

# 湖南省桃源县

## 小(2)型水库管理与保护范围 划界方案(二包)

审批单位：桃源县人民政府

审核单位：桃源县水利局

桃源县自然资源局

编制单位：株洲河源工程设计咨询有限公司

二〇二一年十二月

湖南省桃源县  
小(2)型水库管理与保护范围  
划界方案(二包)

审批单位: 桃源县人民政府  
审核单位: 桃源县水利局  
桃源县自然资源局  
编制单位: 株洲河源工程设计咨询有限公司

二〇二一年十二月

## 目 录

1 绪论.....	1
1.1 项目概况 .....	1
1.1.1 项目任务 .....	1
1.1.2 项目区概况 .....	1
1.1.3 项目意义 .....	2
1.2 划界依据 .....	2
1.2.1 法律法规 .....	3
1.2.2 政策文件 .....	3
1.2.3 规程规范 .....	3
1.2.4 地方规定 .....	4
1.3 划界标准 .....	4
1.3.1 管理范围 .....	4
1.3.2 保护范围 .....	6
1.4 划界成果 .....	6
1.4.1 文字报告 .....	6
1.4.2 数据库 .....	7
1.4.3 图件成果 .....	7
1.4.4 表格成果 .....	7
1.4.4 其他成果 .....	7
2 水利工程基本情况 .....	8

2.1 水利工程基本情况 .....	8
2.2 水利工程管理情况 .....	14
3 工作底图制作 .....	21
3.1 资料分析与利用 .....	21
3.1.1 1:2000 数字正射影像图和数字线划图（DLG） .....	21
3.1.2 水利工程的工程设计书和占地红线 .....	21
3.1.3 其他资料 .....	21
3.2 划界参考要素补充采集 .....	22
3.3 已有资料整合 .....	28
3.3.1 设计洪水位的整理与统一 .....	28
3.3.2 已有的空间数据与正射影像图的匹配 .....	28
4 管理与保护范围线标绘 .....	29
4.1 库区设计洪水位线分析计算 .....	29
4.1.1 规程与依据 .....	29
4.1.2 水库的设计洪水位线 .....	30
4.2 水利工程轮廓线控制测量 .....	41
4.3 管理和保护范围线标绘 .....	41
4.3.1 水库管理范围线 .....	41
4.3.2 水库保护范围线 .....	41
4.4 电子界桩和电子告示牌布设 .....	77
4.4.1 布设原则 .....	77

4.4.2 编码规则 .....	77
4.4.3 电子界桩和电子告示牌成果 .....	78
5 管理与保护范围线核实勘定 .....	82
5.1 管理与保护范围线修正 .....	82
5.2 管理与保护范围线标绘统计 .....	82
5.3 管理范围线和其他红线重叠情况 .....	91
5.4 保护范围线和其他红线重叠情况 .....	98
6 总结 .....	105
7 图表及附件 .....	106
7.1.1 丁甫溪水库划界成果表 .....	106
7.1.2 湖塘水库划界成果表 .....	107
7.1.3 木公溪水库划界成果表 .....	108
7.1.4 牛拉水库划界成果表 .....	109
7.1.5 长冲水库划界成果表 .....	109
7.1.6 发韧水库划界成果表 .....	111
7.1.7 飞跃水库划界成果表 .....	112
7.1.8 龟山水库划界成果表 .....	114
7.1.9 千工坝水库划界成果表 .....	115
7.1.10 狮象水库划界成果表 .....	116
7.1.11 铁路冲水库划界成果表 .....	117
7.1.12 万家冲水库划界成果表 .....	118

7.1.13 先锋水库划界成果表 .....	119
7.1.14 徐家冲水库划界成果表 .....	120
7.1.15 曾棚湾水库划界成果表 .....	121
7.1.16 湖堰水库划界成果表 .....	122
7.1.17 龙门垭水库划界成果表 .....	123
7.1.18 麦湾水库划界成果表 .....	124
7.1.19 山谷水库划界成果表 .....	125
7.1.20 邵家冲水库划界成果表 .....	126
7.1.21 四水冲水库划界成果表 .....	127
7.1.22 铜钱坳水库划界成果表 .....	128
7.1.23 徐家冲水库划界成果表 .....	129
7.1.24 白儿湾水库划界成果表 .....	130
7.1.25 朝沙塘水库划界成果表 .....	131
7.1.26 东风水库划界成果表 .....	132
7.1.27 洞湾水库划界成果表 .....	133
7.1.28 鹅鸣湾水库划界成果表 .....	134
7.1.29 高峰水库划界成果表 .....	135
7.1.30 高峰水库划界成果表 .....	136
7.1.31 划船峪水库划界成果表 .....	137
7.1.32 黄龙坡水库划界成果表 .....	138
7.1.33 金银垭水库划界成果表 .....	139

7.1.34 腊树咀水库划界成果表 .....	140
7.1.35 李家棚水库划界成果表 .....	141
7.1.36 倪儿堉水库划界成果表 .....	142
7.1.37 彭家瓜水库划界成果表 .....	143
7.1.38 千斤坪水库划界成果表 .....	144
7.1.39 深堰湾水库划界成果表 .....	145
7.1.40 胜利水库划界成果表 .....	146
7.1.41 胜利水库划界成果表 .....	147
7.1.42 书房峪水库划界成果表 .....	148
7.1.43 王家瓜水库划界成果表 .....	149
7.1.44 五峰山水库划界成果表 .....	150
7.1.45 永胜水库划界成果表 .....	151
7.1.46 长堰水库划界成果表 .....	152
7.1.47 长峪水库划界成果表 .....	153
7.1.48 株木湾水库划界成果表 .....	154
7.1.49 陈家冲水库划界成果表 .....	155
7.1.50 蔡家冲水库划界成果表 .....	156
7.1.51 曾家冲水库划界成果表 .....	157
7.1.52 荷花堰水库划界成果表 .....	158
7.1.53 黄筒溶水库划界成果表 .....	159
7.1.54 李家冲水库划界成果表 .....	160

7.1.55 龙湾水库划界成果表 .....	161
7.1.56 龙王冲水库划界成果表 .....	162
7.1.57 芦毛冲水库划界成果表 .....	163
7.1.58 录水堰水库划界成果表 .....	164
7.1.59 马家冲水库划界成果表 .....	165
7.1.60 漆家冲水库划界成果表 .....	166
7.1.61 杉木岗水库划界成果表 .....	167
7.1.62 郭家冲水库划界成果表 .....	168
7.1.63 龙管冲水库划界成果表 .....	169
7.1.64 蛮子冲水库划界成果表 .....	170
7.1.65 三姊妹冲水库划界成果表 .....	171
7.1.66 檀木溪水库划界成果表 .....	172
7.1.67 易家冲水库划界成果表 .....	173
7.1.68 程家堉水库划界成果表 .....	174
7.1.69 大冲水库划界成果表 .....	175
7.1.70 大溶水库划界成果表 .....	176
7.1.71 东头峪水库划界成果表 .....	177
7.1.72 堕岩嘴水库划界成果表 .....	178
7.1.73 滚丘溶水库划界成果表 .....	179
7.1.74 黄柱溪水库划界成果表 .....	180
7.1.75 鸡公洞水库划界成果表 .....	181

7.1.76 界板溪水库划界成果表 .....	182
7.1.77 九渡水水库划界成果表 .....	183
7.1.78 毛儿冲水库划界成果表 .....	184
7.1.79 青松水库划界成果表 .....	185
7.1.80 上关门岩水库划界成果表 .....	186
7.1.81 胜利水库划界成果表 .....	187
7.1.82 下关门岩水库划界成果表 .....	188
7.1.83 徐家冲水库划界成果表 .....	189
7.1.84 朱斗冲水库划界成果表 .....	190
7.1.85 丰隆水库划界成果表 .....	191
7.1.86 郭化冲水库划界成果表 .....	192
7.1.87 刘家冲水库划界成果表 .....	193
7.1.88 牛场水库划界成果表 .....	194
7.1.89 彭家湾水库划界成果表 .....	195
7.1.90 青山水库划界成果表 .....	196
7.1.91 同心水库划界成果表 .....	197
7.1.92 文革水库划界成果表 .....	198
7.1.93 西堰冲水库划界成果表 .....	199
7.1.94 叶家冲水库划界成果表 .....	200
7.1.95 长冲水库划界成果表 .....	201
7.1.96 长湾水库划界成果表 .....	202

## 1 緒論

### 1.1 项目概况

#### 1.1.1 项目任务

水利部《关于切实做好水利工程管理与保护范围划定工作的通知》部署了水利工程划界工作，要求“十四五”期间，全面完成水利行业管理的水库、水闸和堤防等国有水利工程管理与保护范围划定工作。其中，2021年底前优先完成具有防洪任务的国有大中型水库、水闸和3级以上堤防工程管理与保护范围划定；2023年底前完成具有防洪任务以及涉及防洪安全的所有国有水库、水闸和堤防工程管理与保护范围划定；2025年底前完成其他国有水库、水闸和堤防工程管理与保护范围划定。

根据《湖南省水利厅关于加快推进全省水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（湘水办【2021】21号）要求，水利工程管理与保护范围划定工作应依法依规、统筹兼顾、统一标准，统一底图，要充分利用第一次水利普查数据、全省不动产统一登记基础数据、河湖划界数据和第三次国土调查数据等已有基础资料，着力摸清水利工程底数，依法划定水利工程管理与保护范围。要确保2020年年底前完成全省国有水利工程管理与保护范围划定工作，2021年年底前完成其他规模以上水利工程管理与保护范围划定工作。

#### 1.1.2 项目区概况

桃源县，隶属湖南省常德市，位于湖南省西北部，介于北纬 $28^{\circ}24'24''\sim29^{\circ}24'00''$ ，东经 $110^{\circ}51'47''\sim111^{\circ}36'41''$ 之间，西与怀化市的沅陵县、张家界市的慈利县、永定区交界，东与常德市的临澧县、鼎城区接壤，北枕石门县，南抵益阳市的安化县。县境西起牛车河乡高峰村万家河，东至三汊港乡仁丰村草鞋洲，直线距离约75公里；南起

西安镇薛家冲村狮子岭，北至热市镇老棚村，直线距离约 118 公里，县域面积 4442 平方公里，辖 28 个乡镇（街道）、413 个村（居）、98.8 万人，境内有汉、维、回、土家、苗、侗等 31 个民族，是革命老区县、国家生态文明建设示范县、国家农产品质量安全县、全省全面小康推进工作十快进县，先后获得国家卫生县城、省级文明县城等称号。

桃源县域地处沅水中下游，沅水干流自西南至东北横贯全境，县内段长 99 公里，落差 15 米多，年平均流量 2080 立方米/秒，相应迳流量 655 亿立方米。自沅陵与桃源交界处（界首）至马石乡凌津滩属中游，河道平均比降 0.35‰；凌津滩以下属下游，平均比降 0.185‰。

本包段小（2）型水库工程管理与保护范围划界工作位于桃源县南部，涉及浔阳街道、三阳港镇、郑家驿镇、夷望溪镇、茶庵铺镇、杨溪桥镇、剪市镇、泥窝潭乡、沙坪镇九个乡镇，共 96 个水库。

### 1.1.3 项目意义

开展水利工程划界工作，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，是“水利工程补短板水利行业强监管”的重要基础工作，是规范水利工程运行管理、确保工程安全和效益充分发挥的重要抓手。

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

## 1.2 划界依据

### 1.2.1 法律法规

- (1)《中华人民共和国水法》(2016年修正)
- (2)《中华人民共和国防洪法》(2016年修正)
- (3)《中华人民共和国土地管理法》(2019年修正)
- (4)《中华人民共和国河道管理条例》(2018年修正)
- (5)《地图管理条例》(2015年)
- (6)《湖南省实施<中华人民共和国水法>办法》(2012年修订)
- (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)

### 1.2.2 政策文件

- (1)《水利部关于深化水利改革的指导意见》(水规计(2014)48号)
- (2)《关于加强河湖管理工作的指导意见》(水建管(2014)76号)
- (3)《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)
- (4)《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)
- (5)《湖南省水利厅湖南省自然资源厅关于做好全省水利工程管理与保护范围划定工作的通知》(湘水发(2020)8号)

### 1.2.3 规程规范

- (1)《水利水电工程设计洪水计算规范》(SL44-2006)
- (2)《水利水电工程测量规范》(SL197-2013)
- (3)《1:5001:10001:2000 地形图航空摄影测量内业规范》(GB/T)

7930-2008

(4)《1:5001:10001:2000 地形图航空摄影测量外业规范》(GB/T

7931-2008

(5)《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)

(6)《基础地理信息要素分类与代码》(GB/T13923-2006)

(7)《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》(CH/T2009-2010)

(8)《测绘成果质量检查与验收》(GB/T24356-2009)

(9)《湖南省水利工程管理与保护范围划界技术指南》(试行)(湖南省水利厅,

2020年10月)

#### **1.2.4 地方规定**

(1)《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)

(2)《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成果制图规定和数据格式规定的通知》(湘水办(2021)13号)

### **1.3 划界标准**

#### **1.3.1 管理范围**

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

(2)水库库区设计洪水位线以下(包括库内岛屿),根据水库等级及主坝坝高,大坝

背水坡脚向外水平延伸 30~100, 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(也称工程两侧轮廓线)起顺坡向外延伸 10~30m、末端至消力池以下 100m, 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。

水库管理实际需要, 不同规模水库的工程区管理范围依照表 1.3-1

表 1.3-1 水库工程区管理范围

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

注 1: 大坝下游和左右岸管理范围端线与库区管理范围线相衔接。

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

(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, 按以下原则处理:

- 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。
- 工程设计阶段没有批复的淹没对象设计洪水回水位成果, 应先论证设计洪水回水位成果, 并经有管理权限的水行政主管部门批准, 然后采用批准后的设计洪水回水位成果划定水库工程的管理与保护范围。
- 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。
- 已完成土地征用的, 若土地征用线低于设计洪水位, 应按照设计洪水位划定管理

范围；若土地征用线高于设计洪水位，可按照土地征用线划定管理范围。

（4）有迁移人口线的按照人口迁移线划定管理范围。

（5）运行区按其征地范围线或围墙外边线划定管理范围。

### 1.3.2 保护范围

（1）库区管理范围边界线向外延伸 20 米为保护范围，大坝、溢洪道保护范围依照表 1.3-2 控制。

表 1.3-2 水库工程区保护范围

工程区域	下游	左右岸
小型水库大坝	管理范围边界线外延 50~200m	管理范围边界线外延 50~100m

注 1：溢洪道的管理范围边界线向外延伸 50-100m 为保护范围。

注 2：当保护范围线超过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）筑物等运行区不划定保护范围。

## 1.4 划界成果

桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界成果主要包括文字报告、数据库、图件和表格成果等，相关的坐标系统均采用 2000 国家大地坐标系、高斯-克吕格投影，标准 3 度分带，中央经线 111 度，高程系统为 1985 国家高程基准。主要成果内容如下：

### 1.4.1 文字报告

《湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）》

#### **1.4.2 数据库**

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界成果数据库，格式为\*.gdb。

#### **1.4.3 图件成果**

桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界（二包）此次划界成果图共有 **96** 帧，成果图件采用 A3 图幅，各水利工程划界成果图件依据其空间范围采用 1:2000-5000 比例尺，成果图件电子格式为 pdf。

#### **1.4.4 表格成果**

桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界（二包）此次划界工作表格成果包括 96 个小（2）型水库管理范围电子界桩成果表、电子告示牌成果表，保护范围电子界桩成果表、电子告示牌成果表。上述表格记录了各电子界桩、电子告示牌的编号、所在位置（地名）、X 坐标、Y 坐标及高程坐标等信息，涉及电子界桩 1283 个，电子告示牌 192 个。

#### **1.4.4 其他成果**

主要包括各水库划界工作过程中收集的各类影音资料、基础资料。

## 2 水利工程基本情况

### 2.1 水利工程基本情况

桃源县小（2）型水库工程管理与保护范围划定方案项目（二包）参与本次水利工程管理与保护范围线划界的小（2）型水库 96 座，其中浔阳街道 12 座、三阳港镇 25 座、郑家驿镇 12 座、夷望溪镇 17 座、茶庵铺镇 5 座、杨溪桥镇 6 座、剪市镇 9 座、泥窝潭乡 9 座、沙坪镇 1 座。水库空间位置分布如图 2.1-1 所示，水库基本信息表见表 2.1-1。

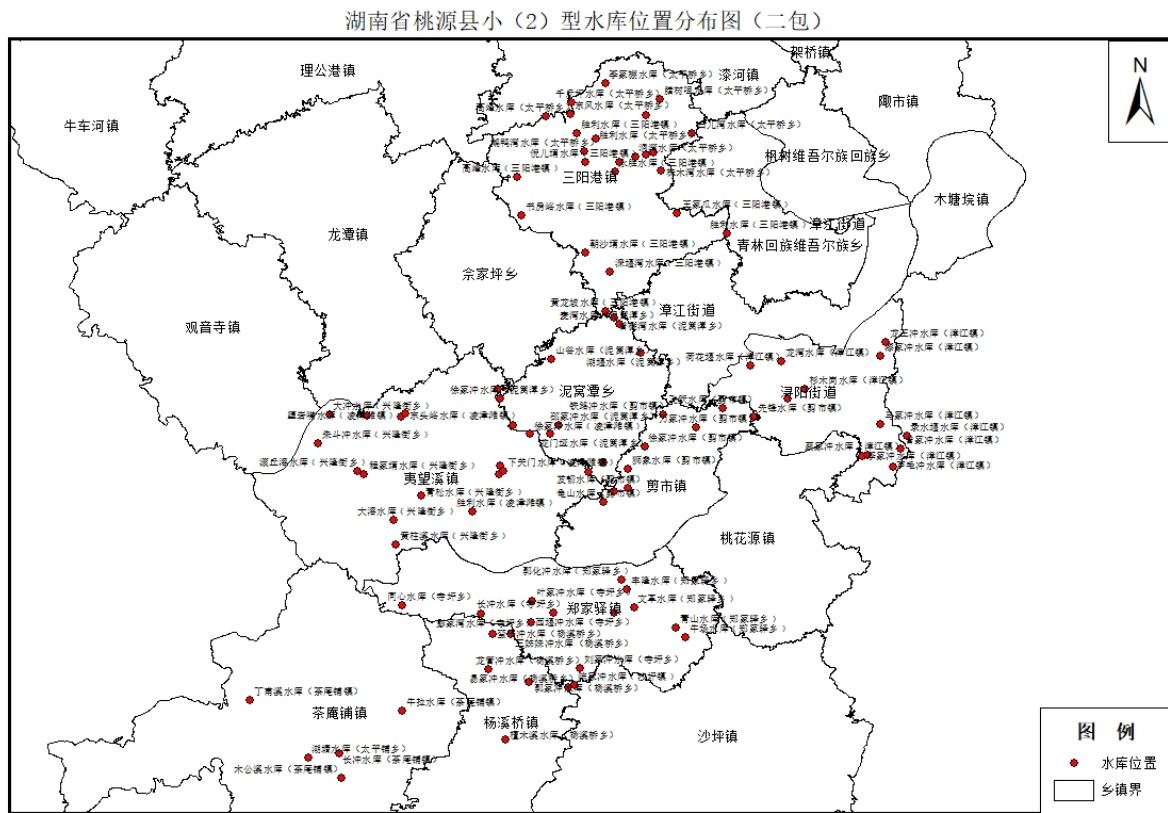


图 2.1-1 桃源县小（2）型水库位置分布图（二包）

表 2.1-1 水库基本信息表

序号	水库名称	所在乡镇	主坝类型	经度 (°, ' , ")	纬度 (°, ' , ")	总库容 (万 m³)	集雨面积 (万 m²)	坝顶高程(m)	堰顶高程 (m)	设计洪水位(m)	数据来源
1	丁甫溪水库	茶庵铺镇	均质土坝	111°04'14"	28°39'10"	13.10	1.30	153.13	150.96	151.52	除险加固资料
2	湖塘水库	茶庵铺镇	均质土坝	111°06'41"	28°36'46"	29.58	3.20	140.00	134.93	136.49	注册登记申报表
3	木公溪水库	茶庵铺镇	均质土坝	111°08'04"	28°35'57"	16.00	2.40	206.10	203.57	204.37	除险加固资料
4	牛拉水库	茶庵铺镇	均质土坝	111°10'36"	28°38'44"	11.00	0.50	145.25	142.54	143.49	除险加固资料
5	长冲水库	茶庵铺镇	均质土坝	111°07'58"	28°36'58"	27.35	1.20	147.12	143.56	144.51	注册登记申报表
6	发韧水库	剪市镇	均质土坝	111°20'00"	28°48'02"	33.03	33.03	123.47	121.50	122.37	注册登记申报表
7	飞跃水库	剪市镇	均质土坝	111°23'59"	28°51'22"	27.21	0.15	83.84	82.49	82.86	注册登记申报表
8	龟山水库	剪市镇	均质土坝	111°19'00"	28°47'26"	18.80	0.46	99.25	97.48	98.25	除险加固资料
9	千工坝水库	剪市镇	均质土坝	111°19'26"	28°47'55"	15.69	0.22	111.29	109.70	110.38	注册登记申报表
10	狮象水库	剪市镇	粘土心墙坝	111°20'03"	28°48'49"	22.77	0.37	119.99	118.00	118.28	注册登记申报表
11	铁路冲水库	剪市镇	均质土坝	111°21'30"	28°51'05"	20.77	0.20	99.72	98.00	98.80	注册登记申报表
12	万家冲水库	剪市镇	均质土坝	111°22'52"	28°50'35"	62.05	0.36	77.00	75.00	75.21	注册登记申报表
13	先锋水库	剪市镇	均质土坝	111°25'17"	28°50'59"	28.76	0.34	91.04	88.75	89.45	注册登记申报表
14	徐家冲水库	剪市镇	粘土心墙坝	111°20'44"	28°49'44"	12.80	0.30	112.26	110.46	111.07	除险加固资料
15	曾棚湾水库	泥窝潭镇	均质土坝	111°19'26"	28°55'07"	40.21	0.51	102.46	100.44	101.08	注册登记申报表
16	湖堰水库	泥窝潭镇	均质土坝	111°20'33"	28°53'41"	11.20	0.13	60.55	59.08	59.43	除险加固资料
17	龙门垭水库	泥窝潭镇	均质土坝	111°16'48"	28°50'17"	19.10	0.29	155.90	153.15	153.66	除险加固资料
18	麦湾水库	泥窝潭镇	均质土坝	111°19'41"	28°54'52"	29.39	0.24	73.36	71.52	72.07	注册登记申报表

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	主坝类型	经度 (°, ', '')	纬度 (°, ', '')	总库容 (万 m³)	集雨面积 (万 m²)	坝顶高程(m)	堰顶高程(m)	设计洪水位(m)	数据来源
19	山谷水库	泥窝潭镇	均质土坝	111°16'50"	28°53'25"	37.49	0.24	93.82	92.07	92.54	注册登记申报表
20	邵家冲水库	泥窝潭镇	均质土坝	111°17'09"	28°50'39"	13.93	0.37	125.45	123.30	124.15	注册登记申报表
21	四水冲水库	泥窝潭镇	均质土坝	111°18'60"	28°49'05"	12.26	0.15	81.15	79.02	79.49	注册登记申报表
22	铜钱坳水库	泥窝潭镇	粘土心墙坝	111°15'15"	28°50'38"	13.40	13.40	87.78	86.06	86.36	注册登记申报表
23	徐家冲水库	泥窝潭镇	粘土心墙坝	111°14'43"	28°51'44"	14.50	0.18	133.88	132.00	132.58	除险加固资料
24	白儿湾水库	三阳港镇	均质土坝	111°22'43"	29°02'50"	24.20	0.25	80.30	77.85	78.37	注册登记申报表
25	朝沙塘水库	三阳港镇	均质土坝	111°18'15"	28°57'52"	17.20	0.39	70.25	68.80	69.27	除险加固资料
26	东风水库	三阳港镇	均质土坝	111°17'38"	29°03'37"	12.40	0.26	146.40	144.50	144.89	除险加固资料
27	洞湾水库	三阳港镇	均质土坝	111°20'19"	29°01'51"	15.00	0.15	90.10	88.10	88.43	除险加固资料
28	鹅鸭湾水库	三阳港镇	均质土坝	111°18'11"	29°02'03"	25.10	0.26	80.00	78.58	78.91	注册登记申报表
29	高峰水库	三阳港镇	均质土坝	111°15'24"	29°01'01"	38.84	0.20	81.14	80.03	80.24	注册登记申报表
30	高峰水库	原太平桥乡	均质土坝	111°16'36"	29°03'32"	12.84	0.13	89.04	87.17	87.78	注册登记申报表
31	划船峪水库	三阳港镇	均质土坝	111°20'47"	29°03'35"	16.89	0.24	72.38	70.48	70.89	除险加固资料
32	黄龙坡水库	三阳港镇	均质土坝	111°19'05"	28°55'24"	20.50	0.18	80.81	78.90	79.23	注册登记申报表
33	金银垭水库	三阳港镇	均质土坝	111°21'06"	29°02'02"	28.27	0.17	80.20	78.00	78.44	注册登记申报表
34	腊树咀水库	三阳港镇	均质土坝	111°21'22"	29°04'16"	35.90	0.26	70.68	69.14	69.50	注册登记申报表
35	李家棚水库	三阳港镇	均质土坝	111°19'05"	29°04'55"	38.61	0.60	80.20	78.50	78.86	注册登记申报表
36	倪儿塘水库	三阳港镇	均质土坝	111°18'14"	29°01'38"	12.50	0.10	141.70	140.45	140.69	注册登记申报表
37	彭家瓜水库	三阳港镇	均质土坝	111°21'47"	28°59'25"	24.30	0.21	70.30	68.30	68.70	注册登记申报表
38	千斤坪水库	三阳港镇	粘土心墙坝	111°17'39"	29°04'08"	31.20	1.30	100.20	97.90	98.54	注册登记申报表

