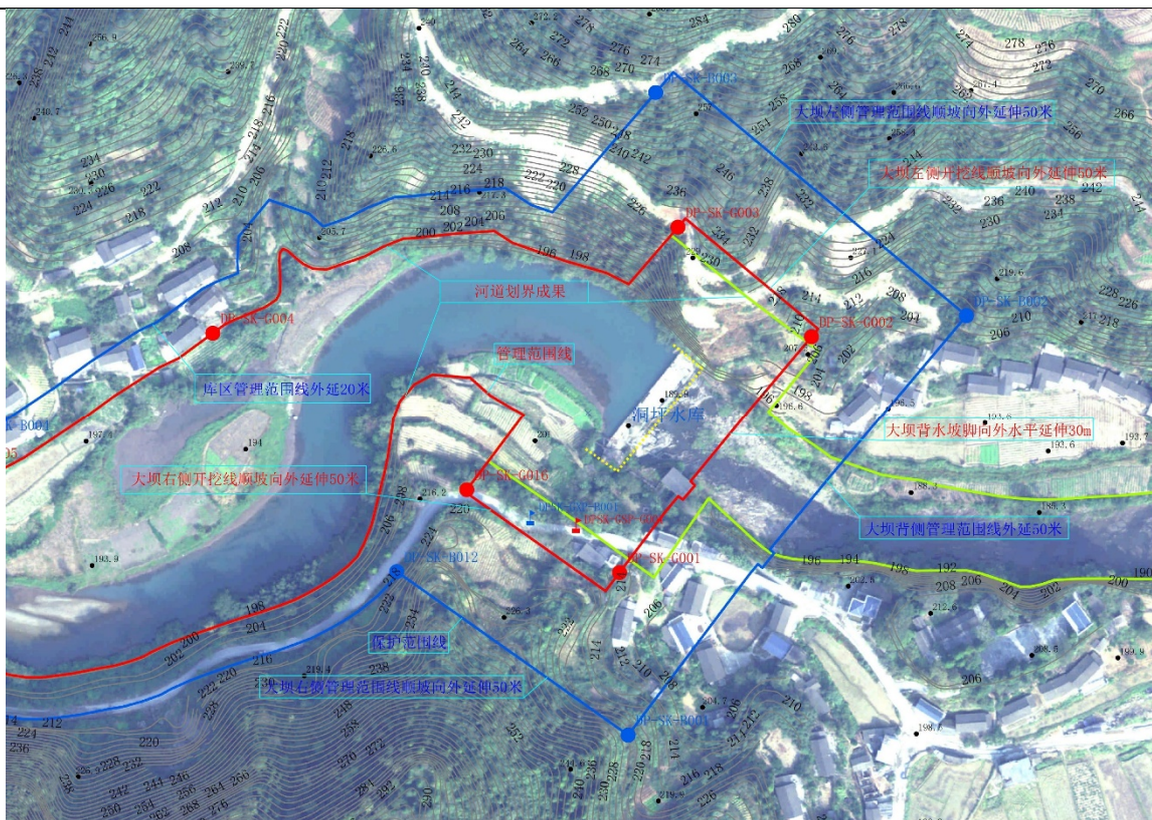


图 4.3.2-1 洞坪水库管理与保护范围标绘示意图

#### 4.3.2.2 其它 29 座小（2）型水库

（1）依据相关法律法规及《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》，分别采用各水库改正后的水库大坝设计洪水水位作为本次水库库区管理范围划定的高程控制，绘制库区设计洪水水位线、管理范围线。

（2）小（2）型水库大坝管理范围以背水坡脚向外水平延伸 30m，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50m（到达分水岭不足 50m 的至分水岭上）；溢洪道两端自山坡开挖线起顺坡向外延伸 10m。

依据相关法律法规及《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》的技术要求，水库管理范围标绘示意图见图 4.3.2.2-1；管理范围线划定标准及成果见附表 1。

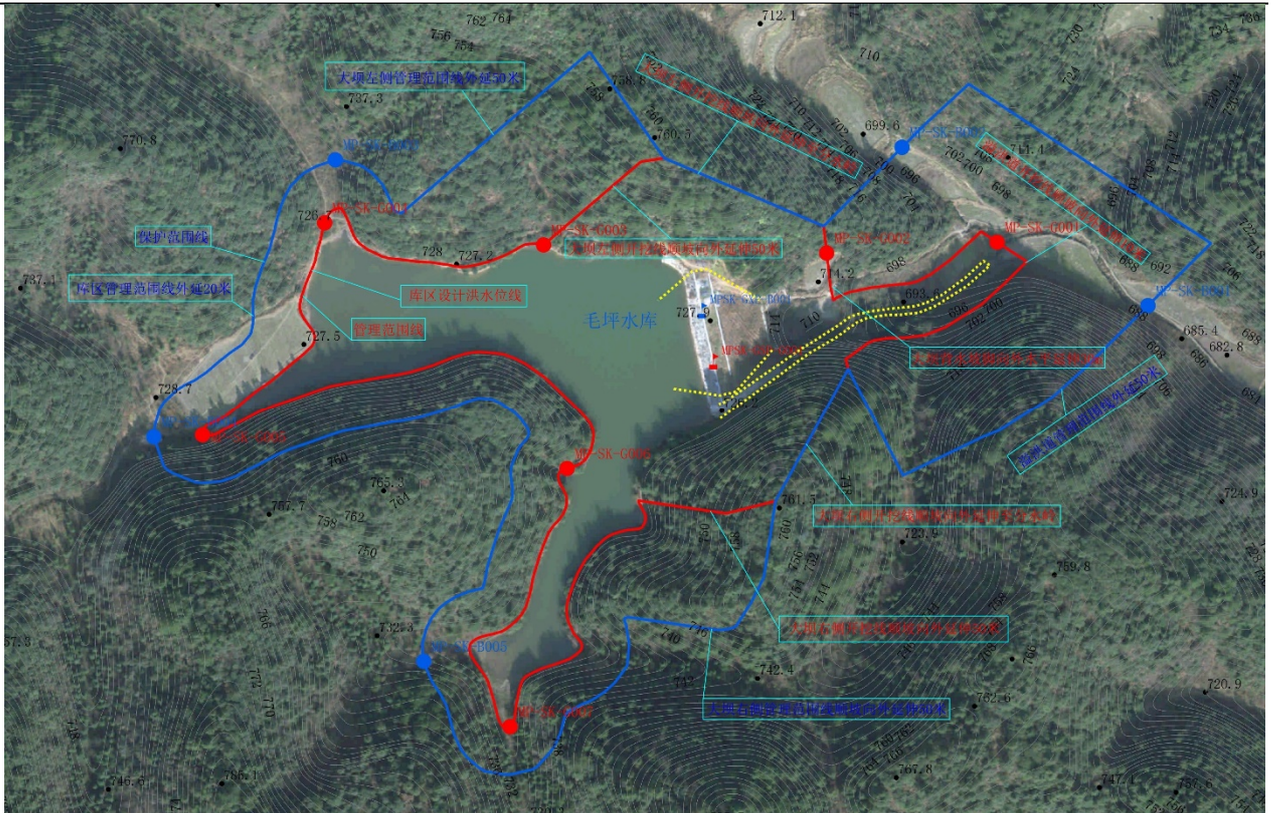


图 4.3.2.2-1 管理与保护范围线标绘示意图

#### 4.3.2.3 水电站管理范围

依据《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》中技术规范进行划定：

- ①水电站进出水渠（管）道按渠堤外坡脚线（开挖线）或管道外边线划定管理范围。
- ②输水隧洞，按工程外轮廓线外延 10 米划定管理范围。
- ③水电站厂房、变配电设施按围墙外边线划定管理范围。

## 4.4 保护范围线标绘

管理范围线划定后，依据相关法律法规及《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》，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。

### 4.4.1 保护范围划定依据

#### 一、水库的保护范围划定依据

（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，可依照表 4.4.1-1 控制。

表 4.4.1-1 水库工程区保护范围

工程区域	下游	左右岸
大型水库大坝	管理范围线外延 300-500m	管理范围线外延 200-500m
中型水库大坝	管理范围线外延 200-300m	管理范围线外延 100-200m
小型水库大坝	管理范围线外延 50-200m	管理范围线外延 50-100m

注 1：溢洪道管理范围边界线向外延伸 50-100m 为保护范围。  
注 2：当保护范围线超出分水岭时以分水岭为界。

（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）筑物等运行区可不划定保护范围。

#### 二、水电站的保护范围划定依据

（1）水电站进出水渠（管）道自拦污栅向外延伸 100 - 500m 水面为纵向保护范围；自两边渠堤外坡或者开挖线（管理范围外缘控制线）向外延伸 1-5m 为横向保护范围。

（2）水电站厂房周边向外延伸 20 -100m 为保护范围。

（3）变配电设施中的变电所在工程管理范围边界线外延 2-5m 为保护范围，独立的配电设施在工程管理范围边界线外延 3-5m 为保护范围。

（4）运行区可沿用各级自然资源部门的划界成果进行划界。

### 4.4.2 保护范围标绘

本次古丈县 32 座小（2）型水库保护范围线标绘主要有以下方式：

库区管理范围线向外延伸 20m。

大坝管理范围线向外延伸 50m，溢洪道管理范围边界线向外延伸 50m 为保护范围，当保护范围线超出分水岭时以分水岭为界。

---

水电站进出水渠（管）道自管理范围线向外延伸 5m 、输水隧洞自管理范围线向外延伸 20m 为横向保护范围；水电站厂房周边自管理范围线向外延伸 20 m 为保护范围。

依据相关法律法规及《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》的技术要求，水库保护范围标绘示意图见图 4.3.2.2-1 所示。保护范围线划定标准见附表 2。

## 4.5 电子界桩和电子告示牌布设

### 4.5.1 电子界桩和电子告示牌布设原则

（1）界桩是由水利工程管理单位依法埋设的，用于指示水利工程管理与保护范围的标志物。在管理范围线上或附近范围内，按照界桩布设原则，选择布设界桩。界桩布设位置要尽量选择不影响人民群众生产生活的地方，并且有利于界桩保护，布设原则如下：

a、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，桩密度宜为100-1000m。

b、工程临水侧不布设管理与保护范围界桩。

c、根据实际地形何周边环境确定埋设位置。

d、水利工程坝区、取水口、电站等重要设施，水利工程拐弯，水事纠纷和水案件易发地段或县级以上行政区域边界。

（2）告示牌是由水利工程管理单位依法设置的，向社会公众告知水利工程管范围及其划定依据、管理和保护要求的标志物。在管理范围线上或附近范围内，按照告示牌布设原则，选择布设告示牌。告示牌布设位置要尽量选择不影响人民群众生产生活的地方，并且有利于告示牌保护，布设原则如下：

a、水利工程管理范围线的起点、终点应各设一个告示牌，起点、终点之间设置的告示牌间距应小于3km。

b、水利工程保护范围线的起点、终点应各设一个告示牌，起点、终点之间设置的告示牌间距应小于6km。

c、堤防工程的临水侧不布设管理与保护范围告示牌。

d、穿越城镇规划区上、下游，水利工程重要的下水通道、取水口、电站等，人口密集或人流聚集地点河湖岸，水事纠纷和水事案件易发地段或行政界。

### 4.5.2 电子界桩和电子告示牌编码规则

水利工程界桩编码，按“水利工程名称首字母”-“水利工程类型首字母”（灌区为干渠名称首字母）-“G(表示管理范围界桩)”或“B（保护范围界桩）”-“（L或R)顺序码”表示（堤防需要区分左右岸的以“L”“R”加顺序码区分）。其中“水利工程类型首字母”有如下表示：水库“SK”、水电站“SDZ”、水闸“SZ”、泵站“BZ”、堤防“DF”、灌区“GQ”。例如川洞水库的管理范围001号界桩表示为“CD-SK-G001”，保护范围001号界桩表示为“CD-SK-B001”。水利工程管理与保护范围告示牌，按“水利工程名称首字母”-“GSP”-

“G（表示管理范围界桩）”或“B（保护范围界桩）”-“（L或R）顺序码”表示。例如川洞水库的管理范围 001 号告示牌表示为“CDSK-GSP-G001”，保护范围 001 号告示牌表示为“CDSK-GSP-B001”。

### 4.5.3 电子界桩和电子告示牌成果表

本次古丈县小（2）型水库管理与保护范围划定工作，完成了注册登记的 32 座小（2）型水库管理与保护范围线的初步划定，共布设电子界桩 439 个，电子告示牌 68 个。各水库管理与保护范围电子界桩及告示牌详见附表 3——古丈县小（2）型水库管理与保护范围电子界桩及告示牌成果表。