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	所在乡镇	主坝类型	经度 (°, ' , ")	纬度 (°, ' , ")	总库容 (万 m³)	集雨面积 (万 m²)	坝顶高程(m)	堰顶高程(m)	设计洪水位(m)	数据来源
39	深堰湾水库	三阳港镇	均质土坝	111°19'17"	28°57'03"	22.01	0.21	80.30	77.65	78.22	注册登记申报表
40	胜利水库	三阳港镇	均质土坝	111°24'10"	28°58'39"	13.57	0.16	75.80	74.10	74.60	除险加固资料
41	胜利水库	原太平桥乡	均质土坝	111°18'41"	29°02'37"	13.40	0.11	78.00	76.04	76.41	除险加固资料
42	书房塘水库	三阳港镇	均质土坝	111°15'34"	28°59'24"	19.02	0.20	71.80	69.88	70.34	注册登记申报表
43	王家瓜水库	三阳港镇	均质土坝	111°22'05"	28°59'30"	14.40	0.10	78.85	77.85	78.05	除险加固资料
44	五峰山水库	三阳港镇	均质土坝	111°19'39"	29°01'38"	28.90	0.33	88.79	86.84	87.27	注册登记申报表
45	永胜水库	三阳港镇	均质土坝	111°19'29"	29°01'13"	24.40	0.23	69.90	68.93	69.10	注册登记申报表
46	长堰水库	三阳港镇	均质土坝	111°20'47"	29°01'56"	35.15	0.22	79.83	78.19	78.51	注册登记申报表
47	长峪水库	三阳港镇	均质土坝	111°17'53"	29°02'48"	11.60	0.13	81.71	79.70	80.03	除险加固资料
48	株木湾水库	三阳港镇	均质土坝	111°21'25"	29°01'16"	10.40	0.13	80.41	78.75	79.03	除险加固资料
49	陈家冲水库	沙坪镇	均质土坝	111°17'47"	28°39'48"	14.11	0.12	80.20	78.60	79.10	注册登记申报表
50	蔡家冲水库	浔阳街道	均质土坝	111°30'00"	28°49'25"	12.69	0.22	75.00	73.00	73.79	注册登记申报表
51	曾家冲水库	浔阳街道	均质土坝	111°31'24"	28°49'41"	24.60	1.03	101.76	98.93	99.53	注册登记申报表
52	荷花堰水库	浔阳街道	均质土坝	111°25'08"	28°53'07"	32.30	0.52	78.67	76.45	77.24	除险加固资料
53	黄简溶水库	浔阳街道	均质土坝	111°26'41"	28°51'44"	57.42	0.79	78.90	76.45	76.87	注册登记申报表
54	李家冲水库	浔阳街道	均质土坝	111°29'49"	28°49'21"	11.41	0.22	75.00	73.00	73.44	注册登记申报表
55	龙湾水库	浔阳街道	粘土心墙坝	111°26'26"	28°53'19"	20.10	0.24	79.20	77.50	77.98	除险加固资料
56	龙王冲水库	浔阳街道	均质土坝	111°30'47"	28°54'07"	36.51	0.67	68.50	66.38	67.34	注册登记申报表
57	芦毛冲水库	浔阳街道	均质土坝	111°31'05"	28°48'55"	41.97	0.61	75.15	73.00	73.61	注册登记申报表
58	录水堰水库	浔阳街道	均质土坝	111°31'40"	28°50'12"	31.72	0.49	116.73	114.98	115.43	注册登记申报表

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	主坝类型	经度 (°, ' , ")	纬度 (°, ' , ")	总库容 (万 m³)	集雨面积 (万 m²)	坝顶高程(m)	堰顶高程(m)	设计洪水位(m)	数据来源
59	马家冲水库	浔阳街道	均质土坝	111°30'34"	28°50'42"	26.50	1.10	95.23	94.04	94.15	注册登记申报表
60	漆家冲水库	浔阳街道	均质土坝	111°30'34"	28°53'33"	19.35	0.47	73.38	71.24	72.19	注册登记申报表
61	杉木岗水库	浔阳街道	均质土坝	111°27'25"	28°52'08"	31.95	0.52	57.60	55.30	55.93	注册登记申报表
62	郭家冲水库	杨溪桥镇	均质土坝	111°15'55"	28°39'55"	12.10	1.10	108.36	105.55	106.79	除险加固资料
63	龙管冲水库	杨溪桥镇	均质土坝	111°14'12"	28°40'29"	11.60	1.10	104.66	101.40	101.94	除险加固资料
64	蛮子冲水库	杨溪桥镇	粘土心墙坝	111°14'22"	28°41'56"	20.70	1.70	108.98	106.45	106.85	注册登记申报表
65	三姊妹冲水库	杨溪桥镇	均质土坝	111°15'07"	28°41'57"	13.70	0.80	132.40	130.60	131.17	注册登记申报表
66	檀木溪水库	杨溪桥镇	粘土心墙坝	111°14'54"	28°37'33"	19.90	3.60	140.00	137.48	138.96	注册登记申报表
67	易家冲水库	杨溪桥镇	均质土坝	111°17'32"	28°39'44"	18.70	0.40	108.30	106.17	106.56	除险加固资料
68	程家塘水库	夷望溪镇	粘土心墙坝	111°09'01"	28°48'36"	11.80	0.17	102.31	99.87	100.18	除险加固资料
69	大冲水库	夷望溪镇	均质土坝	111°07'34"	28°51'06"	11.31	0.17	92.03	90.30	90.57	注册登记申报表
70	大溶水库	夷望溪镇	粘土心墙坝	111°10'14"	28°46'41"	13.40	0.11	88.00	86.69	86.95	除险加固资料
71	东头峪水库	夷望溪镇	粘土心墙坝	111°10'44"	28°51'09"	38.30	0.62	86.47	84.07	84.78	注册登记申报表
72	堕岩嘴水库	夷望溪镇	粘土心墙坝	111°10'33"	28°50'60"	31.50	0.37	82.48	80.48	81.46	注册登记申报表
73	滚丘溶水库	夷望溪镇	粘土心墙坝	111°08'45"	28°48'45"	14.90	0.22	90.56	89.14	89.68	除险加固资料
74	黄柱溪水库	夷望溪镇	均质土坝	111°10'20"	28°45'40"	33.30	0.27	110.07	108.32	108.56	注册登记申报表
75	鸡公洞水库	夷望溪镇	粘土心墙坝	111°09'09"	28°51'03"	32.52	0.44	126.10	123.95	124.37	除险加固资料
76	界板溪水库	夷望溪镇	均质土坝	111°14'38"	28°48'35"	13.20	0.57	106.95	103.42	104.63	除险加固资料
77	九渡水水库	夷望溪镇	均质土坝	111°18'24"	28°48'40"	15.85	1.17	122.10	119.28	120.40	注册登记申报表

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	主坝类型	经度 (°, ', '')	纬度 (°, ', '')	总库容 (万 m³)	集雨面积 (万 m²)	坝顶高程(m)	堰顶高程(m)	设计洪水位(m)	数据来源
78	毛儿冲水库	夷望溪镇	均质土坝	111°14'37"	28°52'09"	36.90	0.27	142.41	139.90	140.46	注册登记申报表
79	青松水库	夷望溪镇	粘土心墙坝	111°11'25"	28°47'43"	15.30	0.36	84.00	81.81	82.50	除险加固资料
80	上关门岩水库	夷望溪镇	均质土坝	111°14'43"	28°48'59"	23.15	1.20	147.08	144.88	145.89	除险加固资料
81	胜利水库	夷望溪镇	粘土心墙坝	111°13'33"	28°47'02"	46.10	0.58	107.40	104.69	105.54	注册登记申报表
82	下关门水库	夷望溪镇	均质土坝	111°14'49"	28°48'45"	33.70	1.60	132.33	129.52	130.81	注册登记申报表
83	徐家冲水库	夷望溪镇	粘土心墙坝	111°15'56"	28°50'17"	18.51	0.30	127.47	125.36	125.99	注册登记申报表
84	朱斗冲水库	夷望溪镇	均质土坝	111°07'06"	28°49'52"	27.02	0.30	88.56	85.71	86.14	注册登记申报表
85	丰隆水库	郑家驿镇	均质土坝	111°20'17"	28°43'03"	27.90	0.24	70.00	68.40	68.90	注册登记申报表
86	郭化冲水库	郑家驿镇	均质土坝	111°19'45"	28°44'12"	29.03	0.19	70.20	68.30	68.70	注册登记申报表
87	刘家冲水库	郑家驿镇	均质土坝	111°18'02"	28°40'30"	41.20	0.14	70.00	68.50	68.57	注册登记申报表
88	牛场水库	郑家驿镇	均质土坝	111°22'26"	28°41'47"	16.50	0.18	70.35	68.70	69.26	注册登记申报表
89	彭家湾水库	郑家驿镇	均质土坝	111°13'53"	28°42'46"	13.60	0.67	70.20	67.70	68.07	除险加固资料
90	青山水库	郑家驿镇	均质土坝	111°22'02"	28°42'12"	21.70	0.20	70.00	67.38	67.72	注册登记申报表
91	同心水库	郑家驿镇	均质土坝	111°10'37"	28°43'09"	14.70	0.33	123.50	122.00	122.47	除险加固资料
92	文革水库	郑家驿镇	均质土坝	111°20'17"	28°43'03"	29.30	0.24	78.50	77.12	77.65	注册登记申报表
93	西堰冲水库	郑家驿镇	均质土坝	111°15'60"	28°42'25"	57.42	0.80	107.00	102.66	103.48	注册登记申报表
94	叶家冲水库	郑家驿镇	均质土坝	111°16'02"	28°43'19"	29.60	0.27	110.60	108.59	109.25	注册登记申报表
95	长冲水库	郑家驿镇	均质土坝	111°16'55"	28°42'48"	53.38	0.51	70.00	67.80	67.98	注册登记申报表
96	长湾水库	郑家驿镇	均质土坝	111°19'28"	28°42'50"	30.00	0.31	70.00	68.70	69.15	注册登记申报表

## 2.2 水利工程管理情况

本包段纳入本次划界的水库共 96 座，主管部门为所在乡镇人民政府，管理单位为各乡镇农业综合服务中心。水库的管理基本情况如表 2.2-1 所示。

表 2.2-1 桃源县小（2）型水库管理基本情况表

序号	水库注册登记号	水库名称	工程规模	管理单位
1	43072550002-A4	丁甫溪水库	小（2）型	桃源县西溪水库管理所
2	43072550003-A4	湖塘水库	小（2）型	桃源县西溪水库管理所
3	43072550004-A4	木公溪水库	小（2）型	桃源县西溪水库管理所
4	43072550005-A4	牛拉水库	小（2）型	桃源县西溪水库管理所
5	43072550001-A4	长冲水库	小（2）型	桃源县西溪水库管理所
6	43072550038-A5	发韧水库	小（2）型	桃源县剪市镇农业综合服务中心
7	43072550039-A5	飞跃水库	小（2）型	桃源县剪市镇农业综合服务中心
8	43072550040-A5	龟山水库	小（2）型	桃源县剪市镇农业综合服务中心
9	43072550041-A5	千工坝水库	小（2）型	桃源县剪市镇农业综合服务中心
10	43072550042-A5	狮象水库	小（2）型	桃源县剪市镇农业综合服务中心
11	43072550043-A5	铁路冲水库	小（2）型	桃源县剪市镇农业综合服务中心
12	43072550044-A5	万家冲水库	小（2）型	桃源县剪市镇农业综合服务中心
13	43072550045-A5	先锋水库	小（2）型	桃源县剪市镇农业综合服务中心
14	43072550046-A5	徐家冲水库	小（2）型	桃源县剪市镇农业综合服务中心

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库注册登记号	水库名称	工程规模	管理单位
15	43072550097-A5	曾棚湾水库	小(2)型	桃源县泥窝潭镇农业综合服务中心
16	43072550089-A5	湖堰水库	小(2)型	桃源县泥窝潭镇农业综合服务中心
17	43072550090-A5	龙门垭水库	小(2)型	桃源县泥窝潭镇农业综合服务中心
18	43072550091-A5	麦湾水库	小(2)型	桃源县泥窝潭镇农业综合服务中心
19	43072550092-A5	山谷水库	小(2)型	桃源县泥窝潭镇农业综合服务中心
20	43072550093-A5	邵家冲水库	小(2)型	桃源县泥窝潭镇农业综合服务中心
21	43072550094-A5	四水冲水库	小(2)型	桃源县泥窝潭镇农业综合服务中心
22	43072550095-A5	铜钱坳水库	小(2)型	桃源县泥窝潭镇农业综合服务中心
23	43072550096-A5	徐家冲水库	小(2)型	桃源县泥窝潭镇农业综合服务中心
24	43072550179-A5	白儿湾水库	小(2)型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
25	43072550134-A5	朝沙塘水库	小(2)型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
26	43072550182-A5	东风水库	小(2)型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
27	43072550183-A5	洞湾水库	小(2)型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
28	43072550184-A5	鹅鸭湾水库	小(2)型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
29	43072550135-A5	高峰水库	小(2)型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
30	43072550185-A5	高峰水库(原太平桥乡)	小(2)型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库注册登记号	水库名称	工程规模	管理单位
31	43072550186-A5	划船峪水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
32	43072550136-A5	黄龙坡水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
33	43072550187-A5	金银垭水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
34	43072550188-A5	腊树咀水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
35	43072550189-A5	李家棚水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
36	43072550137-A5	倪儿堉水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
37	43072550138-A5	彭家瓜水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
38	43072550190-A5	千斤坪水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
39	43072550139-A5	深堰湾水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
40	43072550140-A5	胜利水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
41	43072550191-A5	胜利水库（原太平桥乡）	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
42	43072550141-A5	书房峪水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
43	43072550142-A5	王家瓜水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
44	43072550192-A5	五峰山水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
45	43072550143-A5	永胜水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
46	43072550180-A5	长堰水库	小（2）型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库注册登记号	水库名称	工程规模	管理单位
47	43072550181-A5	长峪水库	小(2)型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
48	43072550193-A5	株木湾水库	小(2)型	桃源县三阳港镇农业综合服务中心
49	43072550144-A5	陈家冲水库	小(2)型	桃源县沙坪镇农业综合服务中心
50	43072550210-A5	蔡家冲水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
51	43072550221-A5	曾家冲水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
52	43072550211-A5	荷花堰水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
53	43072550212-A5	黄简溶水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
54	43072550213-A5	李家冲水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
55	43072550214-A5	龙湾水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
56	43072550215-A5	龙王冲水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
57	43072550216-A5	芦毛冲水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
58	43072550217-A5	录水堰水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
59	43072550218-A5	马家冲水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
60	43072550219-A5	漆家冲水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
61	43072550220-A5	杉木岗水库	小(2)型	桃源县浔阳街道农业综合服务中心
62	43072550204-A5	郭家冲水库	小(2)型	桃源县杨溪桥镇农业综合服务中心

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库注册登记号	水库名称	工程规模	管理单位
63	43072550205-A5	龙管冲水库	小（2）型	桃源县杨溪桥镇农业综合服务中心
64	43072550206-A5	蛮子冲水库	小（2）型	桃源县杨溪桥镇农业综合服务中心
65	43072550207-A5	三姊妹冲水库	小（2）型	桃源县杨溪桥镇农业综合服务中心
66	43072550208-A5	檀木溪水库	小（2）型	桃源县杨溪桥镇农业综合服务中心
67	43072550209-A5	易家冲水库	小（2）型	桃源县杨溪桥镇农业综合服务中心
68	43072550198-A5	程家堉水库	小（2）型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
69	43072550197-A5	大冲水库	小（2）型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
70	43072550199-A5	大溶水库	小（2）型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
71	43072550065-A5	东头峪水库	小（2）型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
72	43072550066-A5	堕岩嘴水库	小（2）型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
73	43072550200-A5	滚丘溶水库	小（2）型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
74	43072550201-A5	黄柱溪水库	小（2）型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
75	43072550067-A5	鸡公洞水库	小（2）型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
76	43072550068-A5	界板溪水库	小（2）型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
77	43072550069-A5	九渡水水库	小（2）型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
78	43072550070-A5	毛儿冲水库	小（2）型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库注册登记号	水库名称	工程规模	管理单位
79	43072550202-A5	青松水库	小(2)型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
80	43072550071-A5	上关门岩水库	小(2)型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
81	43072550072-A5	胜利水库	小(2)型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
82	43072550073-A5	下关门水库	小(2)型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
83	43072550074-A5	徐家冲水库	小(2)型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
84	43072550203-A5	朱斗冲水库	小(2)型	桃源县夷望溪镇农业综合服务中心
85	43072550224-A4	丰隆水库	小(2)型	桃源县王家湾水库管理所
86	43072550223-A4	郭化冲水库	小(2)型	桃源县王家湾水库管理所
87	43072550173-A5	刘家冲水库	小(2)型	桃源县郑家驿镇农业综合服务中心
88	43072550225-A5	牛场水库	小(2)型	桃源县郑家驿镇农业综合服务中心
89	43072550174-A5	彭家湾水库	小(2)型	桃源县郑家驿镇农业综合服务中心
90	43072550226-A5	青山水库	小(2)型	桃源县郑家驿镇农业综合服务中心
91	43072550176-A5	同心水库	小(2)型	桃源县郑家驿镇农业综合服务中心
92	43072550227-A5	文革水库	小(2)型	桃源县郑家驿镇农业综合服务中心
93	43072550177-A5	西堰冲水库	小(2)型	桃源县郑家驿镇农业综合服务中心
94	43072550178-A5	叶家冲水库	小(2)型	桃源县郑家驿镇农业综合服务中心

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

---

序号	水库注册登记号	水库名称	工程规模	管理单位
95	43072550175-A5	长冲水库	小（2）型	桃源县郑家驿镇农业综合服务中心
96	43072550222-A4	长湾水库	小（2）型	桃源县王家湾水库管理所

### 3 工作底图制作

在收集和整理现有资料的基础上,结合1:2000数字正射影像和1:2000数字线划图,制作桃源县水利工程管理与保护范围划界的工作地图,主要过程包括资料收集与分析和参考要素补充与测量,并在统一的坐标框架内整合各项资料。

#### 3.1 资料分析与利用

##### 3.1.1 1:2000数字正射影像图和数字线划图(DLG)

湖南省自然资源厅在2011年2015年绘制了1:2000数字正射影像图(DOM)和1:2000数字线划图(DLG),覆盖全省大部分地区,而且数字线划图涵盖了桃源县所有区域,该数据包含了水利工程划界所需要的大部分地物要素和空间位置信息,能够提供水利工程两侧一定范围内的地物和地貌分布信息。

在1:2000不动产统一登记基础数据的基础上,收集了桃源县小(2)型水库等各类水利工程的正射影像图(DOM)和数字线划图(DLG),结合湖南省自然资源厅组织测制的1:10000数字线划图和数字正射影像,以及当地政府通过其他项目测制的大比例尺基础图件,经过坐标转换和配准后,根据划界的需要,将数字正射影像图叠加数字线划图制作本次桃源县水利工程管理与保护范围划定的工作底图。

##### 3.1.2 水利工程的工程设计书和占地红线

结合摸底调查和档案资料,收集了桃源县部分水利工程的工程设计书、水利工程的占地红线图、水利工程的登记书等基础资料,查阅了桃源县水利工程防洪规划、水文观测,水利工程建设、运行管理有关技术报告及批复等文献资料。各级水利管理部门或水利工程管理单位拥有的水利工程土地使用权证、征地或划拨文件、移民文件、以及“三查三定”(1983年前后完成)、规划设计、设计洪水位等资料经空间信息化和精度检核后可作水利工程管理与保护范围划定的重要依据,是本次桃源县水利工程管理与保护范围划定的重要参考依据。

##### 3.1.3 其他资料

###### (1) 桃源县第一次全国水利普查资料

2010至2012年省水利厅牵头组织,利用省国土资源厅提供的1:50000或1:10000

地形图，完成了第一次水利普查，建立了 ArcGIS 格式的全省水利普查数据库，数据库总体精度达到 1:5 万比例尺要求。普查成果中采集了水利工程的详细信息，包括名称、类型、级别、高度、设计洪水位高程等属性；

### （2）水利工程的“三查三定”以及相关权源资料

1983 年前后，各级水行政主管部门开展了水利工程的“三查三定”工作。在外业核实勘定阶段，应收集各类水利工程的“三查三定”和相关权源资料，包括国有土地使用权证、土地征地或划拨资料、移民文件等，可作为开展权属摸底调查的基础资料，也可作为管理与保护范围实地核实勘定的重要参考依据。

### （3）河湖划界和其他成果资料

目前，桃源县河湖划界成果经复核符合本次划界相关标准且经政府公告的可以直接利用划界成果，并对原划界成果进行规范化整理入库，形成符合本实施方案的标准划界成果。原划界成果经复核符合本次划界相关标准，但未经政府公告的，需要补充完善相关手续，并对成果资料进行规范化整理入库。

基本农田保护范围、生态红线和建设用地红线作为参考资料，通过与水库的管理范围和保护范围相叠加，分析权属界线的重叠区域。

## 3.2 划界参考要素补充采集

结合桃源县第一次水利普查成果，套合 1: 2000 三个数字正射影像和 1: 2000 数字线划图，初步采集了各水库的工程占地范围。

根据收集相关规划资料和水利工程的占地范围，通过对比分析最新的遥感影像，对数字线划图进行更新，利用 RTK 补充采集了各水库的大坝、溢洪道、已建成的公示牌等信息，为各水库的工程管理与保护范围的划界、外业核实勘定提供参考。

根据《湖南省水利工程管理与保护范围划界技术导则（试行）》的要求，本次水利工程划界的高程系统采用 1985 国家高程基准。为了统一和规范坝顶高程和设计洪水位，需要现场测量水库的坝顶高程。采用 RTK 现场测量划界参考要素的平面坐标和大地高，再通过湖南省测绘科研所在线坐标转换软件将大地高转换为 1985 高程，现场测量结果见表 3.2-1。