### 4.5.4 界桩制作

#### （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，以精确定位界桩坐标。界桩结构图和平面图如图 4.5.4-1、4.5.4-2 所示。

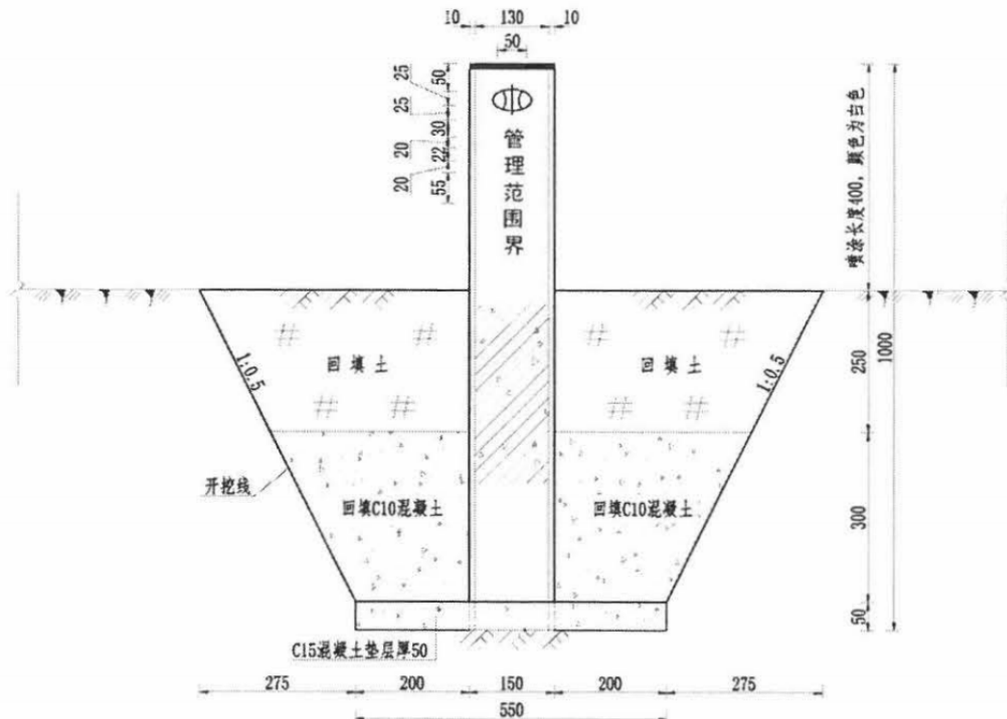


图 4.5.4-1 界桩结构图

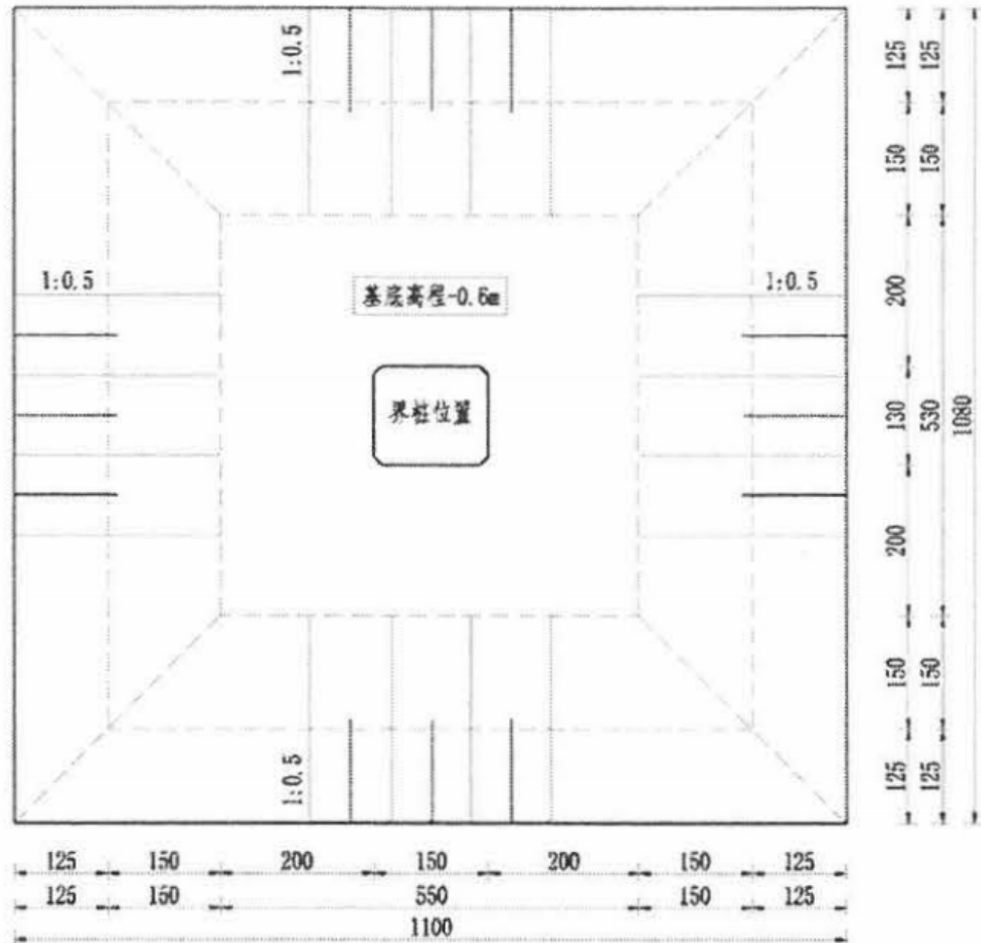


图 4.5.4-2 界桩平面图

## (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，界桩桩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，并在四角配置四根长度 700mm 的 $\phi 12$  钢筋。

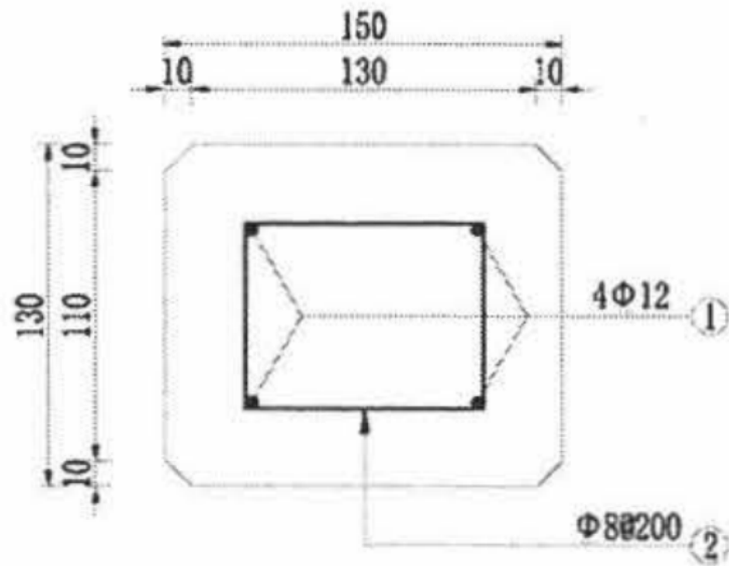


图 4.5.4-3 界桩钢筋配置图

(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。长方体（修边）界桩正面标注中国水利标志图形和“管理(保护)范围界”5个汉字；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；左面标注水利工程名称；右面标注界桩编号、管理单位名称及设立日期。

各面标注推荐式样见图 4.5-4。

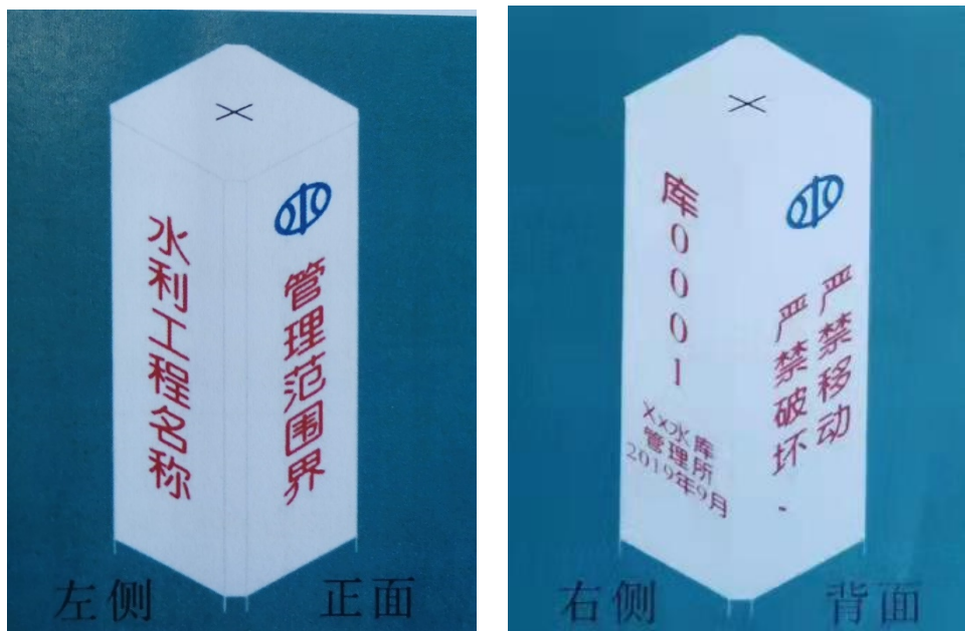


图 4.5.4-4 界桩标注样式示意图

界桩标注均应采用白色作为底色，中国水利标志应采用蓝色，其他标注文字均应采用红色。标注文字采用喷涂方式，字体均采用宋体，字号大小可根据字数适当缩放，以美观、清晰为宜。

#### 4.5.5 告示牌制作

（1）制作规格：告示牌由面板与支架组成，总宽 1600mm，高 2300mm(地面上)，其中面板尺寸 1500mm×1000mm(宽×高)，结构如图 4.5.5-5、图 4.5.5-6 所示。

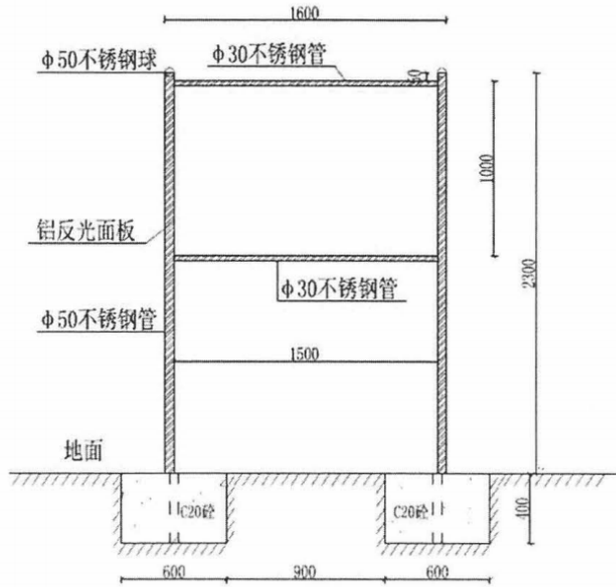


图 4.5.5-5 告示牌正面示意图

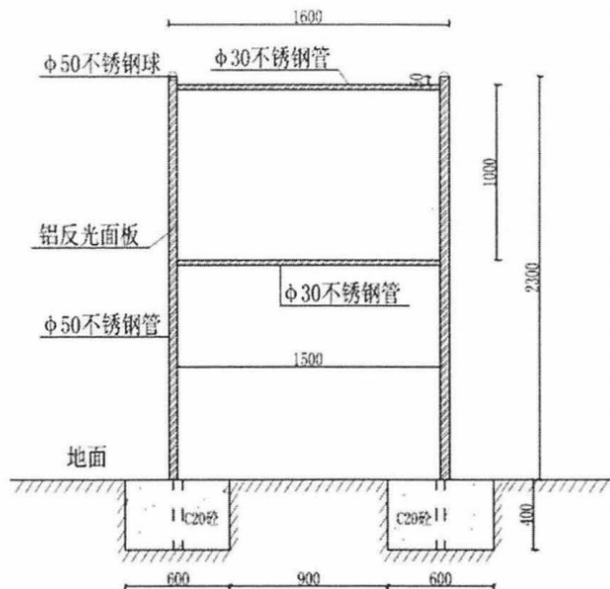


图 4.5.5-6 告示牌背面示意图

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

（3）告示牌标注：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。

告示牌正面标注应包括但不限于如下内容：

××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。

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：

告示牌背面标注文字应包括但不限于如下内容：

××工程管理范围告示牌

××工程管理范围划界工作，已经××政府批准实施完成，根据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《湖南省实施〈中华人民共和国水法〉办法》、《湖南省实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》等法律法规的规定，现公告如下：

(叙述该水利工程管理范围)

水利工程管理单位(名称)

日期：

××工程保护范围告示牌

××工程保护范围划界工作，已经××政府批准实施完成，根据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《湖南省实施〈中华人民共和国水法〉办法》、《湖南省实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》等法律法规的规定，现公告如下：

(叙述该水利工程保护范围)

水利工程管理单位(名称)

日期：

## 5 管理与保护范围线核实勘定

### 5.1 工程区电子桩和电子告示牌定点放样测量

界桩和告示牌布设完毕后，将界桩和告示牌的坐标提取出来，基于 HNCORS 系统和 GPS-RTK 技术，采用华测 i80 设备，设置国家 2000 大地坐标系、三度分带和 1985 国家高程，实地放样界桩和告示牌位置，对拟埋设界桩位置如发现实地无法埋设的和不利于界桩保护的地点进行调整与重新确定；内业基于实地测量成果，对界桩布设图和管理范围线拐点进行修正，形成最终的界桩点分布图、告示牌分布图和管理范围线。

### 5.2 管理与保护范围线修正

在室内划定管理范围线完成后，我院组织技术人员实地现场核实管理范围界线，复核室内界桩、告示牌位置、库区高程和管理范围线准确性，对界桩、告示牌位置布置有问题的，进行调整，尽量避免界桩、告示牌的埋设对周边居民的影响，同时对现状地形地貌变化大的位置进行实地补充测量，调整管理与保护范围线。根据实地情况，现场修正，对局部管理范围线进行了调整，并调整、确定界桩、告示牌埋设位置，编制了本次管理与保护范围划定方案并绘制了管理与保护范围划定图。