表 3.2-1 大地高转 85 高程计算表

序号	水库名称	所在乡镇	坝顶大地高(m)	堰顶大地高(m)	高程异常(m)	坝顶 85 高程 (m)	堰顶 85 高程 (m)	备注
1	丁甫溪水库	茶庵铺镇	151.22	148.80	19.89	171.11	168.69	
2	湖塘水库		119.43	114.07	19.78	139.21	133.84	
3	木公溪水库		212.69	209.02	19.69	232.37	228.71	
4	牛拉水库		123.95	121.48	19.76	143.71	141.24	
5	长冲水库		127.19	123.92	19.76	146.95	143.68	
6	发韧水库	剪市镇	69.32	67.70	19.85	89.17	87.55	
7	飞跃水库		49.54	48.30	19.88	69.42	68.18	
8	龟山水库		76.15	74.63	19.86	96.01	94.49	
9	千工坝水库		89.91	88.58	19.86	109.77	108.43	
10	狮象水库		100.21	98.44	19.86	120.07	118.30	
11	铁路冲水库		79.64	78.16	19.91	99.54	98.07	
12	万家冲水库		54.81	53.11	19.87	74.69	72.99	
13	先锋水库		65.13	63.08	19.85	84.98	82.93	
14	徐家冲水库		94.25	92.91	19.87	114.12	112.78	
15	曾棚湾水库	泥窝潭镇	83.29	80.64	20.04	103.34	100.68	
16	湖堰水库		59.44	58.14	20.00	79.43	78.14	
17	龙门垭水库		152.30	150.10	19.94	172.24	170.04	
18	麦湾水库		75.20	73.59	20.03	95.24	93.62	
19	山谷水库		73.64	71.68	20.03	93.66	91.71	
20	邵家冲水库		112.10	110.20	19.94	132.04	130.14	
21	四水冲水库		102.80	101.18	19.88	122.68	121.06	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	坝顶大 地高(m)	堰顶大 地高(m)	高程异 常(m)	坝顶 85 高 程 (m)	堰顶 85 高 程 (m)	备注
22	铜钱坳水库		80.41	78.77	19.97	100.38	98.74	
23	徐家冲水库		102.27	100.99	20.01	122.28	121.00	
24	白儿湾水库	三阳港镇	69.62	67.45	20.20	89.82	87.65	
25	朝沙塘水库		58.37	56.70	20.13	78.50	76.83	
26	东风水库		127.18	125.26	20.27	147.45	145.52	
27	洞湾水库		103.30	102.20	20.20	123.50	122.40	
28	鹅鸭湾水库		132.53	131.03	20.22	152.75	151.25	
29	高峰水库		190.27	189.18	20.19	210.46	209.37	
30	高峰水库		48.72	46.78	20.27	68.99	67.05	
31	划船峪水库		48.74	46.80	20.25	68.99	67.05	
32	黄龙坡水库		73.41	72.17	20.06	93.46	92.22	
33	金银垭水库		103.68	101.78	20.20	123.88	121.98	
34	腊树咀水库		47.00	45.52	20.26	67.26	65.78	
35	李家棚水库		71.97	70.29	20.31	92.27	90.60	
36	倪儿塘水库		141.50	140.00	20.21	161.71	160.21	
37	彭家瓜水库		59.38	57.33	20.13	79.51	77.46	
38	千斤坪水库		135.90	133.34	20.29	156.19	153.63	
39	深堰湾水库		57.53	55.07	20.10	77.63	75.16	
40	胜利水库		97.60	96.00	20.07	117.67	116.07	
41	胜利水库		109.22	107.85	20.23	129.45	128.08	
42	书房塘水库		85.50	83.30	20.18	105.68	103.48	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	坝顶大 地高(m)	堰顶大 地高(m)	高程异 常(m)	坝顶 85 高 程 (m)	堰顶 85 高 程 (m)	备注
43	王家瓜水库		58.12	56.90	20.13	78.25	77.03	
44	五峰山水库		89.00	86.77	20.20	109.20	106.97	
45	永胜水库		94.40	93.17	20.19	114.59	113.36	
46	长堰水库		107.29	105.76	20.20	127.49	125.96	
47	长峪水库		103.96	102.13	20.24	124.19	122.37	
48	株木湾水库		84.28	82.48	20.18	104.45	102.65	
49	陈家冲水库	沙坪镇	94.46	93.07	19.66	114.12	112.73	
50	蔡家冲水库	漳江镇	48.57	46.60	19.70	68.27	66.30	
51	曾家冲水库		80.45	78.20	19.68	100.13	97.88	
52	荷花堰水库		36.46	35.20	19.94	56.40	55.14	
53	黄简溶水库		56.41	54.20	19.84	76.25	74.04	
54	李家冲水库		54.01	51.80	19.70	73.71	71.50	
55	龙湾水库		41.34	39.59	19.90	61.24	59.49	
56	龙王冲水库		45.83	43.51	19.84	65.67	63.35	
57	芦毛冲水库		45.82	42.66	19.66	65.49	62.33	
58	录水堰水库		95.08	93.30	19.68	114.76	112.98	
59	马家冲水库		73.34	71.59	19.72	93.06	91.31	
60	漆家冲水库		51.40	48.92	19.82	71.22	68.74	
61	杉木岗水库		42.01	40.00	19.84	61.85	59.84	
62	郭家冲水库	杨溪桥镇	108.99	105.63	19.70	128.69	125.33	
63	龙管冲水库		86.82	82.43	19.76	106.58	102.18	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	坝顶大 地高(m)	堰顶大 地高(m)	高程异 常(m)	坝顶 85 高 程 (m)	堰顶 85 高 程 (m)	备注
64	蛮子冲水库		86.16	83.83	19.80	105.96	103.63	
65	三姊妹冲水库		113.95	112.63	19.79	133.74	132.42	
66	檀木溪水库		118.95	116.20	19.61	138.56	135.81	
67	易家冲水库		89.78	87.78	19.66	109.44	107.44	
68	程家塘水库	夷望溪镇	98.49	96.06	20.03	118.52	116.09	
69	大冲水库		66.80	65.86	20.10	86.90	85.96	
70	大溶水库		96.33	94.95	19.96	116.28	114.90	
71	东头峪水库		69.03	66.56	20.06	89.09	86.62	
72	堕岩嘴水库		66.92	65.13	20.06	86.98	85.19	
73	滚丘溶水库		64.40	63.12	20.04	84.44	83.16	
74	黄柱溪水库		130.59	129.09	19.94	150.53	149.03	
75	鸡公洞水库		86.14	83.80	20.08	106.22	103.88	
76	界板溪水库		110.58	106.70	19.92	130.50	126.62	
77	九渡水水库		93.50	90.74	19.88	113.38	110.62	
78	毛儿冲水库		96.85	95.13	20.02	116.87	115.15	
79	青松水库		87.67	85.20	19.97	107.64	105.17	
80	上关门岩水库		114.66	111.81	19.93	134.59	131.74	
81	胜利水库		131.38	128.15	19.92	151.30	148.07	
82	下关门岩水库		98.12	95.83	19.92	118.04	115.75	
83	徐家冲水库		107.54	105.23	19.95	127.49	125.18	
84	朱斗冲水库		74.52	72.50	20.09	94.61	92.59	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	坝顶大 地高(m)	堰顶大 地高(m)	高程异 常(m)	坝顶 85 高 程 (m)	堰顶 85 高 程 (m)	备注
85	丰隆水库	郑家驿镇	65.48	64.23	19.76	85.23	83.99	
86	郭化冲水库		49.94	47.71	19.77	69.71	67.48	
87	刘家冲水库		81.24	74.73	19.68	100.92	94.41	
88	牛场水库		97.08	96.48	19.63	116.71	116.11	
89	彭家湾水库		65.06	62.58	19.83	84.88	82.41	
90	青山水库		77.57	74.55	19.65	97.23	94.20	
91	同心水库		139.50	137.48	19.93	159.43	157.41	
92	文革水库		56.16	54.84	19.73	75.89	74.57	
93	西堰冲水库		104.01	99.90	19.78	123.79	119.68	
94	叶家冲水库		116.36	114.16	19.81	136.17	133.97	
95	长冲水库		72.16	71.30	19.78	91.94	91.08	
96	长湾水库		68.68	66.27	19.73	88.41	86.00	

### 3.3 已有资料整合

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

#### 3.3.1 设计洪水位的整理与统一

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

#### 3.3.2 已有的空间数据与正射影像图的匹配

（1）根据第一次水利普查、地理国情普查以及地方水务部门提供的相关资料，补充完善水利工程的属性值。

（2）对有空间地理数据的堤防规划和权源资料进行格式转换、坐标转换等处理，对无空间地理数据的堤防规划和权源资料尽量根据界桩点坐标和文字说明进行矢量化，形成空间数据。

（3）将处理后的农村集体土地所有权确权成果、空间矢量化后的规划设计和权源资料 1:2000 正射影像和立体下采集的相关要素叠加，形成水利工程划界的工作底图，工作底图以单个水利工程为单元制作。

## 4 管理与保护范围线标绘

### 4.1 库区设计洪水位线分析计算

#### 4.1.1 规程与依据

(1) 《湖南省实施<中华人民共和国水法>办法》(2012年修订)第三章水域和水工程的保护第十六条内容：“(二)水库库区设计洪水位线以下(包括库内岛屿)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至200m，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸50至100m(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10至20m为管理范围。库区管理范围边缘向外延伸20至100m为保护范围；大坝、溢洪道保护范围根据坝型、坝高及坝基情况划定”。

(2) 《水库工程管理设计规范》(SL 106-2017)第3章工程管理范围与保护范围：“3.0.3工程区管理范围应包括大坝、溢洪道、输水道等建(构)筑物周围的管理范围和水库土地征用线以内的库区”、“工程管理范围的土地应与工程建设征地一并征用，并办理确权发证手续，工程验收后移交水库管理单位”。

(3) 《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南(试行)》对水库管理范围的划定做出了如下规定：

①水库管理范围分为工程区管理范围和运行区管理范围。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、防汛调度室、值班室、车库、食堂、值班宿舍及其他附属设施等建(构)筑物的管理范围。

②水库库区设计洪水位线以下(包括库内岛屿)，大坝背水坡脚向外水平延伸30~200m，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸50~100m(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(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为工程区管理范围。

③水库库区设计洪水位线一般是指水库库区淹没对象设计洪水标准相对应的水位线。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：

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

（2）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回水位成果，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初步划定管理范围。

（3）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》（2012年修订）的划界标准。

（4）已完成土地征用的，若土地征用线低于设计洪水位，应按照设计洪水位划定管理范围；若土地征用线高于设计洪水位，可按照土地征用线划定管理范围。

（5）已由县级以上人民政府依法划定的划界成果，可直接采用。

（6）运行区按其土地征用线或围墙外边线划定管理范围。

#### 4.1.2 水库的设计洪水位线

依据现行法律法规，并结合本次桃源县水利工程管理范围范围划定实际情况，通过现场实际测量水库的坝顶高程和堰顶高程，与水库大坝原注册登记表中高程数据对比分析，发现注册登记表中数据与实测数据有偏差，故采用实测数据作为此次划界的依据。依据现场实测的坝顶高程（1985 国家高程基准），将设计的洪水位高程换算到 1985 国家高程基准的设计洪水位，表 4.1-1 为桃源县小（2）型水库设计洪水位换算表，由于小（2）型水库注册登记资料信息不准确，小（2）型水库若为开敞式溢洪道，则默认实测堰顶高程为正常蓄水位，若是有闸门的溢洪道则重新计算正常蓄水位，根据现场复核，桃源县小(2)型水库均为开敞式溢洪道。结合等高距为 2m 的数字线划图(DLG)，将每个水库大坝的管理范围线水位标记在工作底图上，并通过等高线内插的方法确定管理范围线水位线，然后参考水利工程的设计资料和土地红线图，明确库区各段的回水位线。

表 4.1-1 桃源县小(2)型水库设计洪水位换算成果表(1985 国家高程基准)

序号	水库名称	所在乡镇	收集坝顶高程(m)	收集堰顶高程(m)	收集坝顶和堰顶高程差值(m)	实测坝顶 85 高程(m)	实测堰顶 85 高程(m)	实测坝顶和堰顶高程差值(m)	收集和实测差值之差(m)	收集设计洪水位(m)	库区采用划界高程(m)	备注
1	丁甫溪水库	茶庵铺镇	153.13	150.96	2.17	171.11	168.69	2.42	-0.25	151.52	169.25	
2	湖塘水库	茶庵铺镇	140.00	134.93	5.07	139.21	133.84	5.37	-0.30	136.49	135.40	坝顶高低不平
3	木公溪水库	茶庵铺镇	206.10	203.57	2.53	232.37	228.71	3.66	-1.13	204.37	229.51	经外业核实无误
4	牛拉水库	茶庵铺镇	145.25	142.54	2.71	143.71	141.24	2.47	0.24	143.49	142.19	
5	长冲水库	茶庵铺镇	147.12	143.56	3.56	146.95	143.68	3.27	0.29	144.51	144.63	
6	发韧水库	剪市镇	123.47	121.50	1.97	89.17	87.55	1.62	0.35	122.37	88.42	
7	飞跃水库	剪市镇	83.84	82.49	1.35	69.42	68.18	1.24	0.11	82.86	68.55	
8	龟山水库	剪市镇	99.25	97.48	1.77	96.01	94.49	1.52	0.25	98.25	95.26	
9	千工坝水库	剪市镇	111.29	109.70	1.59	109.77	108.43	1.34	0.25	110.38	109.11	
10	狮象水库	剪市镇	119.99	118.00	1.99	120.07	118.30	1.77	0.22	118.28	118.58	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	收集坝顶高程(m)	收集堰顶高程(m)	收集坝顶和堰顶高程差值(m)	实测坝顶85高程(m)	实测堰顶85高程(m)	实测坝顶和堰顶高程差值(m)	收集和实测差值之差(m)	收集设计洪水位(m)	库区采用划界高程(m)	备注
11	铁路冲水库	剪市镇	99.72	98.00	1.72	99.54	98.07	1.47	0.25	98.80	98.87	
12	万家冲水库	剪市镇	77.00	75.00	2.00	74.69	72.99	1.70	0.30	75.21	73.20	
13	先锋水库	剪市镇	91.04	88.75	2.29	84.98	82.93	2.05	0.24	89.45	83.63	
14	徐家冲水库	剪市镇	112.26	110.46	1.80	114.12	112.78	1.34	0.46	111.07	113.39	经外业核实无误
15	曾棚湾水库	泥窝潭镇	102.46	100.44	2.02	103.34	100.68	2.66	-0.64	101.08	101.32	经外业核实无误
16	湖堰水库	泥窝潭镇	60.55	59.08	1.47	79.43	78.14	1.30	0.17	59.43	78.49	
17	龙门垭水库	泥窝潭镇	155.90	153.15	2.75	172.24	170.04	2.20	0.55	153.66	170.55	经外业核实无误
18	麦湾水库	泥窝潭镇	73.36	71.52	1.84	95.24	93.62	1.61	0.23	72.07	94.17	
19	山谷水库	泥窝潭镇	93.82	92.07	1.75	93.66	91.71	1.95	-0.20	92.54	92.18	
20	邵家冲水库	泥窝潭镇	125.45	123.30	2.15	132.04	130.14	1.90	0.25	124.15	130.99	
21	四水冲水库	泥窝潭镇	81.15	79.02	2.13	122.68	121.06	1.63	0.51	79.49	121.53	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	收集坝顶高程(m)	收集堰顶高程(m)	收集坝顶和堰顶高程差值(m)	实测坝顶85高程(m)	实测堰顶85高程(m)	实测坝顶和堰顶高程差值(m)	收集和实测差值之差(m)	收集设计洪水位(m)	库区采用划界高程(m)	备注
22	铜钱坳水库	泥窝潭镇	87.78	86.06	1.72	100.38	98.74	1.64	0.08	86.36	99.04	
23	徐家冲水库	泥窝潭镇	133.88	132.00	1.88	122.28	121.00	1.28	0.60	132.58	121.58	经外业核实无误
24	白儿湾水库	三阳港镇	80.30	77.85	2.45	89.82	87.65	2.17	0.28	78.37	88.17	
25	朝沙塘水库	三阳港镇	70.25	68.80	1.45	78.50	76.83	1.67	-0.22	69.27	77.30	
26	东风水库	三阳港镇	146.40	144.50	1.90	147.45	145.52	1.93	-0.03	144.89	145.91	
27	洞湾水库	三阳港镇	90.10	88.10	2.00	123.50	122.40	1.10	0.90	88.43	122.73	经外业核实无误
28	鹅鸭湾水库	三阳港镇	80.00	78.58	1.42	152.75	151.25	1.50	-0.08	78.91	151.58	
29	高峰水库	三阳港镇	81.14	80.03	1.11	150.37	149.24	1.13	-0.02	80.24	149.45	
30	高峰水库(原太平桥乡)	三阳港镇	89.04	87.17	1.87	210.46	209.37	1.09	0.78	87.78	209.98	经外业核实无误
31	划船峪水库	三阳港镇	72.38	70.48	1.90	68.99	67.05	1.94	-0.04	70.89	67.46	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	收集坝顶高程(m)	收集堰顶高程(m)	收集坝顶和堰顶高程差值(m)	实测坝顶85高程(m)	实测堰顶85高程(m)	实测坝顶和堰顶高程差值(m)	收集和实测差值之差(m)	收集设计洪水位(m)	库区采用划界高程(m)	备注
32	黄龙坡水库	三阳港镇	80.81	78.90	1.91	93.46	92.22	1.24	0.67	79.23	92.55	经外业核实无误
33	金银垭水库	三阳港镇	80.20	78.00	2.20	123.88	121.98	1.90	0.30	78.44	122.42	
34	腊树咀水库	三阳港镇	70.68	69.14	1.54	67.26	65.78	1.48	0.06	69.50	66.14	
35	李家棚水库	三阳港镇	80.20	78.50	1.70	92.27	90.60	1.67	0.03	78.86	90.96	
36	倪儿堉水库	三阳港镇	141.70	140.45	1.25	161.71	160.21	1.50	-0.25	140.69	160.45	
37	彭家瓜水库	三阳港镇	70.30	68.30	2.00	79.51	77.46	2.05	-0.05	68.70	77.86	
38	千斤坪水库	三阳港镇	100.20	97.90	2.30	156.19	153.63	2.56	-0.26	98.54	154.27	
39	深堰湾水库	三阳港镇	80.30	77.65	2.65	77.63	75.16	2.46	0.19	78.22	75.73	
40	胜利水库	三阳港镇	75.80	74.10	1.70	117.67	116.07	1.60	0.10	74.60	116.57	
41	胜利水库(原太平桥乡)	三阳港镇	78.00	76.04	1.96	129.45	128.08	1.37	0.59	76.41	128.45	经外业核实无误

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	收集坝顶高程(m)	收集堰顶高程(m)	收集坝顶和堰顶高程差值(m)	实测坝顶85高程(m)	实测堰顶85高程(m)	实测坝顶和堰顶高程差值(m)	收集和实测差值之差(m)	收集设计洪水位(m)	库区采用划界高程(m)	备注
42	书房塘水库	三阳港镇	71.80	69.88	1.92	105.68	103.48	2.20	-0.28	70.34	103.94	
43	王家瓜水库	三阳港镇	78.85	77.85	1.00	78.25	77.03	1.22	-0.22	78.05	77.23	
44	五峰山水库	三阳港镇	88.79	86.84	1.95	109.20	106.97	2.23	-0.28	87.27	107.40	
45	永胜水库	三阳港镇	69.90	68.93	0.97	114.59	113.36	1.23	-0.26	69.10	113.53	
46	长堰水库	三阳港镇	79.83	78.19	1.64	127.49	125.96	1.53	0.11	78.51	126.28	
47	长峪水库	三阳港镇	81.71	79.70	2.01	124.19	122.37	1.82	0.19	80.03	122.70	
48	株木湾水库	三阳港镇	80.41	78.75	1.66	104.45	102.65	1.80	-0.14	79.03	102.93	
49	陈家冲水库	沙坪镇	80.20	78.60	1.60	114.12	112.73	1.39	0.21	79.10	113.23	
50	蔡家冲水库	浔阳街道	75.00	73.00	2.00	68.27	66.30	1.97	0.03	73.79	67.09	
51	曾家冲水库	浔阳街道	101.76	98.93	2.83	100.13	97.88	2.25	0.58	99.53	98.48	经外业核实无误
52	荷花堰水库	浔阳街道	78.67	76.45	2.22	56.40	55.14	1.26	0.96	77.24	55.93	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	收集坝顶高程(m)	收集堰顶高程(m)	收集坝顶和堰顶高程差值(m)	实测坝顶85高程(m)	实测堰顶85高程(m)	实测坝顶和堰顶高程差值(m)	收集和实测差值之差(m)	收集设计洪水位(m)	库区采用划界高程(m)	备注
53	黄简溶水库	浔阳街道	78.90	76.45	2.45	76.25	74.04	2.21	0.24	76.87	74.46	
54	李家冲水库	浔阳街道	75.00	73.00	2.00	73.71	71.50	2.21	-0.21	73.44	71.94	
55	龙湾水库	浔阳街道	79.20	77.50	1.70	61.24	59.49	1.75	-0.05	77.98	59.97	
56	龙王冲水库	浔阳街道	68.50	66.38	2.12	65.67	63.35	2.32	-0.20	67.34	64.31	
57	芦毛冲水库	浔阳街道	75.15	73.00	2.15	65.49	62.33	3.16	-1.01	73.61	62.94	经外业核实无误
58	录水堰水库	浔阳街道	116.73	114.98	1.75	114.76	112.98	1.78	-0.03	115.43	113.43	
59	马家冲水库	浔阳街道	95.23	94.04	1.19	93.06	91.31	1.75	-0.56	94.15	91.42	经外业核实无误
60	漆家冲水库	浔阳街道	73.38	71.24	2.14	71.22	68.74	2.48	-0.34	72.19	69.69	经外业核实无误
61	杉木岗水库	浔阳街道	57.60	55.30	2.30	61.85	59.84	2.01	0.29	55.93	60.47	
62	郭家冲水库	杨溪桥镇	108.36	105.55	2.81	128.69	125.33	3.36	-0.55	106.79	126.57	经外业核实无误
63	龙管冲水库	杨溪桥镇	104.66	101.40	3.26	106.58	102.18	4.40	-1.14	101.94	102.72	经外业核实无误

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	收集坝顶高程(m)	收集堰顶高程(m)	收集坝顶和堰顶高程差值(m)	实测坝顶85高程(m)	实测堰顶85高程(m)	实测坝顶和堰顶高程差值(m)	收集和实测差值之差(m)	收集设计洪水位(m)	库区采用划界高程(m)	备注
64	蛮子冲水库	杨溪桥镇	108.98	106.45	2.53	105.96	103.63	2.33	0.20	106.85	104.03	
65	三姊妹冲水库	杨溪桥镇	132.40	130.60	1.80	133.74	132.42	1.32	0.48	131.17	132.99	经外业核实无误
66	檀木溪水库	杨溪桥镇	140.00	137.48	2.52	138.56	135.81	2.75	-0.23	138.96	137.29	
67	易家冲水库	杨溪桥镇	108.30	106.17	2.13	109.44	107.44	2.00	0.13	106.56	107.83	
68	程家堉水库	夷望溪镇	102.31	99.87	2.44	118.52	116.09	2.43	0.01	100.18	116.40	
69	大冲水库	夷望溪镇	92.03	90.30	1.73	86.90	85.96	0.94	0.79	90.57	86.23	经外业核实无误
70	大溶水库	夷望溪镇	88.00	86.69	1.31	116.28	114.90	1.38	-0.07	86.95	115.16	
71	东头峪水库	夷望溪镇	86.47	84.07	2.40	89.09	86.62	2.47	-0.07	84.78	87.33	
72	堕岩嘴水库	夷望溪镇	82.48	80.48	2.00	86.98	85.19	1.79	0.21	81.46	86.17	
73	滚丘溶水库	夷望溪镇	90.56	89.14	1.42	84.44	83.16	1.28	0.14	89.68	83.70	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	收集坝顶高程(m)	收集堰顶高程(m)	收集坝顶和堰顶高程差值(m)	实测坝顶85高程(m)	实测堰顶85高程(m)	实测坝顶和堰顶高程差值(m)	收集和实测差值之差(m)	收集设计洪水位(m)	库区采用划界高程(m)	备注
74	黄柱溪水库	夷望溪镇	110.07	108.32	1.75	150.53	149.03	1.50	0.25	108.56	149.27	
75	鸡公洞水库	夷望溪镇	126.10	123.95	2.15	106.22	103.88	2.34	-0.19	124.37	104.30	
76	界板溪水库	夷望溪镇	106.95	103.42	3.53	130.50	126.62	3.88	-0.35	104.63	127.83	
77	九渡水水库	夷望溪镇	122.10	119.28	2.82	113.38	110.62	2.76	0.06	120.40	111.74	
78	毛儿冲水库	夷望溪镇	142.41	139.90	2.51	116.87	115.15	1.72	0.79	140.46	115.71	经外业核实无误
79	青松水库	夷望溪镇	84.00	81.81	2.19	107.64	105.17	2.47	-0.28	82.50	105.86	
80	上关门水库	夷望溪镇	132.33	129.52	2.81	134.59	131.74	2.85	-0.04	130.81	133.03	
81	胜利水库	夷望溪镇	107.40	104.69	2.71	151.30	148.07	3.23	-0.52	105.54	148.92	经外业核实无误
82	下关门岩水库	夷望溪镇	147.08	144.88	2.20	118.04	115.75	2.29	-0.09	145.89	116.76	
83	徐家冲水库	夷望溪镇	127.47	125.36	2.11	127.49	125.18	2.31	-0.20	125.99	125.81	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	收集坝顶高程(m)	收集堰顶高程(m)	收集坝顶和堰顶高程差值(m)	实测坝顶85高程(m)	实测堰顶85高程(m)	实测坝顶和堰顶高程差值(m)	收集和实测差值之差(m)	收集设计洪水位(m)	库区采用划界高程(m)	备注
84	朱斗冲水库	夷望溪镇	88.56	85.71	2.85	94.61	92.59	2.02	0.83	86.14	93.02	经外业核实无误
85	丰隆水库	郑家驿镇	70.00	68.40	1.60	85.23	83.99	1.24	0.36	68.90	84.49	经外业核实无误
86	郭化冲水库	郑家驿镇	70.20	68.30	1.90	69.71	67.48	2.23	-0.33	68.70	67.88	
87	刘家冲水库	郑家驿镇	70.00	68.50	1.50	100.92	94.41	6.51	-5.01	68.57	94.48	经外业核实无误
88	牛场水库	郑家驿镇	70.35	68.70	1.65	116.71	116.11	0.60	1.05	69.26	116.67	经外业核实无误
89	彭家湾水库	郑家驿镇	70.20	67.70	2.50	84.88	82.41	2.47	0.03	68.07	82.78	
90	青山水库	郑家驿镇	70.00	67.38	2.62	97.23	94.20	3.03	-0.41	67.72	94.54	经外业核实无误
91	同心水库	郑家驿镇	123.50	122.00	1.50	159.43	157.41	2.02	-0.52	122.47	157.88	
92	文革水库	郑家驿镇	78.50	77.12	1.38	75.89	74.57	1.32	0.06	77.65	75.10	
93	西堰冲水库	郑家驿镇	107.00	102.66	4.34	123.79	119.68	4.11	0.23	103.48	120.50	经外业核实无误
94	叶家冲水库	郑家驿镇	110.60	108.59	2.01	136.17	133.97	2.20	-0.19	109.25	134.63	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	收集坝顶高程(m)	收集堰顶高程(m)	收集坝顶和堰顶高程差值(m)	实测坝顶85高程(m)	实测堰顶85高程(m)	实测坝顶和堰顶高程差值(m)	收集和实测差值之差(m)	收集设计洪水位(m)	库区采用划界高程(m)	备注
95	长冲水库	郑家驿镇	70.00	67.80	2.20	91.94	91.08	0.86	1.34	67.98	91.26	经外业核实无误
96	长湾水库	郑家驿镇	70.00	68.70	1.30	88.41	86.35	2.06	-0.76	69.15	86.80	经外业核实无误