## 6 总结

本次古丈县小（2）型水库管理与保护范围划定工作，完成了 32 座小（2）型水库管理与保护范围线的初步划定，共布设 439 个电子界桩，其中管理范围界桩 251 个，保护范围界桩 188 个，68 个电子告示牌。共完成了 115.628km 管理与保护范围的标绘，其中管理范围线长 55.422km、保护范围线长 60.206km。

在此次划定工作中，得到了古丈县水利局的大力支持，顺利完成了注册登记在册的 32 座水库（除洪水洞水库、对门冲水库、长潭水库、捉落溪水库和葛竹溪水库外）管理与保护范围的划定。

## 7 图表及附件

- 附表 1 古丈县小（2）型水库管理范围线划定标准及成果表
- 附表 2 古丈县小（2）型水库保护范围线划定标准及成果表
- 附表 3 古丈县小（2）型水库管理与保护范围电子界桩及告示牌成果表
- 附表 4 古丈县小（2）型水库管理与保护范围线划定图集（单独成册）

附表1 古丈县小（2）型水库管理范围线划定标准及成果表

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位(m)	管理范围面积(km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度(km)	累计长度(km)	划界依据	划界标准	备注
1	阿姐冲水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	711.31	0.048	AJCSK-G001	0.590	0.590	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	库区设计洪水位：711.31m	
						AJCSK-G002	0.100	0.690	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸50米	
						AJCSK-G003	0.044	0.734	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						AJCSK-G004	0.028	0.762	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝背水坡脚向外水平延伸30米	
						AJCSK-G005	0.041	0.803	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线	
						AJCSK-G006	0.099	0.902	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸50米	
						AJCSK-G007	0.111	1.013	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	库区设计洪水位：711.31m	
						AJCSK-G008	0.308	1.321	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸10米	
2	小白水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	下坝址608.11； 上坝址612.46	0.046	XBSK-G001	0.157	0.157	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	库区设计洪水位：608.11m	
						XBSK-G002	0.094	0.251	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸50米	
						XBSK-G003	0.042	0.293	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						XBSK-G004	0.224	0.517	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸10米	
						XBSK-G005	0.016	0.533	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝背水坡脚向外水平延伸30米	
						XBSK-G006	0.037	0.570	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						XBSK-G007	0.161	0.731	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						XBSK-G008	0.096	0.827	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位： 608.11m	
						XBSK-G009	0.048	0.875	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
						XBSK-G010	0.071	0.946	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						XBSK-G011	0.027	0.973	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
						XBSK-G012	0.090	1.063	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位： 612.46m	
						XBSK-G013	0.048	1.111	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
						XBSK-G014	0.063	1.174	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						XBSK-G015	0.045	1.219	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线	
						XBSK-G016	0.014	1.233	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						XBSK-G017	0.043	1.276	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						XBSK-G018	0.077	1.353	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						XBSK-G019	0.035	1.388	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
						XBSK-G020	0.109	1.497	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位： 612.46m	
						XBSK-G021	0.036	1.533	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						XBSK-G022	0.100	1.633	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
3	葫芦坪水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	495.67	0.020	HLPSK-G001	0.276	0.276	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：495.67m	
						HLPSK-G002	0.080	0.356	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						HLPSK-G003	0.034	0.390	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围围线两点连线	
						HLPSK-G004	0.211	0.601	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						HLPSK-G005	0.059	0.660	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围围线两点连线	
						HLPSK-G006	0.058	0.718	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
4	九丘田水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	811.74	0.027	JQTSK-G001	0.534	0.534	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：811.74m	
						JQTSK-G002	0.116	0.650	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						JQTSK-G003	0.030	0.680	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与右岸管理范围围线两点连线	
						JQTSK-G004	0.185	0.865	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						JQTSK-G005	0.016	0.881	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						JQTSK-G006	0.030	0.911	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与左岸管理范围围线两点连线	
						JQTSK-G007	0.154	1.065	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
5	老官坪水	小（2）型	古丈县杨家岭	670	0.029	LGPSK-G001	0.380	0.380	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：670m	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
	库		红旗灌区管理所			LGPSK-G002	0.157	0.537	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						LGPSK-G003	0.037	0.574	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						LGPSK-G004	0.020	0.594	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						LGPSK-G005	0.241	0.835	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						LGPSK-G006	0.012	0.847	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						LGPSK-G007	0.112	0.959	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延至分水岭	
						LGPSK-G008	0.032	0.991	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
						6	梨木界水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	827.99	0.023
LMJSK-G002	0.539	0.600	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	隧洞工程轮廓线外延 10 米							
LMJSK-G003	0.532	1.132	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：827.99m							
LMJSK-G004	0.046	1.178	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线							
LMJSK-G005	0.097	1.275	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米							
LMJSK-G006	0.031	1.306	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线							
LMJSK-G007	0.178	1.484	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米							
LMJSK-G008	0.007	1.491	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米							

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						LMJSK-G009	0.051	1.542	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线	
						LMJSK-G010	0.108	1.650	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
7	凉水坡水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	484.51	0.054	LSPSK-G001	1.343	1.343	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：484.51m	
						LSPSK-G002	0.128	1.471	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						LSPSK-G003	0.053	1.524	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						LSPSK-G004	0.015	1.539	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						LSPSK-G005	0.130	1.669	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						LSPSK-G006	0.026	1.695	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						LSPSK-G007	0.160	1.855	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
8	铅场水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	612.99	0.017	QCSK-G001	0.239	0.239	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：612.99m	
						QCSK-G002	0.040	0.279	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
						QCSK-G003	0.136	0.415	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸至分水岭	
						QCSK-G004	0.091	0.506	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						QCSK-G005	0.025	0.531	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						QCSK-G006	0.106	0.637	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						QCSK-G007	0.018	0.655	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
9	三岔溶水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	817.62	0.012	SCRSK-G001	0.300	0.300	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：817.62m	
						SCRSK-G002	0.049	0.349	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						SCRSK-G003	0.057	0.406	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						SCRSK-G004	0.021	0.427	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						SCRSK-G005	0.187	0.614	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						SCRSK-G006	0.024	0.638	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线	
						SCRSK-G007	0.064	0.702	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
10	岩坳水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	650.76	0.031	YASK-G001	0.701	0.701	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：650.76m	
						YASK-G002	0.091	0.792	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						YASK-G003	0.038	0.830	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						YASK-G004	0.017	0.847	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						YASK-G005	0.169	1.016	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						YASK-G006	0.020	1.036	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						YASK-G007	0.142	1.178	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
11	报木水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	470.22	0.032	BMSK-G001	1.243	1.243	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位： 470.22m	
						BMSK-G002	0.101	1.344	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						BMSK-G003	0.042	1.386	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						BMSK-G004	0.015	1.401	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						BMSK-G005	0.247	1.648	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						BMSK-G006	0.021	1.669	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						BMSK-G007	0.094	1.763	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸至分水岭	
						BMSK-G008	0.043	1.806	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
12	高坳水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	760.57	0.031	GASK-G001	0.448	0.448	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位： 760.57m	
						GASK-G002	0.007	0.455	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	隧洞工程轮廓线外延 10 米	
						GASK-G003	0.052	0.507	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位： 760.57m	
						GASK-G004	0.276	0.783	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	隧洞工程轮廓线外延 10 米	
						GASK-G005	0.694	1.477	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位： 760.57m	
						GASK-G006	0.118	1.595	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延至分水岭	
						GASK-G007	0.023	1.618	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						GASK-G008	0.017	1.635	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						GASK-G009	0.008	1.643	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						GASK-G010	0.138	1.781	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延至分水岭	
13	交溪水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	300.96	0.023	JXSK-G001	0.903	0.903	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：300.96m	
						JXSK-G002	0.035	0.938	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝右侧管理范围线两点连线	
						JXSK-G003	0.118	1.056	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						JXSK-G004	0.031	1.087	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						JXSK-G005	0.022	1.109	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						JXSK-G006	0.035	1.144	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线	
						JXSK-G007	0.095	1.239	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						JXSK-G008	0.038	1.277	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝左侧管理范围线两点连线	
14	仁溪水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	332.91	0.038	RXHSK-G001	1.482	1.482	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：332.91m	
						RXHSK-G002	0.147	1.629	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						RXHSK-G003	0.035	1.664	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左右管理范围线两线连接	
						RXHSK-G004	0.132	1.796	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸至分水岭	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						RXHSK-G005	0.044	1.840	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
15	借者湖水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	528.414	0.025	JZHSK-G001	0.347	0.347	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：528.414m	
						JZHSK-G002	0.119	0.466	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						JZHSK-G003	0.025	0.491	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						JZHSK-G004	0.159	0.650	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						JZHSK-G005	0.021	0.671	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						JZHSK-G006	0.043	0.714	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线	
						JZHSK-G007	0.124	0.838	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						JZHSK-G008	0.075	0.913	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
16	柯布天池水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	430.47	0.032	KBTCCK-G001	0.540	0.540	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：430.47m	
						KBTCCK-G002	0.048	0.588	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
						KBTCCK-G003	0.086	0.674	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						KBTCCK-G004	0.032	0.706	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						KBTCCK-G005	0.002	0.708	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						KBTCCK-G006	0.203	0.911	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						KBTCCK-G007	0.025	0.936	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						KBTCCK-G008	0.118	1.054	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
17	上季洲水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	419.65	0.033	SJZSK-G001	0.736	0.736	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：619.65m	
						SJZSK-G002	0.065	0.801	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						SJZSK-G003	0.049	0.850	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						SJZSK-G004	0.093	0.943	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						SJZSK-G005	0.038	0.981	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与背水坡脚线两点连线	
						SJZSK-G006	0.148	1.129	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						SJZSK-G007	0.058	1.187	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
18	沙土湖水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	771.266	0.029	STHSK-G001	0.507	0.507	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：771.266m	
						STHSK-G002	0.086	0.593	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						STHSK-G003	0.032	0.625	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						STHSK-G004	0.048	0.673	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						STHSK-G005	0.233	0.906	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						STHSK-G006	0.040	0.946	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						STHSK-G007	0.148	1.094	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
19	芷潮水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	699.883	0.027	ZCSK-G001	0.386	0.386	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：699.883m	
						ZCSK-G002	0.156	0.542	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						ZCSK-G003	0.036	0.578	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						ZCSK-G004	0.004	0.582	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						ZCSK-G005	0.184	0.766	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						ZCSK-G006	0.045	0.811	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						ZCSK-G007	0.110	0.921	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
20	泽西埔水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	725.389	0.012	ZXHSK-G001	0.094	0.094	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：725.389m	
						ZXHSK-G002	0.167	0.261	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						ZXHSK-G003	0.025	0.286	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左右管理范围线两线连接	
						ZXHSK-G004	0.121	0.407	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						ZXHSK-G005	0.033	0.440	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
21	李家寨水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理	641.04	0.038	LJZSK-G001	1.146	1.146	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：641.04m	
						LJZSK-G002	0.109	1.255	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
			所			LJZSK-G003	0.042	1.297	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						LJZSK-G004	0.236	1.533	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						LJZSK-G005	0.022	1.555	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						LJZSK-G006	0.133	1.688	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
22	桐木水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	476.18	0.044	TMSH-G001	1.096	1.096	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：476.18m	
						TMSH-G002	0.045	1.141	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
						TMSH-G003	0.104	1.245	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						TMSH-G004	0.035	1.280	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						TMSH-G005	0.019	1.299	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						TMSH-G006	0.318	1.617	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						TMSH-G007	0.042	1.659	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						TMSH-G008	0.057	1.716	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
23	高果冲水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	461.85	0.017	GGCSK-G001	0.465	0.465	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：461.85m	
						GGCSK-G002	0.110	0.575	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						GGCSK-G003	0.044	0.619	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						GGCSK-G004	0.009	0.628	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						GGCSK-G005	0.189	0.817	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						GGCSK-G006	0.037	0.854	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						GGCSK-G007	0.047	0.901	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
24	毛坪水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	726.82	0.025	MPSK-G001	0.708	0.708	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：726.82m	
						MPSK-G002	0.124	0.832	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						MPSK-G003	0.005	0.837	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线	
						MPSK-G004	0.186	1.023	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						MPSK-G005	0.006	1.029	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						MPSK-G006	0.026	1.055	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线	
						MPSK-G007	0.139	1.194	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸至分水岭	
25	杨柳冲水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	580.69	0.048	YLCSK-G001	1.373	1.373	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：580.69m	
						YLCSK-G002	0.152	1.525	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						YLCSK-G003	0.036	1.561	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						YLCSK-G004	0.020	1.581	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						YLCSK-G005	0.045	1.626	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						YLCSK-G006	0.026	1.652	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						YLCSK-G007	0.137	1.789	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						YLCSK-G008	0.088	1.877	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
26	翘水水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	207.5	0.304	QSSK-G001	7.930	7.930	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	沿用河道划界管理范围线	
						QSSK-G002	0.085	8.015	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与副坝管理范围线两点连线	
						QSSK-G003	0.025	8.040	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	副坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						QSSK-G004	0.150	8.190	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	副坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						QSSK-G005	0.020	8.210	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	副坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						QSSK-G006	0.019	8.229	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						QSSK-G007	0.128	8.357	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						QSSK-G008	0.053	8.410	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						QSSK-G009	0.055	8.465	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
27	长冲水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理	463.24	0.067	CCSK-G001	2.005	2.005	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：463.24m	
						CCSK-G002	0.406	2.411	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	隧洞工程轮廓线外延 10 米	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
			所			CCSK-G003	0.072	2.483	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位： 463.24m	
						CCSK-G004	0.107	2.590	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						CCSK-G005	0.016	2.606	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与右岸管理范围线两点连线	
						CCSK-G006	0.242	2.848	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						CCSK-G007	0.035	2.883	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与左岸管理范围线两点连线	
						CCSK-G008	0.123	3.006	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸至分水岭	
28	洞坪水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	197.67	0.115	DPSK-G001	3.567	3.567	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	沿用河道划界成果	
						DPSK-G002	0.176	3.743	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						DPSK-G003	0.069	3.812	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						DPSK-G004	0.173	3.985	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
29	亮坡水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	459.6	0.038	LPSK-G001	0.493	0.493	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位： 459.6m	
						LPSK-G002	0.088	0.581	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						LPSK-G003	0.051	0.632	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线	
						LPSK-G004	0.022	0.654	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						LPSK-G005	0.191	0.845	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注						
						LPSK-G006	0.038	0.883	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与左岸管理范围线两点连线							
						LPSK-G007	0.087	0.970	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米							
						LPSK-G008	0.365	1.335	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位： 459.6m							
						LPSK-G009	0.077	1.412	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	副坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米							
						LPSK-G010	0.034	1.446	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与副坝管理范围线两点连线							
						LPSK-G011	0.006	1.452	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米							
						LPSK-G012	0.038	1.490	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与副坝管理范围线两点连线							
						LPSK-G013	0.089	1.579	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米							
						LPSK-G014	0.020	1.599	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与副坝管理范围线两点连线							
						30	千斤水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	472.53	0.023	QJSK-G001	0.555	0.555	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位： 472.53m	
												QJSK-G002	0.030	0.585	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
												QJSK-G003	0.033	0.618	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
												QJSK-G004	0.024	0.642	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与右岸管理范围线两点连线	
												QJSK-G005	0.161	0.803	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
QJSK-G006	0.048	0.851	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与左岸管理范围线两点连线													