注:表中数据收集坝顶高程和堰顶高程来源于《注册登记申报表》和除险加固资料,实测高程系统为1985国家高程基准,单位(m)。

## 4.2 水利工程轮廓线控制测量

水利工程轮廓线是进行水利工程管理与保护范围线标绘的基础，是国土部门空间占地规划的相关专项规划之一，主要包括：水库大坝坡脚线、提防坡脚线、水闸翼墙边缘线等。以上轮廓，基于工作底图内业采集预圈定，再外业使用 RTK 进行核实。桃源县水库大坝等水利工程轮廓控制线采用山坡开挖线和建筑物正射投影边线，采用正射影像图的判读和实地确认相结合，确认水利工程轮廓线。

## 4.3 管理和保护范围线标绘

根据《湖南省实施<中华人民共和国水法>办法》（2012 年修订）、《水库工程管理设计规范》（SL 106-2017）和《湖南省水利工程管理与保护范围划定技术指南（试行）》相关规定，参考每个水库大坝的设计洪水位线，确定水利工程的管理范围线，并在正射影像图上标定位置，桃源县本次涉及的水利工程小（2）型水库，各个水利工程的管理范围标绘过程如下：

### 4.3.1 水库管理范围线

在工作底图上标绘工程控制节点，依据《湖南省水利工程管理与保护范围划界技术指南》的划界标准，在工作底图上标绘管理范围线。按照统一的技术规格，在绘制好的管理范围线上布设电子桩、电子告示牌，包括高程、经纬度、桩号，完成水利工程管理范围的图上标绘。

### 4.3.2 水库保护范围线

管理范围线划定后，根据水利工程保护范围划界标准，并结合各水利工程实际情况，标绘各类水利工程保护范围线。

表 4.3-1 桃源县小（2）型水库管理和保护范围划界依据

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
1	丁甫溪水库	丁甫溪水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 169.25 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	丁甫溪水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），左岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成丁甫溪水库的保护范围。
2	湖塘水库	湖塘水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 135.40 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	湖塘水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），左岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸至分水岭（不足 50 米）；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成湖塘水库的保护范围。
3	木公溪水库	木公溪水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 229.51 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	木公溪水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成木公溪水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
4	牛拉水库	牛拉水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 142.19 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	牛拉水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），左岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成牛拉水库的保护范围。
5	长冲水库	长冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 44.63 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	长冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸至分水岭；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成长冲水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
6	发韧水库	发韧水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 86.90 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸 50 米，大坝右岸管理范围边界线外延至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	发韧水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成发韧水库的保护范围。
7	飞跃水库	飞跃水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 68.55 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸 50 米，大坝右岸管理范围边界线外延至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	飞跃水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成飞跃水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
8	龟山水库	龟山水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 95.26 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	龟山水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成龟山水库的保护范围。
9	千工坝水库	千工坝水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 109.11 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	千工坝水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成千工坝水库的保护范围。
10	狮象水库	狮象水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 118.58 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	狮象水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成狮象水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
11	铁路冲水库	铁路冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 98.87 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	铁路冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成铁路冲水库的保护范围。
12	万家冲水库	万家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 73.20 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	万家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成万家冲水库的保护范围。
13	先锋水库	先锋水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 83.63 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	先锋水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝右岸管理范围边界线外延伸 50 米（未至分水岭）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成先锋水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
14	徐家冲水库	徐家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 113.39 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	徐家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成徐家冲水库的保护范围。
15	山谷水库	山谷水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 92.18 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	山谷水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成山谷水库的保护范围。
16	铜钱坳水库	铜钱坳水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 99.04 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	铜钱坳水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成铜钱坳水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
17	徐家冲水库	徐家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 121.58 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	徐家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成徐家冲水库的保护范围。
18	邵家冲水库	邵家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 130.99 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	邵家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），右岸管理范围边界线外延伸至 20 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成邵家冲水库的保护范围。
19	龙门垭水库	龙门垭水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 170.55 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	龙门垭水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成龙门垭水库（含浦街道）的保护范围（该水库保护范围线未超过分水岭）。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
20	湖堰水库	湖堰水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 78.49 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	湖堰水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成湖堰水库的保护范围。
21	麦湾水库	麦湾水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 94.17 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	麦湾水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），右岸管理范围边界线外延伸至 20 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成麦湾水库的保护范围。
22	曾棚湾水库	曾棚湾水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 101.32 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	曾棚湾水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成曾棚湾水库（含浦街道）的保护范围（该水库保护范围线未超过分水岭）。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
23	四水冲水库	四水冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 121.53 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	四水冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，副坝左右岸主坝左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成四水冲水库的保护范围。
24	白儿湾水库	白儿湾水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 88.17 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	白儿湾水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸 50 米；左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成白儿湾水库的保护范围。
25	朝沙塘水库	朝沙塘水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 77.3 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围	朝沙塘水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成深堰湾水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
26	东风水库	东风水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 145.91 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	东风水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成东风水库的保护范围。
27	洞湾水库	洞湾水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 122.73 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围	洞湾水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成洞湾水库（含浦街道）的保护范围（该水库保护范围线未超过分水岭）。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
28	鹅鸭湾水库	鹅鸭湾水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 151.58 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），副坝左岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），副坝右岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	鹅鸭湾水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；右岸管理范围边界线外延伸 50 米，副坝左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），副坝右岸管理范围边界线外延伸 50 米，溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成鹅鸭湾水库的保护范围。
29	高峰水库	高峰水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 209.98 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围	高峰水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成高峰水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
30	高峰水库	高峰水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 149.45 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	高峰水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成高峰水库的保护范围。
31	划船峪水库	划船峪水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 67.46 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝左岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），右岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	划船峪水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成划船峪水库的保护范围。
32	黄龙坡水库	黄龙坡水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 92.55 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	黄龙坡水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（“三查三定”资料）；右岸管理范围边界线外延伸 50 米，溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成黄龙坡水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
33	金银垭水库	金银垭水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 122.42 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	金银垭水库保护范围：以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭按照“（三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成五峰山水库的保护范围。
34	腊树咀水库	腊树咀水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 66.14 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝右岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝左岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	腊树咀水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸 50 米；左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成腊树咀水库的保护范围。
35	李家棚水库	李家棚水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 99.96 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围	李家棚水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成李家棚水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
36	倪儿堉水库	倪儿堉水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 160.45 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围	倪儿堉水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸 50 米；右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成倪儿堉水库的保护范围。
37	彭家瓜水库	彭家瓜水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 77.46 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	彭家瓜水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成彭家瓜水库（含浦街道）的保护范围。
38	千斤坪水库	千斤坪水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 154.27 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	千斤坪水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成千斤坪水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
39	深堰湾水库	深堰湾水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 75.73 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	深堰湾水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸 50 米；右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成深堰湾水库的保护范围。
40	胜利水库	胜利水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 160.45 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	胜利水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成胜利水库的保护范围。
41	胜利水库	胜利水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 116.57 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围	胜利水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成胜利水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
42	书房峪水库	书房峪水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 103.94 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围	书房峪水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸 50 米；右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成洞湾水库的保护范围。
43	王家瓜水库	王家瓜水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 77.23 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围	王家瓜水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；左岸管理范围边界线外延伸 50 米，溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成王家瓜水库的保护范围。
44	五峰山水库	五峰山水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 107.4 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	五峰山水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道左侧保护范围以管理范围边界线向外延伸至分水岭；溢洪道右侧保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米，将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成五峰山水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
45	永胜水库	永胜水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 113.53 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	永胜水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成永胜水库的保护范围。
46	长堰水库	长堰水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 126.28 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围	长堰水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成长堰水库的保护范围。
47	长峪水库	长峪水库保护范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 122.70 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围	长峪水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成长峪水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
48	株木湾水库	株木湾水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 102.93 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	株木湾水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成株木湾水库的保护范围。
49	陈家冲水库	陈家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 113.23 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝右岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，大坝左岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	陈家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成陈家冲水库的保护范围。
50	蔡家冲水库	蔡家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 67.09 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围	蔡家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成蔡家冲水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
51	曾家冲水库	曾家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 98.48 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	曾家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成曾家冲水库的保护范围。
52	荷花堰水库	荷花堰水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 55.93 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	荷花堰水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成荷花堰水库的保护范围。
53	黄简溶水库	黄简溶水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 74.46 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	黄简溶水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成黄简溶水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
54	李家冲水库	李家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 71.94 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	李家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成李家冲水库的保护范围。
55	龙湾水库	龙湾水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 59.97 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	龙湾水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成龙湾水库的保护范围（该水库保护范围线未超过分水岭）。
56	龙王冲水库	龙王冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 64.31 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝右岸管理范围边界线外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	龙王冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝右岸管理范围边界线外延伸 50 米（未至分水岭）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成龙王冲水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
57	芦毛冲水库	芦毛冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 62.94 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	芦毛冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成芦毛冲水库的保护范围。
58	录水堰水库	录水堰水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 86.80 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	录水堰水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成录水堰水库的保护范围。
59	马家冲水库	马家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 91.42 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝右岸管理范围边界线外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	马家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成马家冲水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
60	漆家冲水库	漆家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 69.69 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝右岸管理范围边界线外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	漆家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝右岸管理范围边界线外延伸 50 米（未至分水岭）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成漆家冲水库的保护范围。
61	杉木岗水库	杉木岗水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 60.47 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	杉木岗水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝右岸管理范围边界线外延伸 50 米（未至分水岭）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成杉木岗水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
62	郭家冲水库	郭家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 126.57 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	易家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成郭家冲水库的保护范围。
63	龙管冲水库	蛮子冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 103.11 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	蛮子冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成龙管冲水库的保护范围。
64	蛮子冲水库	蛮子冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 104.03 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	蛮子冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；左侧溢洪道保护范围以管理范围边界线至分水岭，右侧溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成蛮子冲水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
65	三姊妹冲水库	三姊妹冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 132.99 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	三姊妹冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米，库区溪流上游距设计洪水位线以上 80 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），左岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成三姊妹冲水库的保护范围。
66	檀木溪水库	檀木溪水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 137.29 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	檀木溪水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸 50 米，右岸管理范围边界线延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成檀木溪水库的保护范围。
67	易家冲水库	易家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 107.83 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	易家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成易家冲水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
71	程家堉水库	程家堉水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 116.4 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	程家堉水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成程家堉水库的保护范围。
75	大冲水库	大冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 86.23 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	大冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；左岸管理范围边界线外延伸 50 米，溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成大冲水库的保护范围。
80	大溶水库	大溶水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位 115.16 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝左侧山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），大坝右侧山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	大溶水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成大溶水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
74	东头峪水库	东头峪水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 87.33 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	东头峪水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；左岸管理范围边界线外延伸 50 米，溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成东头峪水库的保护范围。
73	堕岩嘴水库	堕岩嘴水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 86.17 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	堕岩嘴水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成堕岩嘴水库的保护范围。
70	滚丘溶水库	滚丘溶水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 83.70 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	滚丘溶水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成滚丘溶水库（含浦街道）的保护范围（该水库保护范围线未超过分水岭）。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
81	黄柱溪水库	黄柱溪水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位 115.16 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	黄柱溪水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成黄柱溪水库的保护范围。
72	鸡公洞水库	鸡公洞水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 104.3 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	鸡公洞水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成鸡公洞水库的保护范围。
79	界板溪水库	界板溪水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位 127.83 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝左岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），大坝右岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	界板溪水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延伸 50 米；右岸管理范围边界线外延伸分水岭，溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成界板溪水库的保护范围）。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
82	九渡水水库	九渡水水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位 111.74 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	九渡水水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）左岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成九渡水水库的保护范围。
68	毛儿冲水库	毛儿冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 115.71 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	毛儿冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；左岸管理范围边界线外延伸至 20 米，溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成毛儿冲水库的保护范围。
78	青松水库	青松水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位 105.86 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝右侧山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），大坝左侧山坡自开挖线起顺坡向外延伸未至分水岭，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	青松水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成青松水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
84	上关门岩水库	上关门岩水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位 133.03 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	上关门岩水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成上关门岩水库的保护范围。
77	胜利水库	胜利水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 148.92 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	胜利水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；左岸管理范围边界线外延伸 50 米，溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成胜利水库的保护范围。
83	下关门岩水库	下关门岩水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位 116.76 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	下关门岩水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），左岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成下关门岩水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
69	徐家冲水库	徐家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 125.81 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝左侧山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），大坝右侧山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	徐家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成徐家冲水库的保护范围。
76	朱斗冲水库	朱斗冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 93.02 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米（未至分水岭），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	朱斗冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成朱斗冲水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
85	丰隆水库	丰隆水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 84.49 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭(按照“三查三定”资料)，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	丰隆水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭(按照“三查三定”资料)；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成丰隆水库的保护范围。
86	郭化冲水库	郭化冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 67.78 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	郭化冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸至分水岭(按照“三查三定”资料)；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸至分水岭(按照“三查三定”资料)；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成郭化冲水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
87	刘家冲水库	刘家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 94.48 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝左岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝右岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	刘家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成刘家冲水库的保护范围。
88	文革水库	文革水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 75.1 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	文革水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，大坝左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成文革水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
89	长湾水库	长湾水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 84.45 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	长湾水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，大坝右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝左岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成长湾水库的保护范围。
90	同心水库	同心水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 157.88 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	同心水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，大坝右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝左岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成同心水库的保护范围。
91	彭家湾水库	彭家湾水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 82.78 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	彭家湾水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，大坝左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成彭家湾水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
92	叶家冲水库	叶家冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 134.63 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	叶家冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸 50 米，大坝右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成叶家冲水库的保护范围。
93	长冲水库	长冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 91.26 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	长冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，大坝左右岸管理范围边界线外延伸 50 米；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成长冲水库的保护范围。
94	西堰冲水库	西堰冲水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 120.5 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	西堰冲水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，大坝左岸管理范围边界线外延伸 50 米，大坝右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成西堰冲水库的保护范围。

湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）

序号	水库名称	管理划界依据	保护划界依据
95	青山水库	青山水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 94.54 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝两端山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	青山水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，大坝左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成青山水库的保护范围。
96	牛场水库	牛场水库管理范围：包含库区、大坝、溢洪道、启闭机房，以及输水建筑物等的管理范围。其中，库区管理范围为水库库区设计洪水位线 116.67 米高程以下，大坝背水坡脚向外水平延伸 30 米，大坝左岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料），大坝右岸山坡自开挖线起顺坡向外延伸 50 米，溢洪道自工程两侧轮廓线起顺坡向外延伸 10 米向下延伸 100 米，输水涵洞未划定上部地面管理范围，大坝下游、左右岸及溢洪道管理范围与库区管理范围线相衔接形成水库管理范围。	牛场水库保护范围：库区保护范围以管理范围边界线向外延伸 20 米；大坝保护范围为下游管理范围边界线外向延伸 50 米，大坝左右岸管理范围边界线外延伸至分水岭（按照“三查三定”资料）；溢洪道保护范围以管理范围边界线向外延伸 50 米；将大坝下游保护范围线和左右岸保护范围线与溢洪道、库区保护范围线相衔接形成牛场水库的保护范围。

## 4.4 电子界桩和电子告示牌布设

### 4.4.1 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边界的标志物。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。界桩布设位置尽量选择在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：

- 1) 布设界桩是以能控制水利工程管理与保护范围边界基本走向为原则，界桩密度宜为100m~1000m；
- 2) 工程临水侧不布设管理与保护范围界桩；
- 3) 根据实际地形和周边环境确定埋设位置；
- 4) 水利工程坝区、取水口、电站等重要设施，水利工程拐弯，水事纠纷和水事案件易发地段或县级以上行政区域边界处应增设界桩。

(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理范围及其划定依据、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在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：

- 1) 水利工程管理与保护范围线的起点附近醒目位置应设一个告示牌。
- 2) 水利工程管理范围线的告示牌间距应小于3km。
- 3) 水利工程保护范围线的告示牌间距应小于6km。
- 4) 堤防工程的临水侧不布设管理与保护范围告示牌。
- 5) 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滴滴河湖岸，水事纠纷和水事案件易发地段或行政界应设置告示牌。

### 4.4.2 编码规则

#### (1) 电子界桩

水库界桩编号格式为“水库名称首字母-SK-G(B)3位界桩序号”。其中，G(B)表示管理(保护)。库区界桩序号按先左岸后右岸，坝区界桩序号按管理需要排列，溢洪道界桩编号按坝区编号续编。

例：荷花堰水库坝区管理范围 001 号界桩表示为“HHY-SK-G001”，库区保护范围 001 号界桩表示为“HHY-SK-B001”。

## (2) 电子告示牌

水库电子告示牌编号格式为“水库名称首字母-GSP-G(B)3 为告示牌序号”，从大坝左岸按逆时针方向编写。

例：荷花堰水库管理范围 001 号告示牌表示为“HHY-GSP-G001”，水库保护范围 001 号告示牌表示为“HHY-GSP-B001”。

### 4.4.3 电子界桩和电子告示牌成果

本包段小(2)型水库工程管理与保护范围划界的 96 座水库共布设管理范围界桩 717 个，电子告示牌 96 个；保护范围电子界桩 566 个，电子告示牌 96 个。各水库管理与保护范围电子界桩及告示牌汇总详情如下。

表 4.4-1 桃源县划界水库管理范围与保护范围电子界桩及告示牌总表

序号	工程名称	所在乡镇	管理范围 电子界桩 数量(个)	管理范围 告示牌数 量(个)	保护范围 电子界桩 数量(个)	保护范围 告示牌数 量(个)	备注
1	丁甫溪水库	茶庵铺镇	6	1	6	1	
2	湖塘水库		8	1	7	1	
3	木公溪水库		7	1	5	1	
4	牛拉水库		7	1	5	1	
5	长冲水库		9	1	6	1	
6	发韧水库	剪市镇	6	1	7	1	
7	飞跃水库		10	1	12	1	
8	龟山水库		8	1	9	1	
9	千工坝水库		7	1	7	1	
10	狮象水库		5	1	11	1	
11	铁路冲水库		7	1	10	1	
12	万家冲水库		9	1	13	1	
13	先锋水库		8	1	11	1	
14	徐家冲水库		7	1	10	1	
15	曾棚湾水库	泥窝潭镇	6	1	6	1	
16	湖堰水库		6	1	6	1	
17	龙门垭水库		10	1	8	1	
18	麦湾水库		6	1	6	1	
19	山谷水库		10	1	9	1	
20	邵家冲水库		5	1	4	1	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	工程名称	所在乡镇	管理范围 电子界桩 数量(个)	管理范围 告示牌数 量(个)	保护范围 电子界桩 数量(个)	保护范围 告示牌数 量(个)	备注
21	四水冲水库		8	1	4	1	
22	铜钱坳水库		8	1	6	1	
23	徐家冲水库		6	1	6	1	
24	白儿湾水库	三阳港镇	8	1	3	1	
25	朝沙堉水库		8	1	3	1	
26	东风水库		5	1	4	1	
27	洞湾水库		8	1	4	1	
28	鹅鸭湾水库		10	1	5	1	
29	高峰水库		10	1	5	1	
30	高峰水库		8	1	5	1	
31	划船峪水库		9	1	5	1	
32	黄龙坡水库		6	1	4	1	
33	金银垭水库		9	1	5	1	
34	腊树咀水库		9	1	5	1	
35	李家棚水库		9	1	4	1	
36	倪儿堉水库		8	1	5	1	
37	彭家瓜水库		8	1	5	1	
38	千斤坪水库		9	1	3	1	
39	深堰湾水库		7	1	4	1	
40	胜利水库		10	1	5	1	
41	胜利水库		8	1	6	1	
42	书房峪水库		10	1	4	1	
43	王家瓜水库		8	1	4	1	
44	五峰山水库		8	1	6	1	
45	永胜水库		6	1	4	1	
46	长堰水库		9	1	5	1	
47	长峪水库		8	1	3	1	
48	株木湾水库		8	1	4	1	
49	陈家冲水库	沙坪镇	7	1	5	1	
50	蔡家冲水库	浔阳街道	7	1	9	1	
51	曾家冲水库		7	1	8	1	
52	荷花堰水库		7	1	7	1	
53	黄简溶水库		6	1	8	1	
54	李家冲水库		7	1	7	1	
55	龙湾水库		5	1	8	1	
56	龙王冲水库		6	1	7	1	
57	芦毛冲水库		6	1	9	1	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	工程名称	所在乡镇	管理范围 电子界桩 数量(个)	管理范围 告示牌数 量(个)	保护范围 电子界桩 数量(个)	保护范围 告示牌数 量(个)	备注
58	录水堰水库		10	1	12	1	
59	马家冲水库		6	1	11	1	
60	漆家冲水库		6	1	8	1	
61	杉木岗水库		6	1	7	1	
62	龙管冲水库		7	1	5	1	
63	蛮子冲水库		8	1	6	1	
64	三姊妹冲水库		7	1	6	1	
65	檀木溪水库		7	1	6	1	
66	易家冲水库		6	1	5	1	
67	郭家冲水库		6	1	6	1	
68	毛儿冲水库		10	1	4	1	
69	徐家冲水库		4	1	4	1	
70	滚丘溶水库		6	1	3	1	
71	程家塘水库		5	1	5	1	
72	鸡公洞水库		7	1	5	1	
73	堕岩嘴水库		9	1	6	1	
74	东头峪水库		7	1	4	1	
75	大冲水库		8	1	5	1	
76	朱斗冲水库		7	1	6	1	
77	胜利水库		8	1	4	1	
78	青松水库		6	1	4	1	
79	大溶水库		8	1	7	1	
80	界板溪水库		7	1	5	1	
81	黄柱溪水库		9	1	5	1	
82	上关门岩水库		8	1	6	1	
83	九渡水水库		8	1	6	1	
84	下关门岩水库		11	1	7	1	
85	丰隆水库		8	1	4	1	
86	郭化冲水库		8	1	5	1	
87	刘家冲水库		7	1	5	1	
88	牛场水库		7	1	5	1	
89	彭家湾水库		6	1	5	1	
90	青山水库		6	1	4	1	
91	同心水库		6	1	4	1	
92	文革水库		6	1	4	1	
93	西堰冲水库		8	1	5	1	
94	叶家冲水库		10	1	6	1	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	工程名称	所在乡镇	管理范围 电子界桩 数量(个)	管理范围 告示牌数 量(个)	保护范围 电子界桩 数量(个)	保护范围 告示牌数 量(个)	备注
95	长冲水库		7	1	5	1	
96	长湾水库		8	1	4	1	

## 5 管理与保护范围线核实勘定

### 5.1 管理与保护范围线修正

对照内业初步划定的管理与保护范围线，根据实地现场情况，逐个水利工程现场核实与确认，进一步调整管理与保护范围线，并调整确定拟埋设电子桩的位置。在管理与保护范围核实勘定后，向桃源县水利局征求管理与保护范围核实勘定成果的意见，根据反馈意见和收集资料调整修改管理与保护范围核实勘定成果，对于有争议的水利工程管理与保护范围线进一步确认，会同桃源县水利局、自然资源局的工作人员进行核实，根据现场踏勘情况和相关单位的建议，按照建库和建塘的时间，逐段调整、确认管理范围线，并调整、确认电子桩、告示牌的位置。

### 5.2 管理与保护范围线标绘统计

结合小（2）型水库的管理与保护范围划界的技术规程，本包段小（2）型水库工程管理与保护范围划界的管理与保护线长度见表 5.2-1 和表 5.2-2。

5.2-1 桃源县二包水库管理范围划定成果汇总表

序号	工程名称	所在乡镇	工程规模	管理范围线长度 (m)	管理范围面积 (m <sup>2</sup> )	备注
1	丁甫溪水库	茶庵铺镇	小（2）型	1298.15	27781.53	
2	湖塘水库		小（2）型	3151.07	72532.75	
3	木公溪水库		小（2）型	1280.58	30351.54	
4	牛拉水库		小（2）型	1924.38	36850.55	
5	长冲水库		小（2）型	2416.18	71912.20	
6	发韧水库	剪市镇	小（2）型	2941.69	76531.57	
7	飞跃水库		小（2）型	1417.16	65662.99	
8	龟山水库		小（2）型	2277.06	49706.52	
9	千工坝水库		小（2）型	1811.83	38165.39	
10	狮象水库		小（2）型	1622.67	50102.90	
11	铁路冲水库		小（2）型	1138.39	42216.85	
12	万家冲水库		小（2）型	3312.13	93624.25	
13	先锋水库		小（2）型	2572.86	70156.95	
14	徐家冲水库		小（2）型	1355.28	30332.67	
15	曾棚湾水库	泥窝潭镇	小（2）型	2589.95	70366.34	
16	湖堰水库		小（2）型	1169.62	29612.30	
17	龙门垭水库		小（2）型	2323.67	51022.85	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	工程名称	所在乡镇	工程规模	管理范围线 长度(m)	管理范围面 积(m <sup>2</sup> )	备注
18	麦湾水库		小(2)型	2465.55	65182.40	
19	山谷水库		小(2)型	3527.26	79683.95	
20	邵家冲水库		小(2)型	1552.00	38684.36	
21	四水冲水库		小(2)型	1350.54	42577.18	
22	铜钱坳水库		小(2)型	2081.88	44656.62	
23	徐家冲水库		小(2)型	1800.94	37470.75	
24	白儿湾水库	三阳港镇	小(2)型	1946.92	67241.89	
25	朝沙堉水库		小(2)型	2644.71	80792.26	
26	东风水库		小(2)型	1042.29	32986.84	
27	洞湾水库		小(2)型	1861.91	51469.72	
28	鹅鸭湾水库		小(2)型	2048.03	58562.36	
29	高峰水库		小(2)型	2166.97	62630.19	
30	高峰水库		小(2)型	1120.79	31508.86	
31	划船峪水库		小(2)型	2411.68	77942.67	
32	黄龙坡水库		小(2)型	1342.81	44436.40	
33	金银垭水库		小(2)型	1947.86	72677.76	
34	腊树咀水库		小(2)型	3345.34	84821.01	
35	李家棚水库		小(2)型	3968.00	97238.72	
36	倪儿堉水库		小(2)型	974.88	31362.92	
37	彭家瓜水库		小(2)型	2853.09	83265.38	
38	千斤坪水库		小(2)型	1645.99	52877.07	
39	深堰湾水库		小(2)型	2126.84	68509.22	
40	胜利水库	沙坪镇	小(2)型	1358.94	40066.31	
41	胜利水库		小(2)型	1181.20	33801.56	
42	书房峪水库		小(2)型	1839.06	47051.37	
43	王家瓜水库		小(2)型	1724.29	45527.51	
44	五峰山水库		小(2)型	2394.14	79653.81	
45	永胜水库		小(2)型	2323.49	76035.10	
46	长堰水库		小(2)型	2257.05	83209.92	
47	长峪水库		小(2)型	1663.27	39745.03	
48	株木湾水库		小(2)型	1544.51	38224.35	
49	陈家冲水库		小(2)型	1284.34	47577.24	
50	蔡家冲水库	浔阳街道	小(2)型	1518.27	37747.96	
51	曾家冲水库		小(2)型	2223.20	91528.24	
52	荷花堰水库		小(2)型	2974.04	108407.89	
53	黄筒溶水库		小(2)型	2401.98	83239.80	
54	李家冲水库		小(2)型	1185.93	35567.81	
55	龙湾水库		小(2)型	1653.55	60228.36	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	工程名称	所在乡镇	工程规模	管理范围线长度(m)	管理范围面积(m <sup>2</sup> )	备注
56	龙王冲水库		小(2)型	1534.75	68008.15	
57	芦毛冲水库		小(2)型	2920.15	92251.01	
58	录水堰水库		小(2)型	1853.48	63303.58	
59	马家冲水库		小(2)型	1869.13	67374.10	
60	漆家冲水库		小(2)型	1432.98	59659.08	
61	杉木岗水库		小(2)型	1722.29	75264.20	
62	郭家冲水库		小(2)型	953.3774	26339.9	
63	龙管冲水库		小(2)型	1059.852	32757.58	
64	蛮子冲水库		小(2)型	1869.846	39645.8	
65	三姊妹冲水库		小(2)型	1325.733	30673.36	
66	檀木溪水库		小(2)型	1275.443	35710.99	
67	易家冲水库		小(2)型	1284.344	47577.24	
68	程家堉水库		小(2)型	1413.55	29943.80	
69	大冲水库		小(2)型	1443.21	37028.26	
70	大溶水库		小(2)型	1495.16	30001.48	
71	东头峪水库		小(2)型	2535.20	62043.60	
72	堕岩嘴水库		小(2)型	2435.81	55667.04	
73	滚丘溶水库		小(2)型	1568.85	38490.08	
74	黄柱溪水库		小(2)型	1512.89	43782.18	
75	鸡公洞水库		小(2)型	1985.47	52145.64	
76	界板溪水库		小(2)型	1615.42	34026.49	
77	九渡水库		小(2)型	1514.77	40975.11	
78	毛儿冲水库		小(2)型	2675.09	87915.63	
79	青松水库		小(2)型	1406.53	31515.84	
80	上关门岩水库		小(2)型	1749.57	32811.65	
81	胜利水库		小(2)型	1855.19	54908.90	
82	徐家冲水库		小(2)型	1800.94	37470.75	
83	朱斗冲水库		小(2)型	3761.43	72426.89	
84	下关门水库		小(2)型	2373.91	53758.31	
85	丰隆水库		小(2)型	1237.80	37560.48	
86	郭化冲水库		小(2)型	1773.67	50996.55	
87	刘家冲水库		小(2)型	2061.85	46111.69	
88	牛场水库		小(2)型	1731.97	35218.10	
89	彭家湾水库		小(2)型	1513.97	34087.38	
90	青山水库		小(2)型	2266.79	49535.41	
91	同心水库		小(2)型	799.29	21986.11	
92	文革水库		小(2)型	1510.07	31257.73	
93	西堰冲水库		小(2)型	2757.09	83492.51	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	工程名称	所在乡镇	工程规模	管理范围线 长度(m)	管理范围面 积(m <sup>2</sup> )	备注
94	叶家冲水库		小(2)型	2231.02	53045.52	
95	长冲水库		小(2)型	3014.15	76269.19	
96	长湾水库		小(2)型	2411.16	61943.55	

## 5.2-2 桃源县二包水库保护范围划定成果汇总表

序号	工程名称	所在乡镇	工程规模	保护范围线 长度 (m)	保护范围面 积 (m <sup>2</sup> )	备注
1	丁甫溪水库	茶庵铺镇	小(2)型	1324.80	63330.41	
2	湖塘水库		小(2)型	3128.85	161813.70	
3	木公溪水库		小(2)型	1415.92	68284.43	
4	牛拉水库		小(2)型	2073.10	89032.04	
5	长冲水库		小(2)型	2445.44	127823.82	
6	发韧水库	剪市镇	小(2)型	3054.47	144345.08	
7	飞跃水库		小(2)型	1536.02	103860.82	
8	龟山水库		小(2)型	2393.78	95361.54	
9	千工坝水库		小(2)型	2020.92	81645.57	
10	狮象水库		小(2)型	1803.64	94840.08	
11	铁路冲水库		小(2)型	1305.03	78215.88	
12	万家冲水库		小(2)型	3162.06	178764.63	
13	先锋水库		小(2)型	2777.62	135499.12	
14	徐家冲水库		小(2)型	1517.21	63718.95	
15	曾棚湾水库	泥窝潭镇	小(2)型	2743.17	132652.00	
16	湖堰水库		小(2)型	1361.08	56532.76	
17	龙门垭水库		小(2)型	2295.53	1230.18	
18	麦湾水库		小(2)型	2465.23	121493.40	
19	山谷水库		小(2)型	3142.98	156086.40	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	工程名称	所在乡镇	工程规模	保护范围线 长度 (m)	保护范围面 积 (m <sup>2</sup> )	备注
20	邵家冲水库	三阳港镇	小(2)型	1729.90	80329.98	
21	四水冲水库		小(2)型	1512.11	78871.25	
22	铜钱坳水库		小(2)型	2158.14	91176.42	
23	徐家冲水库		小(2)型	1953.01	84646.47	
24	白儿湾水库		小(2)型	2014.45	125836.07	
25	朝沙塘水库		小(2)型	2653.77	138581.42	
26	东风水库		小(2)型	1291.02	66665.31	
27	洞湾水库		小(2)型	1910.59	99548.03	
28	鹅鸭湾水库		小(2)型	2060.72	116303.03	
29	高峰水库		小(2)型	2291.31	120462.05	
30	高峰水库		小(2)型	1340.74	72475.31	
31	划船峪水库		小(2)型	2543.24	132265.41	
32	黄龙坡水库		小(2)型	1517.24	78759.53	
33	金银垭水库		小(2)型	2014.21	136530.43	
34	腊树咀水库		小(2)型	3472.64	163792.66	
35	李家棚水库		小(2)型	3709.70	189135.75	
36	倪儿塘水库		小(2)型	1145.89	66181.23	
37	彭家瓜水库		小(2)型	2962.90	148692.38	
38	千斤坪水库		小(2)型	1896.62	107578.79	
39	深堰湾水库		小(2)型	2316.85	122552.28	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	工程名称	所在乡镇	工程规模	保护范围线 长度 (m)	保护范围面 积 (m <sup>2</sup> )	备注
40	胜利水库		小(2)型	1378.77	75567.97	
41	胜利水库		小(2)型	1320.61	63694.83	
42	书房峪水库		小(2)型	1736.82	93286.45	
43	王家瓜水库		小(2)型	1904.84	94254.66	
44	五峰山水库		小(2)型	2328.71	154540.96	
45	永胜水库		小(2)型	2436.11	129251.16	
46	长堰水库		小(2)型	2265.62	142897.58	
47	长峪水库		小(2)型	1732.19	72942.03	
48	株木湾水库		小(2)型	1587.11	75826.72	
49	陈家冲水库	沙坪镇	小(2)型	1132.95	71582.04	
50	蔡家冲水库	浔阳街道	小(2)型	1544.39	73949.30	
51	曾家冲水库		小(2)型	2328.40	149595.93	
52	荷花堰水库		小(2)型	3190.66	184540.14	
53	黄筒溶水库		小(2)型	2591.39	137367.04	
54	李家冲水库		小(2)型	1472.32	68681.98	
55	龙湾水库		小(2)型	1890.61	125743.17	
56	龙王冲水库		小(2)型	1642.54	114454.06	
57	芦毛冲水库		小(2)型	3040.46	162927.17	
58	录水堰水库		小(2)型	1986.83	124152.37	
59	马家冲水库		小(2)型	1907.33	120745.67	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	工程名称	所在乡镇	工程规模	保护范围线 长度 (m)	保护范围面 积 (m <sup>2</sup> )	备注
60	漆家冲水库	杨溪桥镇	小(2)型	1598.60	104211.21	
61	杉木岗水库		小(2)型	1913.63	122226.83	
62	郭家冲水库		小(2)型	1057.56	52077.70	
63	龙管冲水库		小(2)型	1203.89	68007.32	
64	蛮子冲水库		小(2)型	1812.10	86544.60	
65	三姊妹冲水库		小(2)型	1608.23	66506.93	
66	檀木溪水库		小(2)型	1331.68	76874.54	
67	易家冲水库		小(2)型	1435.97	90509.60	
68	程家堉水库	夷望溪镇	小(2)型	1426.92	55039.90	
69	大冲水库		小(2)型	1598.52	78832.47	
70	大溶水库		小(2)型	1585.15	65958.30	
71	东头峪水库		小(2)型	2655.56	127289.98	
72	堕岩嘴水库		小(2)型	2494.99	103289.64	
73	滚丘溶水库		小(2)型	1617.44	84150.23	
74	黄柱溪水库		小(2)型	1615.14	78255.64	
75	鸡公洞水库		小(2)型	2193.24	100319.89	
76	界板溪水库		小(2)型	1794.29	81957.08	
77	九渡水水库		小(2)型	1680.25	76713.73	
78	毛儿冲水库		小(2)型	2740.03	162270.64	
79	青松水库		小(2)型	1468.02	71157.87	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	工程名称	所在乡镇	工程规模	保护范围线 长度 (m)	保护范围面 积 (m <sup>2</sup> )	备注
80	上关门岩水库		小(2)型	1795.92	70430.17	
81	胜利水库		小(2)型	1837.37	96440.91	
82	徐家冲水库		小(2)型	1953.01	84646.47	
83	朱斗冲水库		小(2)型	3768.60	151374.05	
84	下关门水库		小(2)型	2305.35	110481.95	
85	丰隆水库	郑家驿镇	小(2)型	1437.84	70476.98	
86	郭化冲水库		小(2)型	1870.48	98772.31	
87	刘家冲水库		小(2)型	1873.52	98508.74	
88	牛场水库		小(2)型	1886.06	73849.95	
89	彭家湾水库		小(2)型	1570.67	84981.61	
90	青山水库		小(2)型	2463.79	116210.85	
91	同心水库		小(2)型	978.53	46067.11	
92	文革水库		小(2)型	1562.24	64785.63	
93	西堰冲水库		小(2)型	2639.06	158664.64	
94	叶家冲水库		小(2)型	2297.57	115237.34	
95	长冲水库		小(2)型	3120.89	173059.50	
96	长湾水库		小(2)型	2207.73	131730.27	

### 5.3 管理范围线和其他红线重叠情况

本次桃源县小(2)型水利工程划定的管理范围线与基本农田保护区、生态红线、已批复建设用地红线进行叠加分析,重叠情况如表 5.3-1 所示。

表 5.3-1 管理范围与其他红线重叠情况统计表

序号	水库名称	所在乡镇	基本农田 重叠面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地 红线重叠 面积 (m <sup>2</sup> )	生态红线 重叠面积 (m <sup>2</sup> )	备注
1	丁甫溪水库	茶庵铺镇	131.27	0.00	26027.68	
2	湖塘水库		14221.63	0.00	0.00	
3	木公溪水库		0.00	0.00	3179.34	
4	牛拉水库		3916.35	0.00	27229.45	
5	长冲水库		936.12	0.00	0.00	
6	发韧水库	翦市镇	1580.55	0.00	0.00	
7	飞跃水库		18028.25	0.00	0.00	
8	龟山水库		2185.66	0.00	0.00	
9	千工坝水库		2691.72	0.00	0.00	
10	狮象水库		0.00	0.00	0.00	
11	铁路冲水库		7868.91	0.00	0.00	
12	万家冲水库		30438.21	0.00	0.00	
13	先锋水库		2855.55	0.00	0.00	
14	徐家冲水库		3224.34	0.00	0.00	
15	曾棚湾水库	泥窝潭镇	4903.34	0.00	0.00	
16	湖堰水库		4337.97	0.00	0.00	
17	龙门垭水库		3578.73	0.00	21889.55	
18	麦湾水库		15471.19	0.00	0.00	
19	山谷水库		18726.42	0.00	0.00	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	基本农田 重叠面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地 红线重叠 面积 (m <sup>2</sup> )	生态红线 重叠面积 (m <sup>2</sup> )	备注
20	邵家冲水库	三阳港镇	1011.06	0.00	12318.55	
21	四水冲水库		4849.21	0.00	0.00	
22	铜钱坳水库		6752.18	0.00	0.00	
23	徐家冲水库		2545.83	0.00	0.00	
24	白儿湾水库		10538.56	0.00	0.00	
25	朝沙塘水库		16122.95	2708.69	0.00	
26	东风水库		1032.255	0.00	0.00	
27	洞湾水库		12064.07	0.00	0.00	
28	鹅鸭湾水库		9641.562	0.00	0.00	
29	高峰水库(原太平桥乡)		0	0.00	0.00	
30	高峰水库		3802.737	0.00	0.00	
31	划船峪水库		20273.02	0.00	0.00	
32	黄龙坡水库		1701.488	0.00	0.00	
33	金银垭水库		7590.461	0.00	0.00	
34	腊树咀水库		9401.143	0.00	0.00	
35	李家棚水库		9608.799	0.00	0.00	
36	倪儿塘水库		854.222	0.00	0.00	
37	彭家瓜水库		7129.223	0.00	0.00	
38	千斤坪水库		7337.97	0.00	0.00	
39	深堰湾水库		19147.2	0.00	0.00	
40	胜利水库(原太平桥乡)		13105.66	0.00	0.00	
41	胜利水库		2827.375	0.00	0.00	
42	书房峪水库		3310.881	0.00	0.00	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	基本农田 重叠面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地 红线重叠 面积 (m <sup>2</sup> )	生态红线 重叠面积 (m <sup>2</sup> )	备注
43	王家瓜水库		3464.955	0.00	0.00	
44	五峰山水库		5436.694	0.00	0.00	
45	永胜水库		17496.37	0.00	0.00	
46	长堰水库		1627.411	0.00	0.00	
47	长峪水库		5845.184	0.00	0.00	
48	株木湾水库		5091.109	0.00	0.00	
49	陈家冲水库	沙坪镇	1489.34	0.00	0.00	
50	蔡家冲水库	浔阳街道	3219.709	0.00	0.00	
51	曾家冲水库		844.8232	0.00	0.00	
52	荷花堰水库		6066.571	0.00	0.00	
53	黄筒溶水库		2098.427	0.00	0.00	
54	李家冲水库		1846.293	3566.80	0.00	
55	龙湾水库		7352.106	0.00	0.00	
56	龙王冲水库		184.8033	0.00	0.00	
57	芦毛冲水库		5845.487	0.00	0.00	
58	录水堰水库		0	0.00	0.00	
59	马家冲水库		8452.428	0.00	0.00	
60	漆家冲水库		10666.38	0.00	0.00	
61	杉木岗水库		0.00	0.00	0.00	
62	郭家冲水库	杨溪桥镇	2033.00	0.00	0.00	
63	龙管冲水库		3950.23	0.00	0.00	
64	蛮子冲水库		0.00	0.00	2380.28	
65	三姊妹冲水库		1382.18	0.00	0.00	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	基本农田 重叠面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地 红线重叠 面积 (m <sup>2</sup> )	生态红线 重叠面积 (m <sup>2</sup> )	备注
66	檀木溪水库	夷望溪镇	0.00	0.00	0.00	
67	易家冲水库		5390.77	0.00	0.00	
68	程家堉水库		1106.72	0.00	0.00	
69	大冲水库		2143.05	0.00	35652.01	
70	大溶水库		1339.38	0.00	0.00	
71	东头峪水库		2152.87	0.00	0.00	
72	堕岩嘴水库		1488.57	0.00	0.00	
73	滚丘溶水库		14132.79	0.00	694.29	
74	黄柱溪水库		0.00	0.00	34574.55	
75	鸡公洞水库		3134.59	0.00	15601.80	
76	界板溪水库		929.27	0.00	0.00	
77	九渡水水库		1760.23	0.00	0.00	
78	毛儿冲水库		8876.46	0.00	0.00	
79	青松水库		178.45	0.00	0.00	
80	上关门岩水库		0.00	0.00	0.00	
81	胜利水库		2902.40	0.00	3940.36	
82	下关门岩水库		144.12	0.00	0.00	
83	徐家冲水库		905.63	0.00	0.00	
84	朱斗冲水库		5763.83	0.00	66516.56	
85	丰隆水库	郑家驿镇	2158.73	0.00	0.00	
86	郭化冲水库		4948.04	0.00	0.00	
87	刘家冲水库		2621.25	0.00	0.00	
88	牛场水库		4558.03	0.00	4111.11	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	基本农田 重叠面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地 红线重叠 面积 (m <sup>2</sup> )	生态红线 重叠面积 (m <sup>2</sup> )	备注
89	彭家湾水库		2917.15	22669.62	4386.26	
90	青山水库		5292.88	0.00	13916.89	
91	同心水库		3666.87	0.00	3119.67	
92	文革水库		2941.95	0.00	0.00	
93	西堰冲水库		3119.37	0.00	1233.62	
94	叶家冲水库		1945.78	43801.27	17862.12	
95	长冲水库		1562.53	0.00	0.00	
96	长湾水库		4096.33	0.00	0.00	
合计			492315.63	72746.38	294634.09	