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						QJSK-G007	0.093	0.944	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						QJSK-G008	0.049	0.993	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
31	漆树界水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	249.16	0.081	QSJSK-G001	0.164	0.164	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	沿用河道划界成果	
						QSJSK-G002	0.562	0.726	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	隧洞工程轮廓线外延 10 米	
						QSJSK-G003	0.184	0.910	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	隧洞出口进电站厂房管道轮廓管理范围线	
						QSJSK-G004	0.034	0.944	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	电站厂房轮廓管理范围线	
						QSJSK-G005	0.184	1.128	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	隧洞出口进电站厂房管道轮廓管理范围线	
						QSJSK-G006	0.594	1.722	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	隧洞工程轮廓线外延 10 米	
						QSJSK-G007	2.450	4.172	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	沿用河道划界成果	
						QSJSK-G008	0.153	4.325	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						QSJSK-G009	0.056	4.381	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						QSJSK-G010	0.177	4.558	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
32	水洞溶水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	423.58	0.035	SDRSK-G001	0.728	0.728	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	库区设计洪水位：423.58m	
						SDRSK-G002	0.126	0.854	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝右侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	
						SDRSK-G003	0.031	0.885	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与右岸管理范围线两点连线	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位 (m)	管理范围面积 (km <sup>2</sup> )	管理范围线编号	管理范围线长度 (km)	累计长度 (km)	划界依据	划界标准	备注
						SDRSK-G004	0.040	0.925	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米	
						SDRSK-G005	0.306	1.231	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道开挖线顺坡向外延伸 10 米	
						SDRSK-G006	0.031	1.262	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	溢洪道与左岸管理范围线两点连线	
						SDRSK-G007	0.097	1.359	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第 16 条	大坝左侧开挖线顺坡向外延伸 50 米	

附表2 古丈县小（2）型水库保护范围线划定标准及成果表

序号	水利工程名称	工程规模	管理单位	设计洪水位（m）	保护范围面积（km <sup>2</sup> ）	保护范围线编号	保护范围线长度（km）	累计长度（km）	划界依据	划界标准	备注
1	阿姐冲水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	711.31	0.050	AJCSK-B001	0.584	0.584	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	库区管理范围线外延20米	
						AJCSK-B002	0.157	0.741	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝右侧管理范围线外延50米	
						AJCSK-B003	0.076	0.817	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线外延50米	
						AJCSK-B004	0.028	0.845	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝背侧管理范围线外延50米	
						AJCSK-B005	0.068	0.913	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝左侧管理范围线外延50米	
						AJCSK-B006	0.133	1.046	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	大坝左侧管理范围线外延50米	
						AJCSK-B007	0.024	1.070	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	库区管理范围线外延20米	
						AJCSK-B008	0.483	1.553	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	溢洪道管理范围线外延至分水岭	
2	小白水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	下坝址608.11；上坝址612.46	0.081	XBSK-B001	0.051	0.051	湖南省实施《中华人民共和国水法》办法第16条	库区管理范围线外延20米	
						XBSK-B002	0.095	0.146	湖南省实施《中华	大坝右侧管理范	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

								《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	围线外延 50 米	
					XBSK-B003	0.029	0.175	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
					XBSK-B004	0.343	0.518	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围线外延 50 米	
					XBSK-B005	0.044	0.562	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
					XBSK-B006	0.239	0.801	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范围线外延 50 米	
					XBSK-B007	0.145	0.946	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范围线外延 50 米	
					XBSK-B008	0.010	0.956	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
					XBSK-B009	0.069	1.025	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
					XBSK-B010	0.149	1.174	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范围线外延 50 米	
					XBSK-B011	0.075	1.249	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线外延 50 米	
					XBSK-B012	0.021	1.270	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝背侧管理范围线外延 50 米	
					XBSK-B013	0.070	1.340	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与右岸	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	管理范围线两点 连线外延 50 米	
						XBSK-B014	0.168	1.508	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
						XBSK-B015	0.066	1.574	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理 范围线两点连线 外延 50 米	
						XBSK-B016	0.208	1.782	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
3	葫芦 坪水 库	小（2） 型	古丈县杨家 岭红旗灌区 管理所	495.67	0.033	HLPSK-G001	0.271	0.271	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						HLPSK-G002	0.153	0.424	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
						HLPSK-G003	0.035	0.459	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管 理范围线两点连 线外延 50 米	
						HLPSK-G004	0.348	0.807	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
						HLPSK-G005	0.031	0.838	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管 理范围线两点连 线外延 50 米	
						HLPSK-G006	0.112	0.950	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延 50 米	
4	九丘 田水 库	小（2） 型	古丈县杨家 岭红旗灌区 管理所	811.74	0.030	JQTSK-B001	0.051	0.051	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						JQTSK-B002	0.432	0.483	湖南省实施《中华	库区管理范围线	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	外延 20 米	
						JQTSK-B003	0.159	0.642	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延至分水 岭	
						JQTSK-B004	0.244	0.886	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝溢洪道管理 范围线外延至分 水岭	
						JQTSK-B005	0.213	1.099	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延至分水 岭	
5	老官 坪水 库	小（2） 型	古丈县杨家 岭红旗灌区 管理所	670	0.034	LGPSK-B001	0.355	0.355	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						LGPSK-B002	0.230	0.585	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延至分水 岭	
						LGPSK-B003	0.328	0.913	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
						LGPSK-B004	0.008	0.921	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管 理范围线两点连 线外延 50 米	
						LGPSK-B005	0.209	1.130	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延至分水 岭	
						LGPSK-B006	0.044	1.174	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理 范围线两点连线 外延 50 米	
6	梨木 界水 库	小（2） 型	古丈县杨家 岭红旗灌区 管理所	827.99	0.045	LMJSK-B001	0.043	0.043	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						LMJSK-B002	0.227	0.270	湖南省实施《中华	隧洞管理范围线	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	外延 20 米	
						LMJSK-B003	0.265	0.535	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	隧洞管理范围线 外延 20 米	
						LMJSK-B004	0.479	1.014	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						LMJSK-B005	0.220	1.234	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
						LMJSK-B006	0.265	1.499	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延至分水岭	
						LMJSK-B007	0.235	1.734	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延至分水 岭	
7	凉水 坡水 库	小（2） 型	古丈县杨家 岭红旗灌区 管理所	484.51	0.056	LSPSK-B001	1.272	1.272	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						LSPSK-B002	0.184	1.456	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
						LSPSK-B003	0.080	1.536	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管 理范围线两点连 线外延 50 米	
						LSPSK-B004	0.267	1.803	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
						LSPSK-B005	0.138	1.941	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延 50 米	
8	铅场	小（2）	古丈县杨家	612.99	0.025	QCSK-B001	0.177	0.177	湖南省实施《中华	库区管理范围线	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