图 5.3-1 水库工程管理范围线与基本农田保护区重叠情况

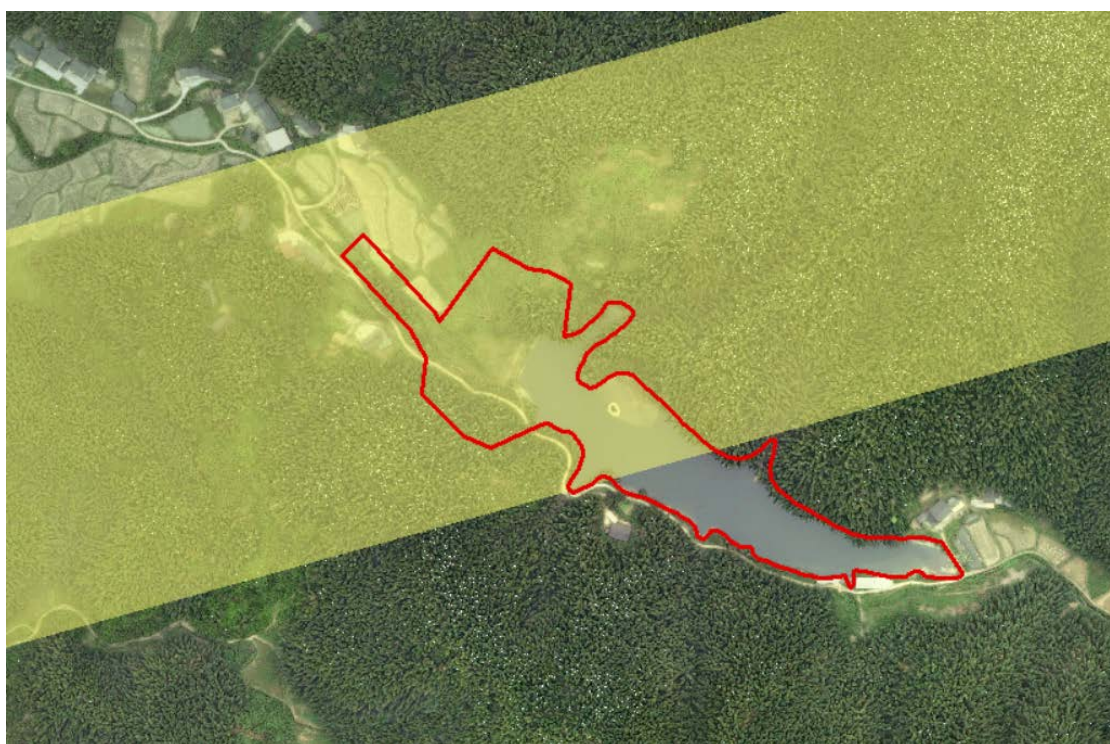


图 5.3-2 水库工程管理范围线与建设用地红线重叠情况

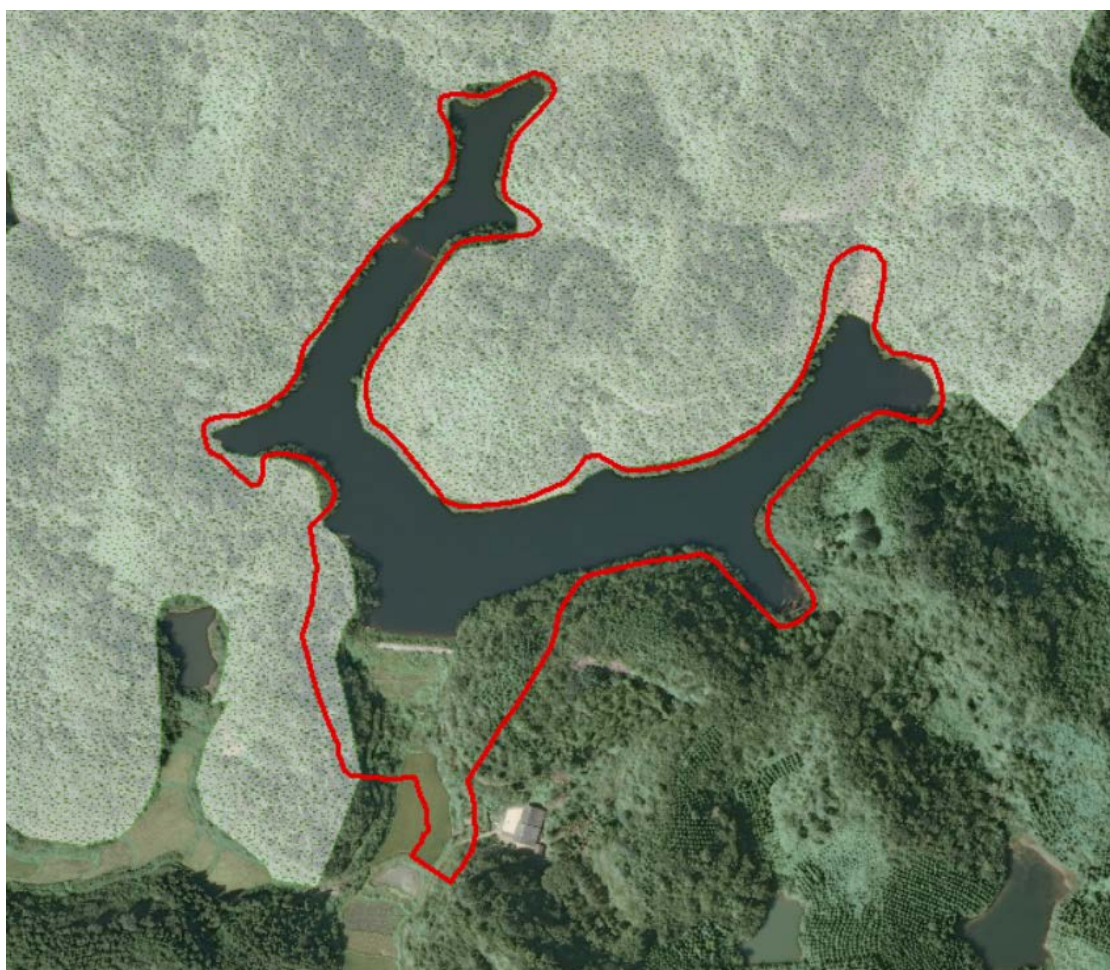


图 5.3-3 水库工程管理范围线与生态保护红线重叠情况

## 5.4 保护范围线和其他红线重叠情况

本次桃源县小(2)型水利工程划定的保护范围线与基本农田保护区、生态红线、已批复建设用地红线进行叠加分析,重叠情况如表 5.4-1 所示。

表 5.4-1 保护范围与其他红线重叠情况统计表

序号	水库名称	所在乡镇	基本农田重叠面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地红线重叠面积 (m <sup>2</sup> )	生态红线重叠面积 (m <sup>2</sup> )	备注
1	丁甫溪水库	茶庵铺镇	1453.34	0.00	42324.43	
2	湖塘水库		53875.93	0.00	0.00	
3	木公溪水库		0.00	0.00	3179.34	
4	牛拉水库		7235.27	0.00	55534.95	
5	长冲水库		5598.61	0.00	0.00	
6	发韧水库	剪市镇	13445.47	0.00	0.00	
7	飞跃水库		45587.18	0.00	0.00	
8	龟山水库		5475.04	0.00	0.00	
9	千工坝水库		4420.55	0.00	0.00	
10	狮象水库		0.00	0.00	0.00	
11	铁路冲水库		25230.75	0.00	0.00	
12	万家冲水库		91113.30	0.00	0.00	
13	先锋水库		11691.25	0.00	0.00	
14	徐家冲水库		8682.45	0.00	0.00	
15	曾棚湾水库	泥窝潭镇	23179.05	0.00	0.00	
16	湖堰水库		7170.88	0.00	0.00	
17	龙门垭水库		6987.61	0.00	86121.17	
18	麦湾水库		30735.08	0.00	0.00	
19	山谷水库		31466.27	0.00	0.00	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	基本农田重叠面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地红线重叠面积 (m <sup>2</sup> )	生态红线重叠面积 (m <sup>2</sup> )	备注
20	邵家冲水库		1634.32	0.00	46759.55	
21	四水冲水库		19881.75	0.00	0.00	
22	铜钱坳水库		16110.78	0.00	0.00	
23	徐家冲水库		8977.69	0.00	0.00	
24	白儿湾水库	三阳港镇	35060.20	0.00	0.00	
25	朝沙塘水库		48338.19	4617.17	0.00	
26	东风水库		5770.15	0.00	0.00	
27	洞湾水库		26328.64	0.00	0.00	
28	鹅鸭湾水库		26313.02	0.00	0.00	
29	高峰水库(原太平桥乡)		0.00	0.00	0.00	
30	高峰水库		10426.38	0.00	0.00	
31	划船峪水库		30091.70	0.00	0.00	
32	黄龙坡水库		9225.65	0.00	0.00	
33	金银垭水库		27555.61	0.00	0.00	
34	腊树咀水库		18389.94	0.00	0.00	
35	李家棚水库		25550.14	0.00	0.00	
36	倪儿塘水库		4245.43	0.00	0.00	
37	彭家瓜水库		15293.18	0.00	0.00	
38	千斤坪水库		14928.14	0.00	0.00	
39	深堰湾水库		44852.15	0.00	0.00	
40	胜利水库(原太平桥乡)		27938.01	0.00	0.00	
41	胜利水库		10854.31	0.00	0.00	
42	书房峪水库		11750.86	0.00	0.00	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	基本农田重叠面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地红线重叠面积 (m <sup>2</sup> )	生态红线重叠面积 (m <sup>2</sup> )	备注
43	王家瓜水库		17142.71	0.00	0.00	
44	五峰山水库		28924.59	0.00	0.00	
45	永胜水库		34300.66	0.00	0.00	
46	长堰水库		6492.49	0.00	0.00	
47	长峪水库		16132.18	0.00	0.00	
48	株木湾水库		11230.20	0.00	0.00	
49	陈家冲水库	沙坪镇	5471.48	0.00	0.00	
50	蔡家冲水库	浔阳街道	10773.34	0.00	0.00	
51	曾家冲水库		5708.99	0.00	0.00	
52	荷花堰水库		34852.71	0.00	0.00	
53	黄筒溶水库		15213.16	0.00	0.00	
54	李家冲水库		7327.79	8982.75	0.00	
55	龙湾水库		36020.67	0.00	0.00	
56	龙王冲水库		2938.46	0.00	0.00	
57	芦毛冲水库		28834.84	0.00	0.00	
58	录水堰水库		0.00	0.00	0.00	
59	马家冲水库		26626.59	0.00	0.00	
60	漆家冲水库		30323.40	0.00	0.00	
61	杉木岗水库		2316.92	0.00	0.00	
62	郭家冲水库	杨溪桥镇	1768.67	0.00	0.00	
63	龙管冲水库		8905.44	0.00	0.00	
64	蛮子冲水库		0.00	0.00	16162.04	
65	三姊妹冲水库		3568.12	0.00	0.00	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	基本农田重叠面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地红线重叠面积 (m <sup>2</sup> )	生态红线重叠面积 (m <sup>2</sup> )	备注
66	檀木溪水库	夷望溪镇	0.00	0.00	0.00	
67	易家冲水库		13280.94	0.00	0.00	
68	程家塘水库		4348.61	0.00	0.00	
69	大冲水库		4117.77	0.00	74711.02	
70	大溶水库		4509.72	0.00	0.00	
71	东头峪水库		9016.85	0.00	0.00	
72	堕岩嘴水库		3772.36	0.00	0.00	
73	滚丘溶水库		30305.35	0.00	6192.42	
74	黄柱溪水库		0.00	0.00	38956.02	
75	鸡公洞水库		7354.63	0.00	52728.42	
76	界板溪水库		5699.18	0.00	0.00	
77	九渡水水库		5388.14	0.00	0.00	
78	毛儿冲水库		18806.68	0.00	0.00	
79	青松水库		1584.35	0.00	0.00	
80	上关门岩水库		0.00	0.00	0.00	
81	胜利水库		5433.24	0.00	15273.03	
82	下关门岩水库		2204.31	0.00	0.00	
83	徐家冲水库		5621.02	0.00	0.00	
84	朱斗冲水库		16868.99	0.00	134450.22	
85	丰隆水库	郑家驿镇	8220.19	0.00	0.00	
86	郭化冲水库		19703.58	0.00	0.00	
87	刘家冲水库		6551.31	0.00	0.00	
88	牛场水库		8482.24	0.00	26787.40	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

序号	水库名称	所在乡镇	基本农田重叠面积 (m <sup>2</sup> )	建设用地红线重叠面积 (m <sup>2</sup> )	生态红线重叠面积 (m <sup>2</sup> )	备注
89	彭家湾水库		13480.64	60826.73	27555.59	
90	青山水库		10199.01	0.00	40823.90	
91	同心水库		5083.46	0.00	10687.14	
92	文革水库		10301.09	0.00	0.00	
93	西堰冲水库		4334.12	0.00	6037.61	
94	叶家冲水库		8592.15	85006.58	56793.61	
95	长冲水库		4062.79	0.00	0.00	
96	长湾水库		12840.89	0.00	0.00	
合计			1397901.30	159433.23	741077.85	



图 5.4-1 水库工程保护范围线与基本农田保护区重叠情况



图 5.4-2 水库工程保护范围线与建设用地红线重叠情况



图 5.4-3 水库工程保护范围线与生态保护红线重叠情况

## 6 总结

本包段小（2）型水库工程管理与保护范围划界共 96 座水库。经过资料收集与整合、正射影像图的判读、实地核验与修正等过程，顺利完成了 96 处水利工程的管理与保护范围线划界工作，确定了 96 处水利工程的管理与保护范围线和区域，标定了各个水利工程的电子界桩和电子告示牌，编制了《湖南省桃源县小（2）型水库管理与保护范围划界方案（二包）》。现将本项目工作做如下总结：

（1）水库工程划界方案编制过程中形成电子数据成果内容和各项技术指标均严格按照《湖南省水利工程管理与保护范围划界技术指南》。

（2）在项目实施过程中，项目组技术负责人组织技术人员收集了大量相关资料，根据工序和项目具体要求组织项目参与人员进行技术培训，学习相关规程规范、技术方案、工作管理规定。在业实施过中，定期组织召开经验总结和交流会议，会中作业人员各抒己见，讨论、研究作业方法，改进流程，提出问题解决办法。通过一系列措施，从技术上确保了本项目成果的质量。

（3）经比对核查，原注册登记资料中的高程已全部换算为 1985 国家高程基准。同时计算了准确的设计洪水位高程。

（4）在划界工作调查开始前，县水利局制定了切实可行的技术路线和实施方案，并在调查过程中不断完善创新工作法使得本项目能够顺利完成。

（5）本项目采用两级检查一验收方案。划界成果执行两级检查、一验收的制度，同时接受桃源县水利局、桃源县自然资源局以及相关的水管单位审核。

## 7 图表及附件

### 7.1.1 丁甫溪水库划界成果表

丁甫溪水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。丁甫溪水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.1。

7.1 丁甫溪水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H (m)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	DFX-SK-G001	尚寺坪村	37506975.769	3170823.896	196.32	管理范围界桩
2	DFX-SK-G002	尚寺坪村	37506898.752	3170875.500	168.88	
3	DFX-SK-G003	尚寺坪村	37506648.815	3170869.404	168.88	
4	DFX-SK-G004	尚寺坪村	37506837.216	3170783.230	174.89	
5	DFX-SK-G005	尚寺坪村	37506944.558	3170738.483	157.81	
6	DFX-SK-G006	尚寺坪村	37506965.916	3170747.319	165.59	
7	DFX-SK-B001	尚寺坪村	37506985.893	3170841.019	197.12	保护范围界桩
8	DFX-SK-B002	尚寺坪村	37506867.927	3170886.104	185.62	
9	DFX-SK-B003	尚寺坪村	37506641.938	3170891.353	170.54	
10	DFX-SK-B004	尚寺坪村	37506823.296	3170779.184	183.65	
11	DFX-SK-B005	尚寺坪村	37506921.814	3170640.792	156.90	
12	DFX-SK-B006	尚寺坪村	37507010.615	3170664.256	184.85	
13	DFX-GSP-G001	尚寺坪村	37506940.575	3170794.367	171.11	管理范围告示牌
14	DFX-GSP-B001	尚寺坪村	37506943.920	3170681.021	152.35	保护范围告示牌

## 7.1.2 湖塘水库划界成果表

湖塘水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。湖塘水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.2。

7.2 湖塘水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	HT-SK-G001	湖塘村	37510808.124	3166357.496	136.10	管理范围界桩
2	HT-SK-G002	湖塘村	37510805.481	3166330.046	135.40	
3	HT-SK-G003	湖塘村	37510878.219	3166025.008	135.40	
4	HT-SK-G004	湖塘村	37511109.945	3165536.171	135.40	
5	HT-SK-G005	湖塘村	37510867.329	3166102.343	135.40	
6	HT-SK-G006	湖塘村	37510915.534	3166326.924	144.00	
7	HT-SK-G007	湖塘村	37510976.247	3166396.654	130.20	
8	HT-SK-G008	湖塘村	37510847.011	3166440.308	130.40	
9	HT-SK-B001	湖塘村	37510718.802	3166319.654	137.20	保护范围界桩
10	HT-SK-B002	湖塘村	37510831.031	3165833.046	145.50	
11	HT-SK-B003	湖塘村	37511134.465	3165530.048	135.50	
12	HT-SK-B004	湖塘村	37510955.978	3166108.199	150.12	
13	HT-SK-B005	湖塘村	37510949.467	3166291.636	167.88	
14	HT-SK-B006	湖塘村	37511017.045	3166435.648	129.65	
15	HT-SK-B007	湖塘村	37510642.868	3166509.271	119.10	
16	HT-GSP-G001	湖塘村	37510875.734	3166373.823	137.67	管理范围告示牌
17	HT-GSP-B001	湖塘村	37510989.769	3166463.675	137.87	保护范围告示牌

### 7.1.3 木公溪水库划界成果表

木公溪水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。木公溪水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.3。

7.3 木公溪水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	MGX-SK-G001	古溶溪村	37513154.438	3164925.603	257.64	管理范围界桩
2	MGX-SK-G002	古溶溪村	37513029.992	3164832.288	230.71	
3	MGX-SK-G003	古溶溪村	37513110.468	3164686.450	230.71	
4	MGX-SK-G004	古溶溪村	37513095.855	3164462.846	230.71	
5	MGX-SK-G005	古溶溪村	37513124.019	3164792.531	230.71	
6	MGX-SK-G006	古溶溪村	37513178.612	3164805.153	227.43	
7	MGX-SK-G007	古溶溪村	37513208.443	3164841.742	223.51	
8	MGX-SK-B001	古溶溪村	37513149.930	3164943.018	249.37	保护范围界桩
9	MGX-SK-B002	古溶溪村	37513064.520	3164719.350	237.61	
10	MGX-SK-B003	古溶溪村	37513086.417	3164444.202	229.43	
11	MGX-SK-B004	古溶溪村	37513151.482	3164736.237	243.71	
12	MGX-SK-B005	古溶溪村	37513305.290	3164789.909	221.50	
13	MGX-GSP-G001	古溶溪村	37513142.346	3164850.379	230.20	管理范围告示牌
14	MGX-GSP-B001	古溶溪村	37513160.952	3164872.282	230.14	保护范围告示牌

### 7.1.4 牛拉水库划界成果表

牛拉水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。牛拉水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.4。

7.4 牛拉水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	NL-SK-G001	长板铺村	37517212.870	3169981.040	144.85	管理范围界桩
2	NL-SK-G002	长板铺村	37517206.504	3169806.038	142.51	
3	NL-SK-G003	长板铺村	37517311.007	3169885.259	142.51	
4	NL-SK-G004	长板铺村	37517581.527	3169823.851	142.51	
5	NL-SK-G005	长板铺村	37517323.971	3169931.547	142.51	
6	NL-SK-G006	长板铺村	37517274.738	3170067.096	131.80	
7	NL-SK-G007	长板铺村	37517252.905	3170063.873	137.92	
8	NL-SK-B001	长板铺村	37517162.890	3169979.405	169.32	保护范围界桩
9	NL-SK-B002	长板铺村	37517254.029	3169707.012	150.66	
10	NL-SK-B003	长板铺村	37517327.889	3169859.150	162.75	
11	NL-SK-B004	长板铺村	37517600.756	3169810.813	144.80	
12	NL-SK-B005	长板铺村	37517348.084	3169932.851	158.00	
13	NL-SK-B006	长板铺村	37517328.485	3170177.338	139.10	
14	NL-SK-B007	长板铺村	37517207.938	3170196.151	128.50	
15	NL-GSP-G001	长板铺村	37517297.023	3170006.534	144.11	管理范围告示牌
16	NL-GSP-B001	长板铺村	37517270.035	3170003.314	143.50	保护范围告示牌

### 7.1.5 长冲水库划界成果表

长冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。长冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.5。

## 7.5 长冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	CC-SK-G001	黄鹿坪村	37512919.162	3166696.448	176.33	管理范围界桩
2	CC-SK-G002	黄鹿坪村	37512938.720	3166430.957	144.63	
3	CC-SK-G003	黄鹿坪村	37513175.279	3166569.556	144.63	
4	CC-SK-G004	黄鹿坪村	37513176.784	3166242.509	143.38	
5	CC-SK-G005	黄鹿坪村	37513276.987	3166596.226	144.63	
6	CC-SK-G006	黄鹿坪村	37513028.233	3166709.890	193.61	
7	CC-SK-G007	黄鹿坪村	37513001.988	3166794.253	141.14	
8	CC-SK-G008	黄鹿坪村	37512979.393	3166773.796	130.58	
9	CC-SK-G009	黄鹿坪村	37512924.959	3166768.475	155.55	
10	CC-SK-B001	黄鹿坪村	37512892.457	3166693.075	182.71	保护范围界桩
11	CC-SK-B002	黄鹿坪村	37512952.757	3166414.651	145.34	
12	CC-SK-B003	古溶溪村	37513223.923	3166248.419	143.33	
13	CC-SK-B004	黄鹿坪村	37513046.279	3166703.289	164.33	
14	CC-SK-B005	黄鹿坪村	37513057.656	3166892.376	143.86	
15	CC-SK-B006	黄鹿坪村	37512963.326	3166914.574	141.28	
16	CC-GSP-G001	黄鹿坪村	37512948.124	3166718.227	144.55	管理范围告示牌
17	CC-GSP-B001	黄鹿坪村	37513008.746	3166727.794	144.35	保护范围告示牌

## 7.1.6 发韧水库划界成果表

发韧水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。发韧水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.6。

7.6 发韧水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	FR-SK-G001	双龙村	37532584.754	3187297.790	86.90	管理范围界桩
2	FR-SK-G002	双龙村	37532380.422	3187625.226	86.90	
3	FR-SK-G003	双龙村	37532176.279	3187845.472	86.90	
4	FR-SK-G004	双龙村	37532431.064	3187498.480	86.90	
5	FR-SK-G005	双龙村	37532492.169	3187214.499	114.10	
6	FR-SK-G006	双龙村	37532541.137	3187144.245	82.50	
7	FR-SK-G007	双龙村	37532707.505	3187179.400	80.00	
8	FR-SK-B001	双龙村	37532608.112	3187342.693	97.50	保护范围线
9	FR-SK-B002	双龙村	37532417.793	3187578.276	102.20	
10	FR-SK-B003	双龙村	37532156.954	3187871.147	87.20	
11	FR-SK-B004	双龙村	37532410.935	3187472.283	99.00	
12	FR-SK-B005	双龙村	37532441.823	3187214.606	117.62	
13	FR-SK-B006	双龙村	37532698.956	3187091.498	75.30	
14	FR-GSP-G001	双龙村	37532509.248	3187202.247	89.60	管理范围告示牌
15	FR-GSP-B001	双龙村	37532566.842	3187250.041	88.90	保护范围告示牌

## 7.1.7 飞跃水库划界成果表

飞跃水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。飞跃水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.7。

7.7 飞跃水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	FY-SK-G001	十字路村	37538995.975	3193501.643	73.45	管理范围界桩
2	FY-SK-G002	十字路村	37538939.168	3193563.589	68.55	
3	FY-SK-G003	十字路村	37538751.843	3193399.547	68.55	
4	FY-SK-G004	十字路村	37538704.853	3193220.477	68.55	
5	FY-SK-G005	十字路村	37538855.753	3193293.411	68.55	
6	FY-SK-G006	十字路村	37538949.232	3193317.632	75.84	
7	FY-SK-G007	十字路村	37539028.439	3193302.047	64.32	
8	FY-SK-G008	十字路村	37539046.148	3193387.095	58.89	
9	FY-SK-G009	十字路村	37539107.983	3193367.005	57.37	
10	FY-SK-G010	十字路村	37539109.546	3193390.152	57.42	
11	FY-SK-G011	十字路村	37539053.937	3193423.640	58.82	
12	FY-SK-G012	十字路村	37539060.909	3193458.010	63.20	
13	FY-SK-B001	十字路村	37538987.180	3193551.814	69.20	保护范围线
14	FY-SK-B002	十字路村	37538732.448	3193407.463	75.90	
15	FY-SK-B003	十字路村	37538682.920	3193200.313	72.70	
16	FY-SK-B004	十字路村	37538943.052	3193316.500	76.35	
17	FY-SK-B005	十字路村	37539076.342	3193285.628	57.55	

湖南省桃源县小(2)型水库管理与保护范围划界方案(二包)

18	FY-SK-B006	十字路村	37539082.917	3193318.409	57.55	保护范围线
19	FY-SK-B007	十字路村	37539154.503	3193313.751	60.23	
20	FY-SK-B008	十字路村	37539162.799	3193436.672	61.37	
21	FY-SK-B009	十字路村	37539108.263	3193440.151	59.87	
22	FY-SK-B010	十字路村	37539115.133	3193472.754	63.80	
23	FY-GSP-B001	十字路村	37539002.878	3193440.200	68.10	管理范围告示牌
24	FY-GSP-G001	十字路村	37538985.945	3193366.964	67.76	保护范围告示牌

## 7.1.8 龟山水库划界成果表

龟山水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。龟山水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.8。

7.8 龟山水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	GS-SK-G001	双龙村	37531000.228	3186141.984	95.26	管理范围界桩
2	GS-SK-G002	双龙村	37530845.034	3186284.542	95.26	
3	GS-SK-G003	双龙村	37530953.682	3186483.043	95.26	
4	GS-SK-G004	双龙村	37530806.679	3186282.002	95.26	
5	GS-SK-G005	双龙村	37530658.661	3186049.274	95.26	
6	GS-SK-G006	双龙村	37530841.039	3186117.519	95.26	
7	GS-SK-G007	双龙村	37530910.598	3186005.161	83.46	
8	GS-SK-G008	双龙村	37530936.318	3185994.780	80.23	
9	GS-SK-G009	双龙村	37530983.342	3186008.856	91.45	
10	GS-SK-B001	双龙村	37531021.586	3186137.447	107.43	保护范围线
11	GS-SK-B002	双龙村	37531070.197	3186259.716	96.66	
12	GS-SK-B003	双龙村	37530927.395	3186176.837	107.55	
13	GS-SK-B004	双龙村	37530852.935	3186472.044	109.41	
14	GS-SK-B005	双龙村	37530813.253	3186207.100	109.76	
15	GS-SK-B006	双龙村	37530638.273	3186051.530	97.35	
16	GS-SK-B007	双龙村	37530820.657	3186130.736	114.73	
17	GS-SK-B008	双龙村	37530943.999	3185933.588	85.24	
18	GS-GSP-G001	双龙村	37530890.130	3186087.149	95.24	管理范围告示牌
19	GS-GSP-B001	双龙村	37530952.614	3186082.577	95.27	保护范围告示牌

## 7.1.9 千工坝水库划界成果表

千工坝水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。千工坝水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.9。

7.9 千工坝水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	QGB-SK-G001	双龙村	37531667.063	3187042.690	126.33	管理范围界桩
2	QGB-SK-G002	双龙村	37531467.469	3187296.624	109.36	
3	QGB-SK-G003	双龙村	37531574.234	3187015.064	109.53	
4	QGB-SK-G004	双龙村	37531286.282	3187171.444	109.25	
5	QGB-SK-G005	双龙村	37531557.401	3186932.473	131.37	
6	QGB-SK-G006	双龙村	37531607.244	3186897.712	115.67	
7	QGB-SK-G007	双龙村	37531673.862	3186931.462	90.34	
8	QGB-SK-B001	双龙村	37531695.685	3187083.687	137.49	保护范围线
9	QGB-SK-B002	双龙村	37531469.932	3187317.626	111.89	
10	QGB-SK-B003	双龙村	37531570.315	3187034.784	121.64	
11	QGB-SK-B004	双龙村	37531285.081	3187192.080	109.34	
12	QGB-SK-B005	双龙村	37531540.622	3186921.600	134.12	
13	QGB-SK-B006	双龙村	37531686.207	3186859.884	121.97	
14	QGB-SK-B007	双龙村	37531743.078	3186937.028	101.36	
15	QGB-GSP-G001	双龙村	37531606.243	3186964.436	109.31	管理范围告示牌
16	QGB-GSP-B001	双龙村	37531636.723	3186990.768	109.22	保护范围告示牌

### 7.1.10 狮象水库划界成果表

狮象水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。狮象水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.10。

7.10 狮象水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	SX-SK-G001	狮子殿村	37532546.941	3188627.234	118.58	管理范围界桩
2	SX-SK-G002	狮子殿村	37532277.408	3188623.927	118.58	
3	SX-SK-G003	狮子殿村	37532564.314	3188512.502	118.58	
4	SX-SK-G004	狮子殿村	37532646.695	3188466.364	111.34	
5	SX-SK-G005	狮子殿村	37532693.942	3188546.120	116.20	
6	SX-SK-G006	狮子殿村	37532659.819	3188594.569	122.00	
7	SX-SK-G007	狮子殿村	37532686.177	3188704.537	125.40	
8	SX-SK-G008	狮子殿村	37532706.262	3188764.439	131.87	
9	SX-SK-G009	狮子殿村	37532683.886	3188771.942	106.89	
10	SX-SK-G010	狮子殿村	37532663.544	3188711.272	109.88	
11	SX-SK-G011	狮子殿村	37532587.449	3188733.914	123.10	
12	SX-SK-B001	狮子殿村	37532508.943	3188586.788	137.00	保护范围线
13	SX-SK-B002	狮子殿村	37532257.857	3188629.303	115.20	
14	SX-SK-B003	狮子殿村	37532530.223	3188469.981	125.60	
15	SX-SK-B004	狮子殿村	37532737.372	3188806.744	132.93	
16	SX-SK-B005	狮子殿村	37532652.374	3188835.243	104.20	
17	SX-GSP-G001	狮子殿村	37532595.047	3188663.230	119.87	管理范围告示牌
18	SX-GSP-B001	狮子殿村	37532640.259	3188651.292	119.64	保护范围告示牌

### 7.1.11 铁路冲水库划界成果表

铁路冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。铁路冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.11。

7.11 铁路冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	TLC-SK-G001	玉皇殿村	37535042.295	3192935.257	100.55	管理范围界桩
2	TLC-SK-G002	玉皇殿村	37534921.914	3193004.631	95.25	
3	TLC-SK-G003	玉皇殿村	37534795.167	3192921.403	93.68	
4	TLC-SK-G004	玉皇殿村	37534894.711	3192818.928	104.22	
5	TLC-SK-G005	玉皇殿村	37534969.773	3192765.675	101.36	
6	TLC-SK-G006	玉皇殿村	37535004.027	3192787.365	92.36	
7	TLC-SK-G007	玉皇殿村	37535069.867	3192729.094	87.66	
8	TLC-SK-G008	玉皇殿村	37535065.218	3192751.660	87.36	
9	TLC-SK-G009	玉皇殿村	37535010.798	3192809.372	84.55	
10	TLC-SK-G010	玉皇殿村	37535106.481	3192889.796	88.88	
11	TLC-SK-B001	玉皇殿村	37535061.388	3192976.846	101.22	保护范围线
12	TLC-SK-B002	玉皇殿村	37534918.140	3193024.654	97.36	
13	TLC-SK-B003	玉皇殿村	37534777.590	3192936.010	95.93	
14	TLC-SK-B004	玉皇殿村	37534849.695	3192769.776	98.66	
15	TLC-SK-B005	玉皇殿村	37534977.994	3192712.705	93.74	
16	TLC-SK-B006	玉皇殿村	37535129.013	3192690.372	90.25	
17	TLC-SK-B007	玉皇殿村	37535168.514	3192865.866	101.34	
18	TLC-GSP-G001	玉皇殿村	37534943.519	3192836.291	98.66	管理范围告示牌
19	TLC-GSP-B001	玉皇殿村	37534993.578	3192884.340	98.71	保护范围告示牌

## 7.1.12 万家冲水库划界成果表

万家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。万家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.12。

7.12 万家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	WJC-SK-G001	玉皇殿村	37537159.940	3191972.275	81.88	管理范围界桩
2	WJC-SK-G002	玉皇殿村	37537079.944	3192189.033	73.20	
3	WJC-SK-G003	玉皇殿村	37536669.783	3191980.898	73.20	
4	WJC-SK-G004	玉皇殿村	37536834.902	3191902.737	73.20	
5	WJC-SK-G005	玉皇殿村	37536958.547	3191926.803	73.20	
6	WJC-SK-G006	八公桥村	37536893.491	3191818.588	76.20	
7	WJC-SK-G007	八公桥村	37536915.579	3191809.199	67.34	
8	WJC-SK-G008	玉皇殿村	37536979.830	3191915.534	73.20	
9	WJC-SK-G009	玉皇殿村	37537053.605	3191917.485	73.20	
10	WJC-SK-G010	玉皇殿村	37537043.204	3191672.358	73.20	
11	WJC-SK-G011	玉皇殿村	37537145.017	3191866.531	73.20	
12	WJC-SK-G012	玉皇殿村	37537256.074	3191862.384	65.20	
13	WJC-SK-G013	玉皇殿村	37537268.500	3191948.140	61.20	
14	WJC-SK-B001	玉皇殿村	37537149.313	3191992.806	86.82	保护范围线
15	WJC-SK-B002	玉皇殿村	37537080.401	3192209.134	80.40	
16	WJC-SK-B003	玉皇殿村	37536655.582	3191966.201	67.40	
17	WJC-SK-B004	玉皇殿村	37536873.114	3191889.741	83.20	
18	WJC-SK-B005	玉皇殿村	37537035.475	3191907.579	86.40	
19	WJC-SK-B006	玉皇殿村	37537045.667	3191649.891	75.40	
20	WJC-SK-B007	玉皇殿村	37537126.587	3191820.063	82.40	管理范围告示牌
21	WJC-SK-B008	玉皇殿村	37537300.250	3191818.586	59.80	
22	WJC-SK-B009	玉皇殿村	37537323.202	3191976.985	75.88	
23	WJC-GSP-G001	玉皇殿村	37537194.890	3191942.571	74.50	管理范围告示牌
24	WJC-GSP-B001	玉皇殿村	37537192.476	3191899.899	74.10	保护范围告示牌

### 7.1.13 先锋水库划界成果表

先锋水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。先锋水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.13。

7.13 先锋水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	XF-SK-G001	十字路村	37541160.803	3192620.919	83.63	管理范围界桩
2	XF-SK-G002	福庆山村	37541275.586	3192476.845	83.63	
3	XF-SK-G003	福庆山村	37541512.435	3192634.053	83.63	
4	XF-SK-G004	福庆山村	37541418.942	3192782.071	83.63	
5	XF-SK-G005	十字路村	37541189.934	3192738.205	83.63	
6	XF-SK-G006	十字路村	37541146.873	3192758.405	83.63	
7	XF-SK-G007	十字路村	37541073.520	3192753.677	77.30	
8	XF-SK-G008	十字路村	37541081.550	3192694.228	69.30	
9	XF-SK-G009	十字路村	37541011.052	3192656.906	69.80	
10	XF-SK-G010	十字路村	37541094.824	3192670.853	78.34	
11	XF-SK-G011	十字路村	37541097.776	3192621.381	82.32	
12	XF-SK-B001	十字路村	37541151.740	3192570.189	92.23	保护范围线
13	XF-SK-B002	福庆山村	37541287.297	3192456.339	90.85	
14	XF-SK-B003	福庆山村	37541537.802	3192564.868	90.00	
15	XF-SK-B004	十字路村	37541422.575	3192847.672	93.60	
16	XF-SK-B005	十字路村	37541207.149	3192750.257	86.90	
17	XF-SK-B006	十字路村	37541138.447	3192786.680	90.89	
18	XF-SK-B007	十字路村	37540941.471	3192668.440	70.00	
19	XF-SK-B008	十字路村	37541009.495	3192572.517	91.23	
20	XF-GSP-G001	十字路村	37541134.098	3192682.278	82.30	管理范围告示牌
21	XF-GSP-B001	十字路村	37541130.605	3192726.728	83.20	保护范围告示牌

### 7.1.14 徐家冲水库划界成果表

徐家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。徐家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.14。

7.14 徐家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	XJC-SK-G001	八公桥村	37533748.921	3190417.717	119.66	管理范围界桩
2	XJC-SK-G002	八公桥村	37533584.853	3190519.183	113.39	
3	XJC-SK-G003	八公桥村	37533446.423	3190554.870	113.39	
4	XJC-SK-G004	八公桥村	37533580.916	3190433.966	113.39	
5	XJC-SK-G005	八公桥村	37533683.799	3190303.931	131.43	
6	XJC-SK-G006	八公桥村	37533781.619	3190303.817	110.22	
7	XJC-SK-G007	八公桥村	37533806.310	3190280.292	100.34	
8	XJC-SK-G008	八公桥村	37533820.580	3190298.330	100.44	
9	XJC-SK-G009	八公桥村	37533781.990	3190330.905	98.56	
10	XJC-SK-G010	八公桥村	37533806.962	3190371.101	117.86	
11	XJC-SK-B001	八公桥村	37533739.462	3190433.981	117.48	保护范围线
12	XJC-SK-B002	八公桥村	37533590.351	3190542.677	117.46	
13	XJC-SK-B003	八公桥村	37533442.428	3190528.480	123.88	
14	XJC-SK-B004	八公桥村	37533585.731	3190413.737	124.33	
15	XJC-SK-B005	八公桥村	37533667.644	3190289.836	125.32	
16	XJC-SK-B006	八公桥村	37533814.501	3190210.057	115.49	
17	XJC-SK-B007	八公桥村	37533890.815	3190306.520	99.93	
18	XJC-GSP-G001	八公桥村	37533712.528	3190357.268	113.22	管理范围告示牌
19	XJC-GSP-B001	八公桥村	37533728.784	3190382.668	113.32	保护范围告示牌

### 7.1.15 曾棚湾水库划界成果表

曾棚湾水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。曾棚湾水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.15。

7.15 曾棚湾水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	ZPW-SK-G001	灵雨寺村	37531663.358	3200353.369	101.89	管理范围界桩
2	ZPW-SK-G002	灵雨寺村	37531856.843	3200589.408	102.13	
3	ZPW-SK-G003	灵雨寺村	37531718.022	3200738.960	91.05	
4	ZPW-SK-G004	灵雨寺村	37531637.793	3200453.935	100.44	
5	ZPW-SK-G005	灵雨寺村	37531472.728	3200602.736	101.94	
6	ZPW-SK-G006	灵雨寺村	37531512.098	3200359.848	101.45	
7	ZPW-SK-B001	灵雨寺村	37531684.122	3200346.555	112.40	保护范围界桩
8	ZPW-SK-B002	灵雨寺村	37531869.692	3200605.877	110.11	
9	ZPW-SK-B003	灵雨寺村	37531699.417	3200769.113	107.32	
10	ZPW-SK-B004	灵雨寺村	37531616.597	3200464.193	112.15	
11	ZPW-SK-B005	灵雨寺村	37531468.482	3200622.973	109.11	
12	ZPW-SK-B006	灵雨寺村	37531478.777	3200376.512	113.56	
13	ZPW-GSP-G001	灵雨寺村	37531557.345	3200309.129	101.34	管理范围告示牌
14	ZPW-GSP-B001	灵雨寺村	37531589.857	3200296.852	101.45	保护范围告示牌

## 7.1.16 湖堰水库划界成果表

湖堰水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。湖堰水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.16。

7.16 湖堰水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	HY-SK-G001	枫树坪村	37533439.340	3197748.115	78.49	管理范围界桩
2	HY-SK-G002	枫树坪村	37533299.301	3197879.010	78.49	
3	HY-SK-G003	枫树坪村	37533350.426	3197742.850	78.49	
4	HY-SK-G004	枫树坪村	37533323.115	3197626.300	87.34	
5	HY-SK-G005	枫树坪村	37533402.188	3197577.782	73.55	
6	HY-SK-G006	枫树坪村	37533418.591	3197607.222	68.51	
7	HY-SK-B001	枫树坪村	37533442.050	3197768.745	87.49	保护范围界桩
8	HY-SK-B002	灵雨寺村	37533304.888	3197902.186	85.69	
9	HY-SK-B003	枫树坪村	37533341.381	3197718.467	85.97	
10	HY-SK-B004	枫树坪村	37533278.981	3197603.060	79.61	
11	HY-SK-B005	枫树坪村	37533355.166	3197537.401	76.34	
12	HY-SK-B006	枫树坪村	37533478.645	3197584.912	70.88	
13	HY-GSP-G001	枫树坪村	37533382.487	3197650.892	78.55	管理范围告示牌
14	HY-GSP-B001	枫树坪村	37533414.872	3197668.101	78.53	保护范围告示牌

### 7.1.17 龙门垭水库划界成果表

龙门垭水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。龙门垭水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.17。

7.17 龙门垭水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	LMY-SK-G001	牛车蹬村	37527332.943	3191429.748	170.55	管理范围界桩
2	LMY-SK-G002	牛车蹬村	37527275.581	3191399.427	170.55	
3	LMY-SK-G003	牛车蹬村	37527200.916	3191460.228	170.55	
4	LMY-SK-G004	牛车蹬村	37527126.896	3191484.612	191.10	
5	LMY-SK-G005	牛车蹬村	37527099.599	3191439.120	149.25	
6	LMY-SK-G006	牛车蹬村	37527167.091	3191375.340	170.55	
7	LMY-SK-G007	牛车蹬村	37527039.260	3191083.563	170.55	
8	LMY-SK-G008	牛车蹬村	37527240.627	3191368.695	170.55	
9	LMY-SK-G009	古岩堉村	37527361.323	3191309.260	156.56	
10	LMY-SK-G010	牛车蹬村	37527380.066	3191329.152	165.55	
11	LMY-SK-B001	牛车蹬村	37527408.610	3191440.542	188.23	保护范围界桩
12	LMY-SK-B002	牛车蹬村	37527288.269	3191504.427	183.10	
13	LMY-SK-B003	牛车蹬村	37527223.309	3191490.453	178.80	
14	LMY-SK-B004	牛车蹬村	37527097.791	3191533.287	164.52	
15	LMY-SK-B005	牛车蹬村	37527069.990	3191348.392	181.86	
16	LMY-SK-B006	牛车蹬村	37527039.962	3191061.164	171.50	
17	LMY-SK-B007	牛车蹬村	37527205.113	3191315.410	194.41	
18	LMY-SK-B008	牛车蹬村	37527320.799	3191241.916	169.80	
19	LMY-GSP-G001	古岩堉村	37527324.596	3191372.005	170.15	管理范围告示牌
20	LMY-GSP-B001	古岩堉村	37527309.186	3191357.950	170.10	保护范围告示牌

### 7.1.18 麦湾水库划界成果表

麦湾水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。麦湾水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.18。

7.18 麦湾水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	MW-SK-G001	灵雨寺村	37532034.312	3199911.770	94.23	管理范围界桩
2	MW-SK-G002	灵雨寺村	37532051.242	3200224.360	93.33	
3	MW-SK-G003	灵雨寺村	37531975.354	3200367.220	90.11	
4	MW-SK-G004	灵雨寺村	37531821.970	3199982.801	93.36	
5	MW-SK-G005	灵雨寺村	37531932.238	3199808.643	107.36	
6	MW-SK-G006	灵雨寺村	37532003.044	3199758.671	84.25	
7	MW-SK-B001	灵雨寺村	37532076.514	3199935.151	103.35	保护范围界桩
8	MW-SK-B002	灵雨寺村	37532060.437	3200242.595	93.55	
9	MW-SK-B003	灵雨寺村	37531993.541	3200379.716	92.63	
10	MW-SK-B004	灵雨寺村	37531804.096	3199966.201	95.26	
11	MW-SK-B005	灵雨寺村	37531912.238	3199808.651	112.36	
12	MW-SK-B006	灵雨寺村	37532004.342	3199707.593	98.68	
13	MW-GSP-G001	灵雨寺村	37531988.198	3199810.297	94.22	管理范围告示牌
14	MW-GSP-B001	灵雨寺村	37532020.160	3199834.215	94.36	保护范围告示牌

## 7.1.19 山谷水库划界成果表

山谷水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。山谷水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.19。

7.19 山谷水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	SG-SK-G001	岩溪寺村	37527383.000	3197216.040	92.18	管理范围界桩
2	SG-SK-G002	岩溪寺村	37527382.111	3197266.955	92.18	
3	SG-SK-G003	岩溪寺村	37527393.359	3197320.962	95.90	
4	SG-SK-G004	岩溪寺村	37527388.748	3197350.725	87.89	
5	SG-SK-G005	岩溪寺村	37527343.958	3197322.431	92.18	
6	SG-SK-G006	岩溪寺村	37527153.839	3197443.060	92.18	
7	SG-SK-G007	燕岩庙村	37527069.430	3196875.348	92.18	
8	SG-SK-G008	岩溪寺村	37527312.053	3197134.262	92.18	
9	SG-SK-G009	岩溪寺村	37527377.730	3197071.286	82.32	
10	SG-SK-G010	岩溪寺村	37527397.732	3197085.061	79.85	
11	SG-SK-B001	岩溪寺村	37527470.160	3197207.862	101.95	保护范围界桩
12	SG-SK-B002	岩溪寺村	37527456.594	3197314.722	111.76	
13	SG-SK-B003	岩溪寺村	37527380.117	3197419.914	100.65	
14	SG-SK-B004	岩溪寺村	37527321.131	3197315.585	106.88	
15	SG-SK-B005	岩溪寺村	37527026.361	3197345.508	93.10	
16	SG-SK-B006	燕岩庙村	37526931.157	3197136.795	96.10	
17	SG-SK-B007	燕岩庙村	37527088.744	3196859.749	93.22	
18	SG-SK-B008	岩溪寺村	37527251.023	3197120.872	111.25	
19	SG-SK-B009	岩溪寺村	37527387.516	3197054.426	86.86	
20	SG-GSP-G001	岩溪寺村	37527345.652	3197122.125	93.58	管理范围告示牌
21	SG-GSP-B001	岩溪寺村	37527381.290	3197509.041	80.23	保护范围告示牌

## 7.1.20 邵家冲水库划界成果表

邵家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。邵家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.20。

7.20 邵家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	SJC-SK-G001	牛车磴村	37527873.514	3191956.419	147.25	管理范围界桩
2	SJC-SK-G002	牛车磴村	37528072.165	3191952.387	131.61	
3	SJC-SK-G003	牛车磴村	37527932.390	3192077.963	155.97	
4	SJC-SK-G004	牛车磴村	37527882.935	3192102.891	119.56	
5	SJC-SK-G005	牛车磴村	37527843.333	3192084.912	155.32	
6	SJC-SK-B001	牛车磴村	37527847.507	3191909.578	142.68	保护范围界桩
7	SJC-SK-B002	牛车磴村	37528190.364	3191965.038	144.62	
8	SJC-SK-B003	牛车磴村	37527948.267	3192106.149	150.32	
9	SJC-SK-B004	牛车磴村	37527804.666	3192126.515	149.09	
10	SJC-GSP-G001	牛车磴村	37527880.556	3192022.412	131.78	管理范围告示牌
11	SJC-GSP-B001	牛车磴村	37527891.140	3192037.737	132.07	保护范围告示牌

## 7.1.21 四水冲水库划界成果表

四水冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。四水冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.21。

7.21 四水冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	SSC-SK-G001	官宦坪村	37530840.906	3189177.878	121.25	管理范围界桩
2	SSC-SK-G002	官宦坪村	37530709.165	3189181.350	123.33	
3	SSC-SK-G003	官宦坪村	37530615.633	3189138.769	114.33	
4	SSC-SK-G004	官宦坪村	37530650.058	3189010.617	122.36	
5	SSC-SK-G005	官宦坪村	37530709.757	3189014.979	121.75	
6	SSC-SK-G006	官宦坪村	37530969.871	3189085.927	112.36	
7	SSC-SK-G007	官宦坪村	37530964.146	3189150.666	109.60	
8	SSC-SK-B001	官宦坪村	37530775.956	3189144.066	129.35	保护范围界桩
9	SSC-SK-B002	官宦坪村	37530701.664	3189200.040	129.36	
10	SSC-SK-B003	官宦坪村	37530701.254	3188995.148	135.45	
11	SSC-SK-B004	官宦坪村	37530991.337	3189052.791	110.32	
12	SSC-SK-G008	官宦坪村	37530959.752	3189178.747	121.35	管理范围告示牌
13	SC-GSP-G001	官宦坪村	37530912.553	3189115.082	121.49	
14	SC-GSP-B001	官宦坪村	37530906.457	3189150.303	121.44	保护范围告示牌

## 7.1.22 铜钱坳水库划界成果表

铜钱坳水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。铜钱坳水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.22。

7.22 铜钱坳水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	TQA-SK-G001	燕岩庙村	37524789.697	3191931.919	99.44	管理范围界桩
2	TQA-SK-G002	燕岩庙村	37524969.641	3191912.139	99.44	
3	TQA-SK-G003	燕岩庙村	37525038.602	3191880.516	99.44	
4	TQA-SK-G004	燕岩庙村	37524967.704	3192022.449	99.44	
5	TQA-SK-G005	燕岩庙村	37524944.209	3192038.536	99.44	
6	TQA-SK-G006	燕岩庙村	37524869.923	3192015.844	99.44	
7	TQA-SK-G007	燕岩庙村	37524819.824	3192068.615	96.10	
8	TQA-SK-G008	燕岩庙村	37524731.559	3192003.104	90.56	
9	TQA-SK-B001	燕岩庙村	37524797.517	3191882.535	98.20	保护范围界桩
10	TQA-SK-B002	燕岩庙村	37525062.869	3191691.367	104.05	
11	TQA-SK-B003	燕岩庙村	37525118.786	3191935.043	103.50	
12	TQA-SK-B004	燕岩庙村	37524984.343	3191991.564	113.23	
13	TQA-SK-B005	燕岩庙村	37524892.246	3192047.197	117.01	
14	TQA-SK-B006	燕岩庙村	37524683.901	3192079.973	90.23	
15	TQA-GSP-G001	燕岩庙村	37524792.015	3191994.076	100.52	管理范围告示牌
16	TQA-GSP-B001	燕岩庙村	37524806.409	3192007.792	100.46	保护范围告示牌

### 7.1.23 徐家冲水库划界成果表

徐家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。徐家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.23。

7.23 徐家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	XJC-SK-G001	燕岩庙村	37523953.879	3194108.264	136.88	管理范围界桩
2	XJC-SK-G002	燕岩庙村	37523753.121	3194355.139	121.79	
3	XJC-SK-G003	燕岩庙村	37523778.325	3194197.995	121.79	
4	XJC-SK-G004	燕岩庙村	37523903.043	3194014.431	138.92	
5	XJC-SK-G005	燕岩庙村	37523977.208	3194009.527	108.15	
6	XJC-SK-G006	燕岩庙村	37523976.879	3194051.466	111.76	
7	XJC-SK-B001	燕岩庙村	37524005.944	3194084.217	111.26	保护范围界桩
8	XJC-SK-B002	燕岩庙村	37523746.722	3194378.802	125.36	
9	XJC-SK-B003	燕岩庙村	37523672.573	3194166.367	128.13	
10	XJC-SK-B004	燕岩庙村	37523852.311	3194008.345	137.23	
11	XJC-SK-B005	燕岩庙村	37523963.556	3193932.978	107.98	
12	XJC-SK-B006	燕岩庙村	37524060.785	3194049.397	146.28	
13	XJC-GSP-G001	燕岩庙村	37523918.278	3194032.314	122.30	管理范围告示牌
14	XJC-GSP-B001	燕岩庙村	37523926.744	3194042.982	122.26	保护范围告示牌

## 7.1.24 白儿湾水库划界成果表

白儿湾水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。白儿湾水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.24。

7.24 白儿湾水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	BEW-SK-G001	九庄塘村	37536982.186	3214562.428	93.50	管理范围界桩
2	BEW-SK-G002	九庄塘村	37536894.046	3215033.586	88.17	
3	BEW-SK-G003	九庄塘村	37536820.452	3214641.832	96.58	
4	BEW-SK-G004	九庄塘村	37536801.324	3214540.730	84.45	
5	BEW-SK-G005	九庄塘村	37536757.221	3214481.164	74.81	
6	BEW-SK-G006	九庄塘村	37536769.042	3214459.135	74.62	
7	BEW-SK-G007	九庄塘村	37536826.523	3214531.859	77.25	
8	BEW-SK-G008	九庄塘村	37536916.749	3214483.940	89.21	
9	BEW-SK-B001	九庄塘村	37537032.001	3214558.120	97.25	保护范围界桩
10	BEW-SK-B002	九庄塘村	37536891.715	3215053.550	89.78	
11	BEW-SK-B003	九庄塘村	37536793.513	3214683.955	105.10	
12	BEW-GSP-G001	九庄塘村	37536864.026	3214584.605	89.83	管理范围告示牌
13	BEW-GSP-B001	九庄塘村	37536914.995	3214557.512	89.63	保护范围告示牌