	水库	型	岭红旗灌区 管理所						《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	外延 20 米	
						QCSK-B002	0.024	0.201	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理 范围线两点连线 外延 50 米	
						QCSK-B003	0.199	0.400	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延至分水 岭	
						QCSK-B004	0.141	0.541	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延至分水岭	
						QCSK-B005	0.095	0.636	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
						QCSK-B006	0.160	0.796	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延 50 米	
						QCSK-B007	0.082	0.878	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理 范围线两点连线 外延 50 米	
9	三岔 溶水 库	小（2） 型	古丈县杨家 岭红旗灌区 管理所	817.62	0.031	SCRSK-B001	0.271	0.271	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						SCRSK-B002	0.105	0.376	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
						SCRSK-B003	0.099	0.475	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与右岸 管理范围线两点 连线外延 50 米	
						SCRSK-B004	0.012	0.487	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝背侧管理范 围线外延 50 米	
						SCRSK-B005	0.334	0.821	湖南省实施《中华	溢洪道管理范围	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	线外延 50 米	
						SCRSK-B006	0.080	0.901	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延 50 米	
10	岩坳 水库	小（2） 型	古丈县杨家 岭红旗灌区 管理所	650.76	0.042	YASK-B001	0.690	0.690	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						YASK-B002	0.141	0.831	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延至分水 岭	
						YASK-B003	0.043	0.874	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管 理范围线两点连 线外延 50 米	
						YASK-B004	0.288	1.162	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
						YASK-B005	0.201	1.363	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延 50 米	
11	报木 水库	小（2） 型	古丈县桐木 岩槽河灌区 管理所	470.22	0.052	BMSK-B001	1.190	1.190	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						BMSK-B002	0.136	1.326	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
						BMSK-B003	0.049	1.375	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与右岸 管理范围线两点 连线外延 50 米	
						BMSK-B004	0.327	1.702	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
						BMSK-B005	0.238	1.940	湖南省实施《中华	大坝左侧管理范	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	围线外延至分水岭	
						BMSK-B006	0.060	2.000	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
12	高坳水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	760.57	0.035	GASK-B001	0.350	0.350	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						GASK-B002	0.018	0.368	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	隧洞管理范围线外延 20 米	
						GASK-B003	0.066	0.434	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						GASK-B004	0.330	0.764	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	隧洞管理范围线外延 20 米	
						GASK-B005	0.571	1.335	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						GASK-B006	0.184	1.519	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范围线外延至分水岭	
						GASK-B007	0.033	1.552	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线外延 50 米	
						GASK-B008	0.017	1.569	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝背侧管理范围线外延 50 米	
						GASK-B009	0.008	1.577	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线外延 50 米	
						GASK-B010	0.240	1.817	湖南省实施《中华	大坝左侧管理范	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	围线外延至分水岭	
13	交溪水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	300.96	0.043	JXSK-B001	0.839	0.839	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						JXSK-B002	0.228	1.067	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范围线外延 50 米	
						JXSK-B003	0.049	1.116	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线外延 50 米	
						JXSK-B004	0.009	1.125	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝背侧管理范围线外延 50 米	
						JXSK-B005	0.056	1.181	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与左岸管理范围线两点连线外延 50 米	
						JXSK-B006	0.216	1.397	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范围线外延 50 米	
						JXSK-B007	0.072	1.469	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝左侧管理范围线两点连线外延 50 米	
14	仁溪河水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	332.91	0.044	RXHSK-B001	1.350	1.350	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						RXHSK-B002	0.194	1.544	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范围线外延 50 米	
						RXHSK-B003	0.068	1.612	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
						RXHSK-B004	0.221	1.833	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	围线外延至分水岭	
						RXHSK-B005	0.057	1.890	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
15	借者湖水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	528.414	0.041	JZHSK-G001	0.301	0.301	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						JZHSK-G002	0.252	0.553	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范围线外延 50 米	
						JZHSK-G003	0.237	0.790	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围线外延 50 米	
						JZHSK-G004	0.249	1.039	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范围线外延 50 米	
						JZHSK-G005	0.107	1.146	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
16	柯布天池水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	430.47	0.042	KBTCCK-B001	0.516	0.516	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						KBTCCK-B002	0.072	0.588	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
						KBTCCK-B003	0.187	0.775	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范围线外延 50 米	
						KBTCCK-B004	0.270	1.045	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围线外延 50 米	
						KBTCCK-B005	0.182	1.227	湖南省实施《中华	大坝左侧管理范	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	围线外延 50 米	
17	上季洲水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	419.65	0.044	SJZSK-B001	0.575	0.575	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						SJZSK-B002	0.158	0.733	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范围线外延 50 米	
						SJZSK-B003	0.082	0.815	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线外延 50 米	
						SJZSK-B004	0.099	0.914	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝背侧管理范围线外延 50 米	
						SJZSK-B005	0.013	0.927	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
						SJZSK-B006	0.316	1.243	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围线外延 50 米	
						SJZSK-B007	0.043	1.286	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范围线外延 50 米	
						SJZSK-B008	0.055	1.341	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线	
18	沙土湖水库	小（2）型	古丈县接龙渠广潭河灌区管理所	771.266	0.045	STHSK-B001	0.500	0.500	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						STHSK-B002	0.210	0.710	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范围线外延 50 米	
						STHSK-B003	0.040	0.750	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	理范围线两点连 线外延 50 米	
						STHSK-B004	0.330	1.080	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
						STHSK-B005	0.223	1.303	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延 50 米	
19	芷潮 水库	小（2） 型	古丈县接龙 渠广潭河灌 区管理所	699.883	0.039	ZCSK-B001	0.366	0.366	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						ZCSK-B002	0.218	0.584	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
						ZCSK-B003	0.043	0.627	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管 理范围线两点连 线外延 50 米	
						ZCSK-B004	0.288	0.915	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
						ZCSK-B005	0.037	0.952	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管 理范围线两点连 线外延 50 米	
						ZCSK-B006	0.153	1.105	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延 50 米	
20	泽西 埔水 库	小（2） 型	古丈县接龙 渠广潭河灌 区管理所	725.389	0.026	ZXHSK-B00 1	0.043	0.043	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						ZXHSK-B00 2	0.299	0.342	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
						ZXHSK-B00 3	0.058	0.400	湖南省实施《中华	大坝左右管理范	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	围线两线连接外延 50 米	
						ZXHSK-B004	0.239	0.639	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范围线外延 50 米	
						ZXHSK-B005	0.091	0.730	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
21	李家寨水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	641.04	0.052	LJZSK-B001	1.041	1.041	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						LJZSK-B002	0.124	1.165	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范围线外延 50 米	
						LJZSK-B003	0.028	1.193	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
						LJZSK-B004	0.369	1.562	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围线外延 50 米	
						LJZSK-B005	0.098	1.660	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范围线外延 50 米	
22	桐木水库	小（2）型	古丈县桐木岩槽河灌区管理所	476.18	0.058	TMSK-B001	1.014	1.014	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						TMSK-B002	0.078	1.092	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理范围线两点连线外延 50 米	
						TMSK-B003	0.223	1.315	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范围线外延 50 米	
						TMSK-B004	0.415	1.730	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	线外延 50 米	
						TMSK-B005	0.049	1.779	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管 理范围线两点连 线外延 50 米	
						TMSK-B006	0.069	1.848	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
23	高果 冲水 库	小（2） 型	古丈县桐木 岩槽河灌区 管理所	461.85	0.036	GGCSK-B00 1	0.423	0.423	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						GGCSK-B00 2	0.046	0.469	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理 范围线两点连线	
						GGCSK-B00 3	0.206	0.675	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延至分水 岭	
						GGCSK-B00 4	0.312	0.987	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
						GGCSK-B00 5	0.026	1.013	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝管 理范围线两点连 线外延 50 米	
						GGCSK-B00 6	0.120	1.133	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延 50 米	
24	毛坪 水 库	小（2） 型	古丈县桐木 岩槽河灌区 管理所	726.82	0.035	MPSK-B001	0.653	0.653	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						MPSK-B002	0.258	0.911	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延至分水 岭	
						MPSK-B003	0.279	1.190	湖南省实施《中华	溢洪道管理范围	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	线外延 50 米	
						MPSK-B004	0.296	1.486	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延至分水 岭	
25	杨柳 冲水 库	小（2） 型	古丈县桐木 岩槽河灌区 管理所	580.69	0.056	YLCSK-B00 1	1.323	1.323	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						YLCSK-B00 2	0.194	1.517	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
						YLCSK-B00 3	0.058	1.575	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与右岸 管理范围线两点 连线外延 50 米	
						YLCSK-B00 4	0.025	1.600	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝背侧管理范 围线外延 50 米	
						YLCSK-B00 5	0.031	1.631	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与左岸 管理范围线两点 连线外延 50 米	
						YLCSK-B00 6	0.231	1.862	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
						YLCSK-B00 7	0.168	2.030	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延至分水 岭	
26	翘水 水库	小（2） 型	古丈县桐木 岩槽河灌区 管理所	207.5	0.193	QSSK-B001	7.863	7.863	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						QSSK-B002	0.108	7.971	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与副坝管理 范围线两点连线 外延 50 米	
						QSSK-B003	0.068	8.039	湖南省实施《中华	副坝右侧管理范	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	围线外延 50 米	
						QSSK-B004	0.194	8.233	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	副坝背水坡脚管 理范围线外延 50 米	
						QSSK-B005	0.021	8.254	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	副坝左侧管理范 围线外延 50 米	
						QSSK-B006	0.046	8.300	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
						QSSK-B007	0.231	8.531	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝背水坡脚管 理范围线外延 50 米	
						QSSK-B008	0.118	8.649	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延 50 米	
						QSSK-B009	0.062	8.711	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理 范围线两点连线 外延 50 米	
27	长冲 水库	小（2） 型	古丈县杨家 岭红旗灌区 管理所	463.24	0.073	CCSK-B001	1.883	1.883	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						CCSK-B002	0.413	2.296	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	隧洞管理范围线 外延 20 米	
						CCSK-B003	0.120	2.416	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米	
						CCSK-B004	0.333	2.749	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
						CCSK-B005	0.215	2.964	湖南省实施《中华	大坝左侧管理范	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	围线外延至分水岭	
28	洞坪水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	197.67	0.098	DPSK-B001	3.447	3.447	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						DPSK-B002	0.232	3.679	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范围线外延 50 米	
						DPSK-B003	0.067	3.746	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝背侧管理范围线外延 50 米	
						DPSK-B004	0.370	4.116	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范围线外延 50 米	
29	亮坡水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	459.6	0.059	LPSK-B001	0.422	0.422	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线外延 20 米	
						LPSK-B002	0.075	0.497	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范围线外延 50 米	
						LPSK-B003	0.074	0.571	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝下游与右岸管理范围线两点连线外延 50 米	
						LPSK-B004	0.012	0.583	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝背侧管理范围线外延 50 米	
						LPSK-B005	0.315	0.898	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围线外延 50 米	
						LPSK-B006	0.146	1.044	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范围线外延 50 米	
						LPSK-B007	0.267	1.311	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

									《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	外延 20 米	
						LPSK-B008	0.072	1.383	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与副坝管 理范围线两点连 线	
						LPSK-B009	0.044	1.427	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与副坝管 理范围线两点连 线	
						LPSK-B010	0.054	1.481	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与副坝管 理范围线两点连 线	
						LPSK-B011	0.259	1.740	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧开挖线 顺坡向外延伸 50 米	
30	千斤 水库	小（2） 型	古丈县杨家 岭红旗灌区 管理所	472.53	0.034	QJSK-B001	0.514	0.514	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米	
						QJSK-B002	0.038	0.552	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理 范围线两点连线 外延 50 米	
						QJSK-B003	0.121	0.673	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延至分水 岭	
						QJSK-B004	0.256	0.929	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延至分水岭	
						QJSK-B005	0.210	1.139	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延 50 米	
						QJSK-B006	0.063	1.202	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	库区与大坝管理 范围线两点连线 外延 50 米	
31	漆树	小（2）	古丈县杨家	249.16	0.095	QSJSK-B001	0.088	0.088	湖南省实施《中华	库区管理范围线	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

	界水库	型	岭红旗灌区管理所					《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	外延 20 米	
						QSJSK-B002	0.555	0.643	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	隧洞管理范围线 外延 20 米
						QSJSK-B003	0.147	0.790	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	隧洞出口进厂房 管道管理范围线 外延 5 米
						QSJSK-B004	0.184	0.974	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	电站厂房管理范 围线外延 20 米
						QSJSK-B005	0.139	1.113	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	隧洞出口进厂房 管道管理范围线 外延 5 米
						QSJSK-B006	0.646	1.759	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	隧洞管理范围线 外延 20 米
						QSJSK-B007	2.228	3.987	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米
						QSJSK-B008	0.043	4.030	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范 围线外延 50 米
						QSJSK-B009	0.055	4.085	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝背水坡脚管 理范围线外延 50 米
						QSJSK-B010	0.321	4.406	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延至分水 岭
32	水洞溶水库	小（2）型	古丈县杨家岭红旗灌区管理所	423.58	0.050	SDRSK-B001	0.717	0.717	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	库区管理范围线 外延 20 米
						SDRSK-B002	0.207	0.924	湖南省实施《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝右侧管理范

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

								《中华人民共和国水法》 办法第 16 条	围线外延 50 米	
					SDRSK-B003	0.030	0.954	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝右 管理范围线外延 50 米	
					SDRSK-B004	0.415	1.369	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道管理范围 线外延 50 米	
					SDRSK-B005	0.015	1.384	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	溢洪道与大坝左 管理范围线外延 50 米	
					SDRSK-B006	0.123	1.507	湖南省实施《中华 人民共和国水法》 办法第 16 条	大坝左侧管理范 围线外延 50 米	

附表3 古丈县小（2）型水库管理与保护范围电子界桩及告示牌成果表

坐标系统：2000 国家大地坐标系，1985 国家高程基准								
序号	水利工程名称	类型	所在位置（地名）	编号	坐标			备注
					X	Y	H	
1	阿姐冲水库	告示牌	断龙山镇细塔村	AJCSK-GSP-G001	385259.705	3170788.486	713.00	
			断龙山镇细塔村	AJCSK-GSP-B001	385265.420	3170795.153	713.00	
		管理范围界桩	断龙山镇细塔村	AJC-SK-G001	385241.657	3170855.647	699.31	
			断龙山镇细塔村	AJC-SK-G002	385219.841	3170645.170	711.31	
			断龙山镇细塔村	AJC-SK-G003	385363.498	3170600.434	711.31	
			断龙山镇细塔村	AJC-SK-G004	385409.059	3170717.610	711.31	
			断龙山镇细塔村	AJC-SK-G005	385432.052	3170845.227	711.31	
			断龙山镇细塔村	AJC-SK-G006	385347.977	3170826.736	711.31	
		保护范围界桩	断龙山镇细塔村	AJC-SK-B001	385221.171	3170902.816	692.00	
			断龙山镇细塔村	AJC-SK-B002	385168.947	3170724.085	713.00	
			断龙山镇细塔村	AJC-SK-B003	385375.595	3170584.410	717.30	
			断龙山镇细塔村	AJC-SK-B004	385360.309	3170670.918	714.00	
			断龙山镇细塔村	AJC-SK-B005	385431.643	3170865.759	713.60	
		2	小白水库	告示牌	断龙山镇小白村	XBSK-GSP-G001	381726.537	3177709.937
断龙山镇小白村	XBSK-GSP-G002				381647.559	3177523.935	613.30	
断龙山镇小白村	XBSK-GSP-B001				381718.732	3177713.773	609.60	
断龙山镇小白村	XBSK-GSP-B002				381640.944	3177528.168	613.30	
管理范围界桩	断龙山镇小白村			XB-SK-G001	381784.400	3177822.717	598.00	
	断龙山镇小白村			XB-SK-G002	381652.176	3177733.227	616.00	
	断龙山镇小白村			XB-SK-G003	381660.962	3177567.626	608.11	
	断龙山镇小白村			XB-SK-G004	381579.440	3177543.724	625.60	
	断龙山镇小白村			XB-SK-G005	381543.585	3177487.155	612.46	
	断龙山镇小白村			XB-SK-G006	381528.047	3177398.643	612.46	
	断龙山镇小白村			XB-SK-G007	381597.749	3177488.242	612.46	
	断龙山镇小白村			XB-SK-G008	381696.792	3177479.195	622.40	
	断龙山镇小白村			XB-SK-G009	381705.586	3177547.163	608.11	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

		保护范围界桩	断龙山镇小白村	XB-SK-G010	381734.583	3177629.572	608.11	
			断龙山镇小白村	XB-SK-G011	381785.932	3177727.628	614.30	
			断龙山镇小白村	XB-SK-B001	381803.699	3177881.337	595.10	
			断龙山镇小白村	XB-SK-B002	381602.809	3177750.724	604.30	
			断龙山镇小白村	XB-SK-B003	381550.397	3177597.652	620.50	
			断龙山镇小白村	XB-SK-B004	381503.770	3177385.996	610.00	
			断龙山镇小白村	XB-SK-B005	381735.356	3177446.902	637.90	
			断龙山镇小白村	XB-SK-B006	381837.241	3177711.930	618.50	
3	葫芦坪水库	告示牌	高峰镇葫芦村	HLP SK-GSP-G001	412804.052	3177911.321	496.20	
			高峰镇葫芦村	HLP SK-GSP-B001	412796.511	3177914.020	496.20	
		管理范围界桩	高峰镇葫芦村	HLP-SK-G001	412812.466	3177956.673	490.63	
			高峰镇葫芦村	HLP-SK-G002	412744.714	3177918.031	495.67	
			高峰镇葫芦村	HLP-SK-G003	412675.117	3177880.852	495.67	
			高峰镇葫芦村	HLP-SK-G004	412804.597	3177827.142	495.67	
			高峰镇葫芦村	HLP-SK-G005	412861.472	3177900.385	489.31	
			高峰镇葫芦村	HLP-SK-G006	412866.485	3178025.630	470.00	
		保护范围界桩	高峰镇葫芦村	HLP-SK-B001	412804.732	3178089.172	463.00	
			高峰镇葫芦村	HLP-SK-B002	412696.758	3177933.784	490.20	
			高峰镇葫芦村	HLP-SK-B003	412760.603	3177798.680	500.00	
			高峰镇葫芦村	HLP-SK-B004	412904.449	3177874.692	501.10	
			高峰镇葫芦村	HLP-SK-B005	412913.182	3178075.963	451.00	
		4	九丘田水库	告示牌	高峰镇李家洞村	JQTSK-GSP-G001	419900.590	3173371.739
高峰镇李家洞村	JQTSK-GSP-B001				419909.480	3173382.217	813.00	
管理范围界桩	高峰镇李家洞村			JQT-SK-G001	419999.754	3173282.614	801.33	
	高峰镇李家洞村			JQT-SK-G002	419978.701	3173407.819	817.82	
	高峰镇李家洞村			JQT-SK-G003	419894.068	3173448.133	811.74	
	高峰镇李家洞村			JQT-SK-G004	419894.474	3173531.175	811.74	
	高峰镇李家洞村			JQT-SK-G005	419821.132	3173434.853	811.74	
	高峰镇李家洞村			JQT-SK-G006	419729.466	3173347.573	811.74	
	高峰镇李家洞村			JQT-SK-G007	419829.078	3173380.493	811.74	
	高峰镇李家洞村			JQT-SK-G008	419866.078	3173310.514	826.31	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

		保护范围界桩	高峰镇李家洞村	JQT-SK-B001	420070.174	3173261.098	797.80	
			高峰镇李家洞村	JQT-SK-B002	420028.369	3173402.719	818.00	
			高峰镇李家洞村	JQT-SK-B003	419933.598	3173517.829	822.60	
			高峰镇李家洞村	JQT-SK-B004	419823.121	3173462.127	823.80	
			高峰镇李家洞村	JQT-SK-B005	419709.840	3173339.052	813.60	
			高峰镇李家洞村	JQT-SK-B006	419869.734	3173296.413	823.20	
5	老官坪水库	告示牌	高峰镇老关村	LGPSK-GSP-G001	418403.753	3171776.886	672.20	
			高峰镇老关村	LGPSK-GSP-B001	418424.867	3171778.738	672.20	
		管理范围界桩	高峰镇老关村	LGP-SK-G001	418486.068	3171624.988	646.00	
			高峰镇老关村	LGP-SK-G002	418492.854	3171787.317	704.10	
			高峰镇老关村	LGP-SK-G003	418436.596	3171845.706	670.00	
			高峰镇老关村	LGP-SK-G004	418429.621	3171956.141	670.00	
			高峰镇老关村	LGP-SK-G005	418313.521	3171861.738	670.00	
			高峰镇老关村	LGP-SK-G006	418424.047	3171714.256	660.00	
		保护范围界桩	高峰镇老关村	LGP-SK-B001	418539.112	3171596.781	645.20	
			高峰镇老关村	LGP-SK-B002	418505.150	3171793.522	706.80	
			高峰镇老关村	LGP-SK-B003	418456.866	3171891.463	678.30	
			高峰镇老关村	LGP-SK-B004	418379.423	3171956.672	672.50	
			高峰镇老关村	LGP-SK-B005	418302.184	3171829.478	671.10	
			高峰镇老关村	LGP-SK-B006	418419.938	3171605.523	657.80	
6	梨木界水库	告示牌	高峰镇李家洞村	LMJSK-GSP-G001	419677.021	3173807.899	828.90	
			高峰镇李家洞村	LMJSK-GSP-B001	419681.651	3173816.630	828.90	
		管理范围界桩	高峰镇李家洞村	LMJ-SK-G001	419576.614	3173902.478	813.80	
			高峰镇李家洞村	LMJ-SK-G002	419709.185	3173718.288	827.99	
			高峰镇李家洞村	LMJ-SK-G003	419858.435	3173766.194	827.99	
			高峰镇李家洞村	LMJ-SK-G004	419706.152	3173873.988	844.00	
		保护范围界桩	高峰镇李家洞村	LMJ-SK-B001	419532.917	3173941.715	811.30	
			高峰镇李家洞村	LMJ-SK-B002	419565.516	3173882.359	823.00	
			高峰镇李家洞村	LMJ-SK-B003	419969.754	3173786.410	841.20	
			高峰镇李家洞村	LMJ-SK-B004	419803.543	3173806.502	833.60	
7	凉水坡水库	告示牌	高峰镇凉水村	LSPSK-GSP-G001	421399.032	3166865.629	485.30	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

		管理范围界桩	高峰镇凉水村	LSPSK-GSP-B001	421418.003	3166860.232	485.30			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-G001	421451.236	3166738.908	468.30			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-G002	421479.039	3166837.739	483.80			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-G003	421645.116	3167041.280	484.51			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-G004	421486.789	3167014.319	484.51			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-G005	421504.477	3167215.906	484.51			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-G006	421429.150	3167037.200	484.51			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-G007	421316.517	3166951.065	484.51			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-G008	421327.337	3166851.135	487.90			
		保护范围界桩	高峰镇凉水村	LSP-SK-G009	421407.225	3166781.635	468.60			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-B001	421478.474	3166694.401	468.10			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-B002	421664.407	3167049.371	496.00			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-B003	421498.843	3167042.093	486.80			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-B004	421499.881	3167237.107	490.20			
			高峰镇凉水村	LSP-SK-B005	421326.868	3166988.694	496.30			
		8	铅场水库	告示牌	高峰镇铅厂村	QCSK-GSP-G001	425083.971	3174299.070	614.00	
					高峰镇铅厂村	QCSK-GSP-B001	425071.932	3174312.564	614.00	
				管理范围界桩	高峰镇三坪村	QC-SK-G001	425146.022	3174347.261	606.00	
					高峰镇铅厂村	QC-SK-G002	425074.275	3174373.281	617.60	
高峰镇铅厂村	QC-SK-G003				425015.360	3174295.477	612.99			
高峰镇三坪村	QC-SK-G004				424965.795	3174192.038	612.99			
高峰镇铅厂村	QC-SK-G005				425051.546	3174250.474	623.80			
保护范围界桩	高峰镇三坪村			QC-SK-B001	425211.375	3174337.521	594.40			
	高峰镇铅厂村			QC-SK-B002	425074.566	3174423.926	623.70			
	高峰镇三坪村			QC-SK-B003	424948.763	3174204.522	621.10			
	高峰镇铅厂村			QC-SK-B004	425024.615	3174208.139	627.90			
9	三岔溶水库			告示牌	高峰镇李家洞村	SCRSK-GSP-G001	418783.429	3172805.560	817.60	
					高峰镇李家洞村	SCRSK-GSP-B001	418789.118	3172813.101	817.60	
		管理范围界桩	高峰镇李家洞村	SCR-SK-G001	418911.943	3172820.105	800.10			
			高峰镇李家洞村	SCR-SK-G002	418798.373	3172873.396	817.62			

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

		保护范围界桩	高峰镇李家洞村	SCR-SK-G003	418725.070	3172877.682	817.62	
			高峰镇李家洞村	SCR-SK-G004	418703.718	3172783.623	817.62	
			高峰镇李家洞村	SCR-SK-G005	418810.200	3172767.731	813.40	
			高峰镇李家洞村	SCR-SK-B001	418959.185	3172794.918	792.00	
			高峰镇李家洞村	SCR-SK-B002	418803.441	3172906.967	824.40	
			高峰镇李家洞村	SCR-SK-B003	418720.663	3172897.250	820.50	
			高峰镇李家洞村	SCR-SK-B004	418686.423	3172794.003	821.40	
			高峰镇李家洞村	SCR-SK-B005	418760.021	3172693.482	818.50	
10	岩坳水库	告示牌	高峰镇岩坳村	YASK-GSP-G001	416077.277	3170184.140	653.60	
			高峰镇岩坳村	YASK-GSP-B001	416084.897	3170190.252	653.60	
		管理范围界桩	高峰镇岩坳村	YA-SK-G001	416166.757	3170086.375	632.50	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-G002	416131.696	3170236.602	659.30	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-G003	416075.763	3170357.412	650.76	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-G004	415974.612	3170312.700	650.76	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-G005	415993.879	3170224.998	650.76	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-G006	415876.183	3170150.562	650.76	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-G007	416026.824	3170142.537	669.60	
		保护范围界桩	高峰镇岩坳村	YA-SK-B001	416187.943	3170040.835	633.20	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-B002	416186.838	3170248.480	651.70	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-B003	416103.509	3170355.958	653.00	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-B004	415973.515	3170343.717	662.40	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-B005	415981.525	3170241.600	652.80	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-B006	415864.237	3170134.468	661.60	
			高峰镇岩坳村	YA-SK-B007	415994.359	3170119.711	681.30	
11	报木水库	告示牌	古阳镇苏家村	BMSK-GSP-G001	402757.114	3149914.723	417.30	
			古阳镇苏家村	BMSK-GSP-B001	402748.118	3149910.595	417.30	
		管理范围界桩	古阳镇苏家村	BM-SK-G001	402876.436	3149847.527	463.85	
			古阳镇苏家村	BM-SK-G002	402788.977	3149874.736	465.56	
			古阳镇苏家村	BM-SK-G003	402699.252	3149992.934	470.22	
			古阳镇苏家村	BM-SK-G004	402720.362	3150102.193	470.22	
古阳镇苏家村	BM-SK-G005	402652.575	3150023.982	470.22				

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

			古阳镇苏家村	BM-SK-G006	402566.112	3150146.709	470.22	
			古阳镇苏家村	BM-SK-G007	402413.709	3150131.562	470.22	
			古阳镇苏家村	BM-SK-G008	402673.231	3149949.281	470.22	
			古阳镇苏家村	BM-SK-G009	402594.355	3149887.770	470.22	
		保护范围界桩	古阳镇苏家村	BM-SK-B001	402925.412	3149815.704	469.40	
			古阳镇苏家村	BM-SK-B002	402720.415	3149996.433	483.00	
			古阳镇苏家村	BM-SK-B003	402720.127	3150123.163	471.30	
			古阳镇苏家村	BM-SK-B004	402570.945	3150177.246	472.00	
			古阳镇苏家村	BM-SK-B005	402395.986	3150154.870	473.00	
			古阳镇苏家村	BM-SK-B006	402585.197	3149869.117	471.50	
12	高坳水库	告示牌	古阳镇高坳村	GASK-GSP-G001	398190.446	3162325.532	766.00	
			古阳镇高坳村	GASK-GSP-B001	398185.625	3162330.263	766.00	
		管理范围界桩	古阳镇高坳村	GA-SK-G001	398185.311	3162267.749	745.43	
			古阳镇高坳村	GA-SK-G002	398209.748	3162370.118	784.60	
			古阳镇高坳村	GA-SK-G003	398158.575	3162424.265	760.57	
			古阳镇高坳村	GA-SK-G004	398211.688	3162468.193	760.57	
			古阳镇高坳村	GA-SK-G005	398157.020	3162585.808	760.57	
			古阳镇高坳村	GA-SK-G006	398041.420	3162604.022	760.57	
			古阳镇高坳村	GA-SK-G007	398049.490	3162553.619	760.57	
			古阳镇高坳村	GA-SK-G008	398096.802	3162458.293	760.57	
			古阳镇高坳村	GA-SK-G009	398084.376	3162379.457	760.57	
			古阳镇高坳村	GA-SK-G010	397978.824	3162330.519	760.57	
			古阳镇高坳村	GA-SK-G011	398097.196	3162346.002	760.57	
		保护范围界桩	古阳镇高坳村	GA-SK-B001	398196.251	3162255.297	741.30	
			古阳镇高坳村	GA-SK-B002	398204.132	3162423.374	783.00	
			古阳镇高坳村	GA-SK-B003	398159.668	3162606.628	762.00	
			古阳镇高坳村	GA-SK-B004	397992.485	3162660.032	765.00	
			古阳镇高坳村	GA-SK-B005	397950.293	3162423.834	762.00	
			古阳镇高坳村	GA-SK-B006	397958.160	3162327.462	765.00	
13	交溪水库	告示牌	古阳镇康家寨村	JXSK-GSP-G001	404135.243	3173978.303	301.00	
			古阳镇且茶村	JXSK-GSP-B001	404091.984	3173967.851	317.80	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

		管理范围界桩	古阳镇康家寨村	JX-SK-G001	404063.034	3174014.011	288.00	
			古阳镇康家寨村	JX-SK-G002	404166.471	3173861.928	300.96	
		保护范围界桩	古阳镇康家寨村	JX-SK-B001	403998.994	3174018.089	288.00	
			古阳镇康家寨村	JX-SK-B002	404193.796	3173835.373	320.50	
14	仁溪河水库	告示牌	古阳镇柑子坪村	RXH-SK-GSP-G001	398458.262	3167253.015	336.20	
			古阳镇柑子坪村	RXH-SK-GSP-B001	398457.944	3167268.890	336.20	
		管理范围界桩	古阳镇柑子坪村	RXH-SK-G001	398437.071	3167296.389	337.50	
			古阳镇柑子坪村	RXH-SK-G002	398538.900	3167068.154	332.91	
			古阳镇柑子坪村	RXH-SK-G003	398604.116	3166868.146	332.91	
			古阳镇柑子坪村	RXH-SK-G004	398567.738	3167171.436	332.91	
			古阳镇柑子坪村	RXH-SK-G005	398796.838	3167189.052	332.91	
			古阳镇思源桥村	RXH-SK-G006	398771.811	3167290.287	332.91	
		保护范围界桩	古阳镇思源桥村	RXH-SK-G007	398552.396	3167210.085	332.91	
			古阳镇思源桥村	RXH-SK-B001	398432.115	3167337.810	307.60	
			古阳镇柑子坪村	RXH-SK-B002	398407.038	3167158.472	385.20	
			古阳镇柑子坪村	RXH-SK-B003	398597.492	3166847.035	337.70	
			古阳镇柑子坪村	RXH-SK-B004	398601.972	3167135.302	353.80	
			古阳镇思源桥村	RXH-SK-B005	398820.018	3167218.496	335.90	
15	借者湖水库	告示牌	红石林镇列夕村	JZHSK-GSP-G001	395770.605	3178479.720	529.80	
			红石林镇列夕村	JZHSK-GSP-B001	395785.025	3178489.642	529.80	
		管理范围界桩	红石林镇列夕村	JZH-SK-G001	395708.007	3178567.106	507.86	
			红石林镇列夕村	JZH-SK-G002	395830.462	3178437.645	528.90	
			红石林镇列夕村	JZH-SK-G003	395941.287	3178362.326	528.41	
			红石林镇列夕村	JZH-SK-G004	395857.685	3178487.297	528.41	
			红石林镇列夕村	JZH-SK-G005	395799.043	3178558.210	528.00	
		保护范围界桩	红石林镇列夕村	JZH-SK-B001	395632.487	3178555.752	557.90	
			红石林镇列夕村	JZH-SK-B002	395870.941	3178401.432	550.00	
			红石林镇列夕村	JZH-SK-B003	395986.224	3178384.613	540.50	
红石林镇列夕村	JZH-SK-B004		395748.176	3178612.529	524.50			
16	柯布天池水库	告示牌	红石林镇科不车村	KBTCCK-GSP-G001	387731.090	3178142.430	432.80	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

		管理范围界桩	红石林镇科不车村	KBTCCK-GSP-B001	387723.312	3178138.355	432.80			
			红石林镇科不车村	KBTC-SK-G001	387819.176	3178067.161	426.00			
			红石林镇科不车村	KBTC-SK-G002	387762.434	3178199.105	432.50			
			红石林镇科不车村	KBTC-SK-G003	387757.580	3178352.164	430.47			
			红石林镇科不车村	KBTC-SK-G004	387657.998	3178391.554	430.47			
			红石林镇科不车村	KBTC-SK-G005	387608.441	3178301.362	430.47			
			红石林镇科不车村	KBTC-SK-G006	387680.003	3178158.315	436.20			
			红石林镇科不车村	KBTC-SK-G007	387730.502	3178095.906	435.10			
		保护范围界桩	红石林镇科不车村	KBTC-SK-B001	387866.518	3178042.379	427.30			
			红石林镇铁马州村	KBTC-SK-B002	387804.401	3178230.693	447.20			
			红石林镇科不车村	KBTC-SK-B003	387748.181	3178386.372	438.60			
			红石林镇科不车村	KBTC-SK-B004	387572.821	3178321.207	440.20			
			红石林镇科不车村	KBTC-SK-B005	387637.790	3178185.314	443.30			
			红石林镇科不车村	KBTC-SK-B006	387717.125	3178036.013	443.10			
		17	上季洲水库	告示牌	红石林镇老司岩村	SJZSK-GSP-G001	388071.137	3182579.765	420.50	
					红石林镇老司岩村	SZJSK-GSP-B001	388077.381	3182588.444	420.50	
管理范围界桩	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-G001	388219.691	3182694.663	423.00			
	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-G002	388110.238	3182698.454	419.65			
	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-G003	387945.277	3182601.403	419.65			
	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-G004	387940.769	3182659.378	419.65			
	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-G005	387827.504	3182535.259	419.65			
	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-G006	387989.312	3182566.962	419.65			
	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-G007	388118.709	3182579.336	414.80			
保护范围界桩	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-B001	388268.951	3182715.660	418.30			
	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-B002	388130.661	3182745.516	442.30			
	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-B003	387992.305	3182680.473	424.40			
	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-B004	387828.796	3182514.087	427.20			
	红石林镇老司岩村			SJZ-SK-B005	388073.411	3182461.043	430.20			
18	沙土湖水库			告示牌	红石林镇列夕村	STHSK-GXP-B001	395327.205	3175745.737	772.20	
		红石林镇列夕村	STHSK-GSP-G001		395319.201	3175746.994	772.20			
		管理范围界桩	红石林镇列夕村	STH-SK-G001	395289.744	3175916.482	752.00			

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

			红石林镇列夕村	STH-SK-G002	395272.307	3175804.460	797.80	
			红石林镇列夕村	STH-SK-G003	395280.043	3175664.380	771.27	
			红石林镇列夕村	STH-SK-G004	395161.938	3175582.638	771.27	
			红石林镇列夕村	STH-SK-G005	395398.774	3175682.030	771.27	
			红石林镇列夕村	STH-SK-G006	395383.331	3175806.648	767.10	
		保护范围界桩	红石林镇列夕村	STH-SK-B001	395262.463	3175964.964	746.80	
			红石林镇列夕村	STH-SK-B002	395200.735	3175742.474	826.50	
			红石林镇列夕村	STH-SK-B003	395122.700	3175574.731	774.70	
			红石林镇列夕村	STH-SK-B004	395404.004	3175661.397	777.70	
			红石林镇列夕村	STH-SK-B005	395371.425	3175859.204	785.20	
19	芷潮水库	告示牌	红石林镇张家坡村	ZCSK-GSP-G001	394683.880	3176199.301	700.20	
			红石林镇张家坡村	ZCSK-GSP-B001	394676.049	3176208.508	700.20	
		管理范围界桩	红石林镇张家坡村	ZC-SK-G001	394725.541	3176309.848	686.30	
			红石林镇张家坡村	ZC-SK-G002	394604.774	3176244.336	729.00	
			红石林镇张家坡村	ZC-SK-G003	394557.766	3176189.457	699.88	
			红石林镇张家坡村	ZC-SK-G004	394579.674	3176048.367	699.88	
			红石林镇张家坡村	ZC-SK-G005	394676.723	3176127.694	704.50	
			红石林镇张家坡村	ZC-SK-G006	394721.751	3176240.240	688.50	
		保护范围界桩	红石林镇张家坡村	ZC-SK-B001	394743.011	3176384.456	686.00	
			红石林镇张家坡村	ZC-SK-B002	394555.419	3176222.708	705.90	
			红石林镇张家坡村	ZC-SK-B003	394565.806	3176033.889	700.00	
			红石林镇张家坡村	ZC-SK-B004	394582.271	3176016.283	721.70	
		20	泽西埔水库	告示牌	红石林镇列夕村	ZXPSK-GSP-G001	395521.865	3176274.878
红石林镇列夕村	ZXPSK-GSP-B001				395523.876	3176282.604	725.50	
管理范围界桩	红石林镇列夕村			ZXP-SK-G001	395515.839	3176403.734	757.90	
	红石林镇列夕村			ZXP-SK-G002	395540.335	3176295.087	725.39	
	红石林镇列夕村			ZXP-SK-G003	395621.198	3176350.807	742.10	
保护范围界桩	红石林镇列夕村			ZXP-SK-B001	395473.679	3176438.793	755.90	
	红石林镇列夕村			ZXP-SK-B002	395537.884	3176263.688	726.00	
	红石林镇列夕村			ZXP-SK-B003	395660.394	3176288.343	771.00	
21	李家寨水库			告示牌	默戎镇李家村	LJZSK-GSP-G001	391045.567	3156574.052

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

		管理范围界桩	默戎镇李家村	LJZSK-GSP-B001	391057.275	3156583.444	643.00			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-G001	391151.580	3156492.479	630.00			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-G002	391105.640	3156543.298	636.00			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-G003	391121.730	3156608.644	673.20			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-G004	391207.094	3156703.124	641.04			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-G005	391156.896	3156834.956	641.04			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-G006	391069.987	3156694.935	641.04			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-G007	390942.193	3156635.681	641.04			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-G008	390849.946	3156569.667	641.04			
		默戎镇李家村	LJZ-SK-G009	391008.064	3156521.782	469.70				
		保护范围界桩	默戎镇李家村	LJZ-SK-B001	391206.587	3156434.114	666.00			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-B002	391176.731	3156615.305	673.20			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-B003	391201.552	3156727.840	647.50			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-B004	391130.088	3156839.454	643.12			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-B005	390990.714	3156709.864	647.20			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-B006	390832.188	3156599.522	652.30			
			默戎镇李家村	LJZ-SK-B007	390977.578	3156481.511	660.50			
		22	桐木水库	告示牌	默戎镇龙鼻村	TMSK-GSP-G001	387109.608	3155499.788	477.30	
					默戎镇龙鼻村	TMSK-GSP-B001	387108.021	3155506.773	477.30	
管理范围界桩	默戎镇龙鼻村			TM-SK-G001	386947.968	3155395.333	450.90			
	默戎镇龙鼻村			TM-SK-G002	387146.050	3155447.129	480.00			
	默戎镇龙鼻村			TM-SK-G003	387209.855	3155390.012	476.18			
	默戎镇龙鼻村			TM-SK-G004	387369.293	3155614.182	476.18			
	默戎镇龙鼻村			TM-SK-G005	387445.302	3155614.950	476.18			
	默戎镇龙鼻村			TM-SK-G006	387503.689	3155672.311	476.18			
	默戎镇龙鼻村			TM-SK-G007	387498.621	3155698.987	476.18			
	默戎镇龙鼻村			TM-SK-G008	387402.902	3155631.962	476.18			
	默戎镇龙鼻村			TM-SK-G009	387305.520	3155576.251	476.18			
	默戎镇龙鼻村			TM-SK-G010	387139.005	3155561.860	493.20			
	默戎镇龙鼻村			TM-SK-G011	387055.878	3155479.981	474.50			
保护范围界桩	默戎镇龙鼻村	TM-SK-B001	386922.497	3155347.860	450.80					

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

			默戎镇龙鼻村	TM-SK-B002	387162.563	3155386.749	486.50	
			默戎镇龙鼻村	TM-SK-B003	387412.241	3155580.543	492.50	
			默戎镇龙鼻村	TM-SK-B004	387513.403	3155654.828	484.10	
			默戎镇龙鼻村	TM-SK-B005	387489.157	3155717.523	489.10	
			默戎镇龙鼻村	TM-SK-B006	387402.685	3155674.429	487.90	
			默戎镇龙鼻村	TM-SK-B007	387199.000	3155572.652	486.20	
			默戎镇龙鼻村	TM-SK-B008	386991.056	3155546.305	477.60	
			23	高果冲水库	告示牌	坪坝镇溪口村	GGCSK-GSP-G001	394314.828
坪坝镇溪口村	GGCSK-GSP-B001	394326.713				3145549.817	462.60	
管理范围界桩	坪坝镇溪口村	GGC-SK-G001			394330.190	3145425.680	433.82	
	坪坝镇溪口村	GGC-SK-G002			394392.751	3145581.729	461.85	
	坪坝镇溪口村	GGC-SK-G003			394391.201	3145733.073	461.85	
	坪坝镇溪口村	GGC-SK-G004			394350.557	3145583.004	461.85	
	坪坝镇溪口村	GGC-SK-G005			394269.259	3145587.790	461.85	
保护范围界桩	坪坝镇溪口村	GGC-SK-B001			394355.757	3145363.814	431.00	
	坪坝镇溪口村	GGC-SK-B002			394438.504	3145558.626	478.00	
	坪坝镇溪口村	GGC-SK-B003			394388.711	3145753.073	463.60	
	坪坝镇溪口村	GGC-SK-B004			394246.080	3145610.719	472.00	
24	毛坪水库	告示牌			坪坝镇对冲村	MPSK-GSP-G001	396644.814	3157615.994
			坪坝镇对冲村	MPSK-GSP-B001	396639.893	3157637.902	727.80	
		管理范围界桩	坪坝镇对冲村	MP-SK-G001	396765.662	3157667.226	687.60	
			坪坝镇对冲村	MP-SK-G002	396692.908	3157662.580	717.90	
			坪坝镇对冲村	MP-SK-G003	396572.123	3157666.040	726.82	
			坪坝镇对冲村	MP-SK-G004	396478.638	3157675.540	726.82	
			坪坝镇对冲村	MP-SK-G005	396426.568	3157583.994	726.82	
			坪坝镇对冲村	MP-SK-G006	396582.143	3157569.548	726.82	
			坪坝镇对冲村	MP-SK-G007	396557.854	3157459.005	726.82	
		保护范围界桩	坪坝镇对冲村	MP-SK-B001	396830.003	3157639.964	685.60	
			坪坝镇对冲村	MP-SK-B002	396725.095	3157708.092	698.20	
			坪坝镇对冲村	MP-SK-B003	396483.284	3157702.633	727.70	
			坪坝镇对冲村	MP-SK-B004	396405.769	3157583.146	729.20	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

25	杨柳冲水库	告示牌	坪坝镇对冲村	MP-SK-B005	396521.012	3157486.975	730.40	
			坪坝镇曹家村	YLCSK-GSP-G001	397031.128	3154218.850	581.50	
			坪坝镇曹家村	YLCSK-GSP-B001	397023.587	3154231.153	581.50	
		管理范围界桩	坪坝镇曹家村	YLC-SK-G001	397046.021	3154116.347	573.30	
			坪坝镇曹家村	YLC-SK-G002	397109.499	3154238.327	580.69	
			坪坝镇曹家村	YLC-SK-G003	397149.221	3154356.757	580.69	
			坪坝镇曹家村	YLC-SK-G004	397182.896	3154481.999	580.69	
			坪坝镇曹家村	YLC-SK-G005	397154.827	3154639.178	580.69	
			坪坝镇曹家村	YLC-SK-G006	397087.910	3154412.361	580.69	
			坪坝镇曹家村	YLC-SK-G007	396901.643	3154539.520	580.69	
			坪坝镇曹家村	YLC-SK-G008	397020.823	3154379.691	580.69	
			坪坝镇曹家村	YLC-SK-G009	397049.347	3154300.290	588.30	
			坪坝镇曹家村	YLC-SK-G010	396985.872	3154188.516	570.10	
			保护范围界桩	坪坝镇曹家村	YLC-SK-B001	397006.019	3154064.519	573.90
		坪坝镇曹家村		YLC-SK-B002	397149.002	3154219.589	573.50	
		坪坝镇曹家村		YLC-SK-B003	397204.302	3154477.977	584.30	
		坪坝镇曹家村		YLC-SK-B004	397148.840	3154658.273	581.20	
		坪坝镇曹家村		YLC-SK-B005	397064.772	3154426.159	559.20	
		坪坝镇曹家村		YLC-SK-B006	396869.631	3154542.775	585.60	
坪坝镇曹家村	YLC-SK-B007	397019.637		3154355.392	589.40			
26	翘水水库	告示牌	坪坝镇溪口村	QSSK-GSP-G001	395818.624	3145084.194	212.00	
			坪坝镇溪口村	QSSK-GSP-B001	395805.395	3145094.116	212.00	
		管理范围界桩	坪坝镇溪口村	QS-SK-G001	395898.676	3145093.640	202.10	
			坪坝镇溪口村	QS-SK-G002	395818.917	3145161.816	207.50	
			坪坝镇溪口村	QS-SK-G003	395732.511	3145644.265	207.50	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-G004	395403.120	3146127.073	207.50	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-G005	395197.881	3146680.726	207.50	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-G006	394697.817	3147014.922	207.50	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-G007	394705.790	3147136.771	207.50	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-G008	394413.701	3147035.484	207.50	
坪坝镇亚家村	QS-SK-G009	393500.831	3146745.884	207.50				

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

			坪坝镇亚家村	QS-SK-G010	393864.117	3146714.460	207.50	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-G011	394060.756	3146853.076	207.50	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-G012	394339.414	3146949.858	207.50	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-G013	394883.878	3146880.266	207.50	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-G014	395280.655	3146385.133	207.50	
			坪坝镇溪口村	QS-SK-G015	395571.933	3145926.749	207.50	
			坪坝镇溪口村	QS-SK-G016	395728.118	3145325.923	207.50	
			坪坝镇溪口村	QS-SK-G017	395688.479	3145124.342	212.50	
		保护范围界桩	坪坝镇溪口村	QS-SK-B001	395901.660	3145008.279	202.00	
			坪坝镇溪口村	QS-SK-B002	395815.001	3145359.405	216.00	
			坪坝镇溪口村	QS-SK-B003	395553.672	3146097.821	220.00	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-B004	395194.072	3146701.022	213.80	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-B005	394683.270	3147143.838	216.40	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-B006	394359.133	3147068.868	226.00	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-B007	393473.328	3146753.876	218.60	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-B008	393847.688	3146697.792	216.50	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-B009	394104.682	3146864.537	218.00	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-B010	394875.065	3146862.224	215.00	
			坪坝镇亚家村	QS-SK-B011	395267.508	3146333.981	215.50	
			坪坝镇溪口村	QS-SK-B012	395699.504	3145266.614	213.30	
27	长冲水库	告示牌	岩头寨镇白竹村	CCSK-GSP-G001	417280.273	3164047.754	463.70	
			岩头寨镇白竹村	CCSK-GSP-B001	417263.657	3164052.623	463.70	
		管理范围界桩	岩头寨镇白竹村	CC-SK-G001	417301.098	3163914.913	446.00	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-G002	417331.067	3164103.228	463.24	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-G003	417452.721	3164302.682	463.24	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-G004	417560.553	3164509.470	463.24	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-G005	417418.537	3164488.393	463.24	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-G006	417387.938	3164276.440	463.24	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-G007	417289.791	3164336.130	463.24	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-G008	417269.265	3164139.465	463.24	
岩头寨镇白竹村	CC-SK-G009	417155.349	3164213.006	463.24				

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

28	洞坪水库	保护范围界桩	岩头寨镇白竹村	CC-SK-G010	417222.143	3164105.441	463.24	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-G011	417228.161	3164009.506	465.25	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-B001	417348.373	3163894.654	444.00	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-B002	417471.988	3164295.824	479.20	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-B003	417613.092	3164516.630	474.00	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-B004	417431.868	3164505.323	474.00	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-B005	417378.416	3164316.070	470.00	
			岩头寨镇白竹村	CC-SK-B006	417191.802	3164235.997	472.00	
		岩头寨镇白竹村	CC-SK-B007	417172.762	3163969.390	471.00		
		告示牌	岩头寨镇洞坪村	DPSK-GSP-G001	412376.725	3157925.883	217.00	
			岩头寨镇洞坪村	DPSK-GSP-B001	412354.818	3157929.481	217.00	
		管理范围界桩	岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G001	412397.019	3157903.232	215.00	
			岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G002	412488.436	3158016.492	207.63	
			岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G003	412424.882	3158068.900	229.33	
			岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G004	412203.359	3158018.247	230.00	
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G005		412071.596	3157953.385	197.67			
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G006		411915.064	3158222.842	197.67			
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G007		411808.243	3158520.454	197.67			
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G008		411753.995	3158769.905	197.67			
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G009		411819.357	3158903.848	197.67			
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G010		411722.001	3158775.526	197.67			
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G011		411630.821	3158902.913	197.67			
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G012		411692.449	3158713.213	197.67			
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G013		411795.681	3158418.555	197.67			
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G014		411960.782	3158150.919	197.67			
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G015		412011.140	3157913.200	197.67			
岩头寨镇洞坪村	DP-SK-G016		412324.298	3157942.908	216.00			
保护范围界桩	岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B001	412401.105	3157825.390	225.70			
	岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B002	412562.193	3158026.571	210.00			
	岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B003	412414.257	3158133.183	226.00			
	岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B004	412086.843	3157966.810	203.20			

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

			岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B005	411839.848	3158289.745	211.00	
			岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B006	411794.984	3158633.661	214.00	
			岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B007	411848.913	3158899.363	205.00	
			岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B008	411728.960	3158811.446	207.70	
			岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B009	411614.986	3158921.166	196.60	
			岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B010	411756.256	3158476.359	216.00	
			岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B011	411945.640	3158137.592	211.00	
			岩头寨镇洞坪村	DP-SK-B012	412290.931	3157903.671	215.00	
29	亮坡水库	告示牌	岩头寨镇沾潭村	LPSK-GSP-G001	414517.756	3157467.121	460.70	
			岩头寨镇沾潭村	LPSK-GSP-G002	414831.631	3157468.774	461.00	
			岩头寨镇沾潭村	LPSK-GSP-B001	414525.204	3157481.223	460.70	
			岩头寨镇沾潭村	LPSK-GSP-B002	414835.849	3157478.664	461.00	
		管理范围界桩	岩头寨镇沾潭村	LP-SK-G001	414389.117	3157473.334	434.00	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-G002	414553.183	3157381.578	459.60	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-G003	414655.894	3157391.076	459.60	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-G004	414788.614	3157415.891	477.80	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-G005	414869.306	3157500.181	465.50	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-G006	414700.250	3157449.065	459.60	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-G007	414635.298	3157593.078	459.60	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-G008	414596.107	3157498.098	459.60	
		保护范围界桩	岩头寨镇沾潭村	LP-SK-G009	414499.677	3157525.129	453.10	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-B001	414325.045	3157510.252	432.50	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-B002	414485.554	3157365.577	485.90	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-B003	414648.289	3157370.784	467.60	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-B004	414836.744	3157377.268	457.90	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-B005	414905.117	3157541.570	470.80	
			岩头寨镇沾潭村	LP-SK-B006	414687.124	3157467.922	465.50	
			千斤水库	告示牌	岩头寨镇千金村	QJSK-GSP-G001	412775.261	3161495.222
岩头寨镇千金村	QJSK-GSP-B001				412784.468	3161491.650	473.90	
管理范围界桩	岩头寨镇千金村			QJ-SK-G001	412778.322	3161417.351	465.00	

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

31	漆树界水库	保护范围界桩	岩头寨镇千金村	QJ-SK-G002	412809.234	3161526.098	495.00	
			岩头寨镇千金村	QJ-SK-G003	412753.602	3161749.638	472.53	
			岩头寨镇千金村	QJ-SK-G004	412686.567	3161618.024	472.53	
			岩头寨镇千金村	QJ-SK-G005	412721.176	3161462.527	469.60	
			岩头寨镇千金村	QJ-SK-B001	412870.019	3161428.625	496.10	
			岩头寨镇千金村	QJ-SK-B002	412796.817	3161584.119	479.80	
			岩头寨镇千金村	QJ-SK-B003	412756.135	3161769.497	473.30	
			岩头寨镇千金村	QJ-SK-B004	412677.431	3161642.179	473.90	
		岩头寨镇千金村	QJ-SK-B005	412714.631	3161451.724	470.00		
		告示牌	岩头寨镇林场村	QSJSK-GSP-G001	411764.234	3150185.998	246.40	
			岩头寨镇林场村	QSJSK-GSP-B001	411774.077	3150183.141	246.40	
		管理范围界桩	岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G001	411772.918	3150128.514	249.16	
			岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G002	411854.443	3150319.401	249.16	
			岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G003	411736.784	3150309.183	249.16	
			岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G004	411664.179	3150589.596	249.16	
岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G005		411653.413	3150782.252	249.16			
岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G006		411692.365	3150946.901	249.16			
岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G007		411837.385	3150941.902	249.16			
岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G008		411625.406	3150778.550	249.16			
岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G009		411558.758	3150656.773	249.16			
岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G010		411666.399	3150471.512	249.16			
岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G011		411848.367	3150269.720	249.16			
岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G012		411812.858	3150223.048	261.60			
岩头寨镇林场村	QSJ-SK-G013		411749.104	3150236.746	269.20			
保护范围界桩	岩头寨镇林场村	QSJ-SK-B001	411654.793	3150060.486	330.50			
	岩头寨镇林场村	QSJ-SK-B002	411808.809	3150074.231	299.40			
	岩头寨镇林场村	QSJ-SK-B003	411850.933	3150341.963	262.30			
	岩头寨镇林场村	QSJ-SK-B004	411655.242	3150613.025	250.60			
	岩头寨镇林场村	QSJ-SK-B005	411695.008	3150843.205	250.70			
	岩头寨镇林场村	QSJ-SK-B006	411861.168	3150951.683	253.20			
	岩头寨镇林场村	QSJ-SK-B007	411616.067	3150809.224	263.20			

湖南省古丈县小（2）型水库管理与保护范围划界方案

			岩头寨镇林场村	QSJ-SK-B008	411651.691	3150490.389	259.90	
			岩头寨镇林场村	QSJ-SK-B009	411703.008	3150256.122	264.50	
32	水洞溶水库	告示牌	岩头寨镇箐箐村	SDRSK-GSP-G001	410374.759	3157254.917	430.10	
			岩头寨镇箐箐村	SDRSK-GSP-B001	410390.316	3157246.344	430.10	
		管理范围界桩	岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-G001	410438.850	3157427.839	429.50	
			岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-G002	410345.282	3157311.087	443.00	
			岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-G003	410235.210	3157254.585	423.58	
			岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-G004	410129.175	3157240.885	423.58	
			岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-G005	410224.822	3157201.745	423.58	
			岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-G006	410413.045	3157107.350	423.58	
			岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-G007	410408.406	3157171.116	429.80	
			岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-G008	410424.645	3157270.054	426.00	
		保护范围界桩	岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-B001	410434.606	3157489.107	430.10	
			岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-B002	410262.570	3157283.039	440.00	
			岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-B003	410104.076	3157257.741	427.80	
			岩头寨镇箐箐村	SDR-SK-B004	410449.760	3157135.927	434.20	

附表 4 古丈县小（2）型水库管理与保护范围线划定图集（单独成册）