## 7.1.25 朝沙塘水库划界成果表

朝沙塘水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。朝沙塘水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.25。

7.25 朝沙塘水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	CSY-SK-G001	土黄坪村	37529586.925	3205420.194	86.57	管理范围界桩
2	CSY-SK-G002	土黄坪村	37529390.311	3204827.603	77.25	
3	CSY-SK-G003	土黄坪村	37529670.997	3205294.780	81.12	
4	CSY-SK-G004	土黄坪村	37529712.762	3205376.013	78.14	
5	CSY-SK-G005	土黄坪村	37529763.194	3205410.680	83.59	
6	CSY-SK-G006	土黄坪村	37529751.391	3205429.246	71.58	
7	CSY-SK-G007	土黄坪村	37529690.464	3205385.313	71.22	
8	CSY-SK-G008	土黄坪村	37529658.606	3205414.891	72.52	
9	CSY-SK-B001	土黄坪村	37529574.673	3205401.072	84.50	保护范围界桩
10	CSY-SK-B002	土黄坪村	37529382.381	3204805.554	82.88	
11	CSY-SK-B003	土黄坪村	37529667.202	3205274.383	88.81	
12	CSY-GSP-G001	土黄坪村	37529624.720	3205382.383	77.36	管理范围告示牌
13	CSY-GSP-B001	土黄坪村	37529654.616	3205350.822	77.29	保护范围告示牌

## 7.1.26 东风水库划界成果表

东风水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。东风水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.26。

7.26 东风水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	DF-SK-G001	黄柏山村	37528720.780	3215947.638	153.18	管理范围界桩
2	DF-SK-G002	黄柏山村	37528811.109	3216142.372	148.55	
3	DF-SK-G003	黄柏山村	37528618.570	3216058.228	165.23	
4	DF-SK-G004	黄柏山村	37528565.258	3215998.650	153.72	
5	DF-SK-G005	黄柏山村	37528621.514	3215915.489	156.29	
6	DF-SK-B001	黄柏山村	37528740.060	3215901.505	181.11	保护范围界桩
7	DF-SK-B002	黄柏山村	37528939.154	3216035.765	149.52	
8	DF-SK-B003	黄柏山村	37528610.641	3216107.596	191.26	
9	DF-SK-B004	黄柏山村	37528559.482	3215871.112	139.83	
10	DF-GSP-G001	黄柏山村	37528627.539	3216004.153	146.81	管理范围告示牌
11	DF-GSP-B001	黄柏山村	37528640.245	3215979.483	146.79	保护范围告示牌

## 7.1.27 洞湾水库划界成果表

洞湾水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。洞湾水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.27。

7.27 洞湾水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	DW-SK-G001	九庄堉村	37533043.460	3212792.385	122.73	管理范围界桩
2	DW-SK-G002	九庄堉村	37532939.385	3212928.149	122.73	
3	DW-SK-G003	九庄堉村	37532904.317	3212745.624	133.09	
4	DW-SK-G004	九庄堉村	37532951.893	3212659.976	115.41	
5	DW-SK-G005	九庄堉村	37533033.167	3212599.697	118.23	
6	DW-SK-G006	九庄堉村	37533044.747	3212620.718	112.50	
7	DW-SK-G007	九庄堉村	37532972.210	3212676.372	115.35	
8	DW-SK-G008	九庄堉村	37533062.926	3212698.945	121.73	
9	DW-SK-B001	九庄堉村	37533100.322	3212808.296	131.14	保护范围界桩
10	DW-SK-B002	九庄堉村	37533010.327	3213107.700	123.89	
11	DW-SK-B003	九庄堉村	37532706.161	3212947.370	125.41	
12	DW-SK-B004	九庄堉村	37532905.980	3212755.477	133.52	
13	DW-GSP-G001	九庄堉村	37532975.332	3212733.988	122.43	管理范围告示牌
14	DW-GSP-B001	九庄堉村	37533000.478	3212742.941	122.37	保护范围告示牌

## 7.1.28 鹅鸭湾水库划界成果表

鹅鸭湾水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。鹅鸭湾水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.28。

7.28 鹅鸭湾水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	EYW-SK-G001	中心村	37529519.114	3213174.833	151.58	管理范围界桩
2	EYW-SK-G002	中心村	37529439.572	3213199.588	151.58	
3	EYW-SK-G003	中心村	37529430.131	3213260.072	166.10	
4	EYW-SK-G004	黄柏山村	37529326.837	3213280.392	134.58	
5	EYW-SK-G005	黄柏山村	37529342.384	3213180.342	151.58	
6	EYW-SK-G006	中心村	37529349.644	3212729.286	151.58	
7	EYW-SK-G007	中心村	37529474.104	3213054.407	151.58	
8	EYW-SK-G008	中心村	37529554.190	3213035.704	135.10	
9	EYW-SK-G009	中心村	37529581.913	3213102.794	136.10	
10	EYW-SK-G010	中心村	37529608.544	3213082.335	141.80	
11	EYW-SK-B001	中心村	37529541.649	3213226.555	167.00	保护范围界桩
12	EYW-SK-B002	中心村	37529489.572	3213220.527	160.10	
13	EYW-SK-B003	黄柏山村	37529329.775	3213131.958	166.42	
14	EYW-SK-B004	中心村	37529360.284	3212711.045	160.67	
15	EYW-SK-B005	中心村	37529462.220	3213001.825	163.88	
16	EYW-GSP-G001	中心村	37529522.983	3213114.668	152.80	管理范围告示牌
17	EYW-GSP-B001	中心村	37529515.363	3213095.872	152.70	保护范围告示牌

## 7.1.29 高峰水库划界成果表

高峰水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。高峰水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.29。

7.29 高峰水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	GF-SK-G001	茅叶寺村	37524977.813	3211243.918	149.45	管理范围界桩
2	GF-SK-G002	茅叶寺村	37524679.720	3211223.949	149.45	
3	GF-SK-G003	茅叶寺村	37524842.915	3211008.896	149.45	
4	GF-SK-G004	茅叶寺村	37524821.424	3210917.884	137.66	
5	GF-SK-G005	茅叶寺村	37524902.414	3210917.126	141.57	
6	GF-SK-G006	茅叶寺村	37524911.208	3211013.819	149.45	
7	GF-SK-G007	茅叶寺村	37524974.249	3211125.905	163.54	
8	GF-SK-G008	茅叶寺村	37525016.530	3211125.780	151.34	
9	GF-SK-G009	茅叶寺村	37525075.956	3211184.155	125.22	
10	GF-SK-G010	茅叶寺村	37525078.800	3211200.949	131.67	
11	GF-SK-B001	茅叶寺村	37524941.755	3211283.922	171.34	保护范围界桩
12	GF-SK-B002	茅叶寺村	37524671.844	3211243.261	153.34	
13	GF-SK-B003	茅叶寺村	37524841.887	3211065.439	160.33	
14	GF-SK-B004	茅叶寺村	37524967.821	3211020.214	157.34	
15	GF-SK-B005	茅叶寺村	37525007.740	3211074.551	166.33	
16	GF-GSP-G001	茅叶寺村	37524993.173	3211162.004	149.52	管理范围告示牌
17	GF-GSP-B001	茅叶寺村	37524998.422	3211194.178	149.63	保护范围告示牌

### 7.1.30 高峰水库划界成果表

高峰水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。高峰水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.30。

7.30 高峰水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	GF-SK-G001	黄伯山村	37527020.881	3215886.061	209.95	管理范围界桩
2	GF-SK-G002	黄伯山村	37526733.827	3215991.382	205.30	
3	GF-SK-G003	黄伯山村	37526883.564	3215878.691	235.66	
4	GF-SK-G004	黄伯山村	37526928.958	3215770.223	204.28	
5	GF-SK-G005	黄伯山村	37526984.114	3215713.864	176.49	
6	GF-SK-G006	黄伯山村	37527000.409	3215729.812	188.95	
7	GF-SK-G007	黄伯山村	37526951.343	3215779.949	191.58	
8	GF-SK-G008	黄伯山村	37527017.141	3215804.151	207.53	
9	GF-SK-B001	黄伯山村	37527041.583	3215888.019	217.59	保护范围界桩
10	GF-SK-B002	黄伯山村	37526728.880	3216015.394	211.23	
11	GF-SK-B003	黄伯山村	37526859.328	3215892.968	219.83	
12	GF-SK-B004	黄伯山村	37526983.351	3215643.158	172.13	
13	GF-SK-B005	黄伯山村	37527071.116	3215729.049	214.39	
14	GF-GSP-B001	黄伯山村	37526920.927	3215834.835	210.22	保护范围告示牌
15	GF-GSP-G001	黄伯山村	37526950.319	3215844.427	210.35	管理范围告示牌

### 7.1.31 划船峪水库划界成果表

划船峪水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。划船峪水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.31。

7.31 划船峪水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	HCY-SK-G001	中心村	37533796.108	3215918.797	79.62	管理范围界桩
2	HCY-SK-G002	中心村	37534146.660	3215978.930	67.46	
3	HCY-SK-G003	中心村	37534162.400	3216221.546	67.46	
4	HCY-SK-G004	中心村	37533715.196	3216011.552	76.82	
5	HCY-SK-G005	中心村	37533638.089	3215950.509	66.87	
6	HCY-SK-G006	中心村	37533581.461	3215935.919	61.48	
7	HCY-SK-G007	中心村	37533585.746	3215911.796	61.58	
8	HCY-SK-G008	中心村	37533667.857	3215925.630	65.73	
9	HCY-SK-G009	中心村	37533724.189	3215854.516	74.28	
10	HCY-SK-B001	中心村	37533845.010	3215908.374	72.37	保护范围界桩
11	HCY-SK-B002	中心村	37534186.532	3216223.747	69.58	
12	HCY-SK-B003	中心村	37533711.409	3216061.408	68.28	
13	HCY-SK-B004	中心村	37533531.223	3215952.427	77.15	
14	HCY-SK-B005	中心村	37533545.261	3215853.822	73.15	
15	HCY-GSP-G001	中心村	37533716.917	3215947.896	68.66	管理范围告示牌
16	HCY-GSP-B001	中心村	37533731.733	3215929.587	68.10	保护范围告示牌

### 7.1.32 黄龙坡水库划界成果表

黄龙坡水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。黄龙坡水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.32。

7.32 黄龙坡水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	HLP-SK-G001	白栗坪村	37531016.411	3200715.599	120.23	管理范围界桩
2	HLP-SK-G002	白栗坪村	37531282.134	3200787.534	92.12	
3	HLP-SK-G003	白栗坪村	37531241.959	3200989.998	88.88	
4	HLP-SK-G004	白栗坪村	37531057.230	3200888.047	93.12	
5	HLP-SK-G005	白栗坪村	37530977.966	3200843.145	78.34	
6	HLP-SK-G006	白栗坪村	37530963.370	3200754.484	100.24	
8	HLP-SK-B001	白栗坪村	37531018.798	3200695.742	121.70	保护范围界桩
9	HLP-SK-B002	白栗坪村	37531278.933	3200813.376	99.32	
10	HLP-SK-B003	白栗坪村	37531034.932	3200926.291	102.55	
11	HLP-SK-B004	白栗坪村	37530904.976	3200806.228	88.90	
13	HLP-GSP-G001	白栗坪村	37531019.651	3200779.287	92.70	管理范围告示牌
14	HLP-GSP-B001	白栗坪村	37531028.019	3200843.401	92.66	保护范围告示牌

### 7.1.33 金银垭水库划界成果表

金银垭水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。金银垭水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.33。

7.33 金银垭水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	JYY-SK-G001	九庄堉村	37534354.586	3213017.296	122.42	管理范围界桩
2	JYY-SK-G002	九庄堉村	37534494.864	3213133.615	122.42	
3	JYY-SK-G003	九庄堉村	37534568.168	3213117.359	118.50	
4	JYY-SK-G004	九庄堉村	37534601.776	3213210.384	122.10	
5	JYY-SK-G005	九庄堉村	37534509.567	3213254.818	122.42	
6	JYY-SK-G006	九庄堉村	37534416.984	3213184.333	122.42	
7	JYY-SK-G007	九庄堉村	37534211.286	3213133.702	122.42	
8	JYY-SK-G008	九庄堉村	37534179.258	3213059.731	127.85	
9	JYY-SK-G009	九庄堉村	37534276.387	3212948.288	126.02	
10	JYY-SK-B001	九庄堉村	37534373.489	3212949.310	127.82	保护范围界桩
11	JYY-SK-B002	九庄堉村	37534458.293	3213109.500	125.15	
12	JYY-SK-B003	九庄堉村	37534645.143	3213337.801	103.58	
13	JYY-SK-B004	九庄堉村	37534522.195	3213325.848	125.80	
14	JYY-SK-B005	九庄堉村	37534180.029	3213172.728	131.86	
16	JYY-GSP-G001	九庄堉村	37534249.013	3213073.667	103.50	管理范围告示牌
17	JYY-GSP-B001	九庄堉村	37534271.958	3213048.521	103.60	保护范围告示牌

### 7.1.34 腊树咀水库划界成果表

腊树咀水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。腊树咀水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.34。

7.34 腊树咀水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	LSZ-SK-G001	向家坪村	37534602.107	3217146.307	68.31	管理范围界桩
2	LSZ-SK-G002	向家坪村	37534684.991	3217101.165	66.37	
3	LSZ-SK-G003	向家坪村	37534877.708	3217096.362	66.37	
4	LSZ-SK-G004	向家坪村	37534760.875	3217179.927	68.18	
5	LSZ-SK-G005	向家坪村	37534707.825	3217254.295	53.42	
6	LSZ-SK-G006	向家坪村	37534625.011	3217252.580	56.34	
7	LSZ-SK-G007	向家坪村	37534615.807	3217301.011	57.33	
8	LSZ-SK-G008	向家坪村	37534594.012	3217309.799	59.85	
9	LSZ-SK-G009	向家坪村	37534603.288	3217240.596	59.69	
10	LSZ-SK-B001	向家坪村	37534551.412	3217128.632	76.33	保护范围界桩
11	LSZ-SK-B002	向家坪村	37534708.304	3216850.975	76.13	
12	LSZ-SK-B003	向家坪村	37535047.737	3217047.148	67.93	
13	LSZ-SK-B004	向家坪村	37534770.382	3217160.607	66.58	
14	LSZ-SK-B005	向家坪村	37534680.877	3217328.685	52.60	
15	LSZ-GSP-G001	向家坪村	37534652.568	3217195.774	68.03	管理范围告示牌
16	LSZ-GSP-B001	向家坪村	37534701.590	3217199.965	47.88	保护范围告示牌

### 7.1.35 李家棚水库划界成果表

李家棚水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。李家棚水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.35。

7.35 李家棚水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	LJP-SK-G001	跑马岭村	37531058.494	3218375.355	113.12	管理范围界桩
2	LJP-SK-G002	跑马岭村	37530993.212	3218533.104	90.96	
3	LJP-SK-G003	跑马岭村	37530938.687	3218987.850	90.96	
4	LJP-SK-G004	跑马岭村	37530913.248	3218411.418	90.96	
5	LJP-SK-G005	跑马岭村	37530907.264	3218347.735	92.88	
6	LJP-SK-G006	跑马岭村	37530907.560	3218264.990	82.03	
7	LJP-SK-G007	跑马岭村	37530928.488	3218248.249	78.93	
8	LJP-SK-G008	跑马岭村	37530942.834	3218323.237	80.24	
9	LJP-SK-G009	跑马岭村	37530981.086	3218306.540	96.55	
10	LJP-SK-B001	跑马岭村	37531108.467	3218373.739	105.94	保护范围界桩
11	LJP-SK-B002	跑马岭村	37530997.092	3218560.633	98.13	
12	LJP-SK-B003	跑马岭村	37530800.034	3219033.112	94.79	
13	LJP-SK-B004	跑马岭村	37530871.035	3218438.215	99.14	
15	LJP-GSP-G001	跑马岭村	37530968.287	3218384.346	91.18	管理范围告示牌
16	LJP-GSP-B001	跑马岭村	37530989.454	3218377.065	91.33	保护范围告示牌

### 7.1.36 倪儿塘水库划界成果表

倪儿塘水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。倪儿塘水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.36。

7.36 倪儿塘水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	YEY-SK-G001	花山洞村	37529645.514	3212390.080	160.11	管理范围界桩
2	YEY-SK-G002	花山洞村	37529575.550	3212431.892	160.11	
3	YEY-SK-G003	花山洞村	37529531.276	3212364.912	160.11	
4	YEY-SK-G004	花山洞村	37529537.666	3212275.187	159.82	
5	YEY-SK-G005	花山洞村	37529533.345	3212185.990	150.32	
6	YEY-SK-G006	花山洞村	37529556.918	3212184.848	145.02	
7	YEY-SK-G007	花山洞村	37529559.834	3212245.058	150.00	
8	YEY-SK-G008	花山洞村	37529679.994	3212280.621	163.40	
9	YEY-SK-B001	花山洞村	37529697.214	3212409.304	177.76	保护范围界桩
10	YEY-SK-B002	花山洞村	37529692.992	3212522.989	166.40	
11	YEY-SK-B003	花山洞村	37529488.848	3212382.823	173.78	
12	YEY-SK-B004	花山洞村	37529480.985	3212138.468	143.00	
13	YEY-GSP-G001	花山洞村	37529629.356	3212331.265	161.20	管理范围告示牌
14	YEY-GSP-B001	花山洞村	37529572.629	3212323.433	161.40	保护范围告示牌

### 7.1.37 彭家瓜水库划界成果表

彭家瓜水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。彭家瓜水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.37。

7.37 彭家瓜水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	PJG-SK-G001	沙坡塘村	37535458.044	3208343.370	81.98	管理范围界桩
2	PJG-SK-G002	沙坡塘村	37535284.364	3208464.747	77.46	
3	PJG-SK-G003	袁家坪村	37535255.201	3208608.842	77.46	
4	PJG-SK-G004	沙坡塘村	37535037.307	3208335.553	77.46	
5	PJG-SK-G005	沙坡塘村	37535340.223	3208168.100	77.85	
6	PJG-SK-G006	沙坡塘村	37535392.289	3208195.773	73.24	
7	PJG-SK-G007	沙坡塘村	37535407.975	3208212.164	73.16	
8	PJG-SK-G008	沙坡塘村	37535451.016	3208257.433	75.83	
9	PJG-SK-B001	沙坡塘村	37535526.606	3208342.951	83.75	保护范围界桩
10	PJG-SK-B002	沙坡塘村	37535303.600	3208441.359	86.23	
11	PJG-SK-B003	袁家坪村	37535282.084	3208672.808	82.37	
12	PJG-SK-B004	沙坡塘村	37535207.169	3208394.444	83.74	
13	PJG-SK-B005	沙坡塘村	37535340.737	3208118.102	85.14	
14	PJG-GSP-G001	沙坡塘村	37535365.701	3208242.389	79.14	管理范围告示牌
15	PJG-GSP-B001	沙坡塘村	37535398.848	3208275.917	79.10	保护范围告示牌

### 7.1.38 千斤坪水库划界成果表

千斤坪水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。千斤坪水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.38。

7.38 千斤坪水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置(村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	QJP-SK-G001	跑马岭村	37528584.949	3216974.151	179.58	管理范围界桩
2	QJP-SK-G002	跑马岭村	37528447.841	3217177.370	152.11	
3	QJP-SK-G003	漆河黄甲村	37528397.634	3216871.511	155.21	
4	QJP-SK-G004	跑马岭村	37528660.172	3216872.588	171.25	
5	QJP-SK-G005	跑马岭村	37528732.578	3216931.315	177.58	
6	QJP-SK-G006	跑马岭村	37528723.065	3216981.655	143.26	
7	QJP-SK-G007	跑马岭村	37528779.960	3217033.662	133.23	
8	QJP-SK-G008	跑马岭村	37528765.033	3217051.161	135.67	
9	QJP-SK-G009	跑马岭村	37528699.363	3216992.078	144.53	
10	QJP-SK-B001	跑马岭村	37528539.887	3216995.818	180.69	保护范围界桩
11	QJP-SK-B002	漆河黄甲村	37528387.145	3216854.257	153.22	
12	QJP-SK-B003	跑马岭村	37528667.034	3216823.061	173.92	
14	QJP-GSP-G001	跑马岭村	37528662.990	3216926.731	154.22	管理范围告示牌
15	QJP-GSP-B001	跑马岭村	37528636.405	3216961.444	154.36	保护范围告示牌

### 7.1.39 深堰湾水库划界成果表

深堰湾水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。深堰湾水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.39。

7.39 深堰湾水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	SYW-SK-G001	白栗坪村	37531372.841	3203926.389	75.73	管理范围界桩
2	SYW-SK-G002	白栗坪村	37531356.775	3204219.886	75.84	
3	SYW-SK-G003	白栗坪村	37531207.351	3204003.343	75.38	
4	SYW-SK-G004	白栗坪村	37531276.949	3203867.478	75.56	
5	SYW-SK-G005	白栗坪村	37531305.828	3203789.709	72.73	
6	SYW-SK-G006	白栗坪村	37531404.134	3203839.681	72.64	
7	SYW-SK-G007	白栗坪村	37531412.865	3203903.222	75.73	
8	SYW-SK-B001	白栗坪村	37531422.614	3203921.144	75.91	保护范围界桩
9	SYW-SK-B002	白栗坪村	37531193.136	3204265.612	78.36	
10	SYW-SK-B003	白栗坪村	37531187.601	3204014.482	78.65	
11	SYW-SK-B004	白栗坪村	37531246.566	3203892.130	80.16	
12	SYW-GSP-G001	白栗坪村	37531306.530	3203858.444	75.71	管理范围告示牌
13	SYW-GSP-B001	白栗坪村	37531347.001	3203879.188	75.76	保护范围告示牌

### 7.1.40 胜利水库划界成果表

胜利水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。胜利水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.40。

7.40 胜利水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	SL-SK-G001	浯溪河村	37539180.383	3206786.795	135.20	管理范围界桩
2	SL-SK-G002	浯溪河村	37539312.183	3206757.520	116.57	
3	SL-SK-G003	浯溪河村	37539336.461	3206830.905	122.23	
4	SL-SK-G004	浯溪河村	37539273.752	3206923.194	122.00	
5	SL-SK-G005	浯溪河村	37539175.243	3206891.466	109.35	
6	SL-SK-G006	浯溪河村	37539177.495	3207006.650	98.50	
7	SL-SK-G007	浯溪河村	37539154.498	3207007.396	100.05	
8	SL-SK-G008	浯溪河村	37539165.391	3206847.310	116.67	
9	SL-SK-B001	浯溪河村	37539187.319	3206762.797	127.52	保护范围界桩
10	SL-SK-B002	浯溪河村	37539313.397	3206728.303	126.76	
11	SL-SK-B003	浯溪河村	37539354.168	3206840.749	128.50	
12	SL-SK-B004	浯溪河村	37539226.352	3206960.209	102.65	
13	SL-SK-B005	浯溪河村	37539227.879	3207055.373	100.00	
14	SL-SK-B006	浯溪河村	37539106.662	3207058.919	106.40	
15	SL-GSP-G001	沙坡塘村	37539285.399	3206856.246	116.50	管理范围告示牌
16	SL-GSP-B001	沙坡塘村	37539210.553	3206833.386	116.60	保护范围告示牌

### 7.1.41 胜利水库划界成果表

胜利水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。胜利水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.41。

7.41 胜利水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	SL-SK-G001	中心村	37530389.687	3214179.924	128.45	管理范围界桩
2	SL-SK-G002	中心村	37530266.093	3214360.353	128.45	
3	SL-SK-G003	中心村	37530099.598	3214170.044	128.45	
4	SL-SK-G004	中心村	37530252.676	3214174.086	128.45	
5	SL-SK-G005	中心村	37530276.129	3214093.971	133.00	
6	SL-SK-G006	中心村	37530302.835	3214094.804	127.50	
7	SL-SK-G007	中心村	37530305.374	3214017.958	127.30	
8	SL-SK-G008	中心村	37530327.961	3214018.705	116.80	
9	SL-SK-G009	中心村	37530325.424	3214095.508	117.50	
10	SL-SK-G010	中心村	37530379.657	3214097.099	129.50	
11	SL-SK-B001	中心村	37530375.227	3214206.336	132.12	保护范围界桩
12	SL-SK-B002	中心村	37530135.021	3214315.994	134.10	
13	SL-SK-B003	中心村	37530183.006	3214129.393	134.20	
14	SL-SK-B004	中心村	37530257.052	3213966.335	119.70	
15	SL-SK-B005	中心村	37530379.585	3213970.383	122.30	
16	SL-GSP-G001	中心村	37530301.935	3214146.118	128.40	管理范围告示牌
17	SL-GSP-B001	中心村	37530345.496	3214147.705	129.30	保护范围告示牌

### 7.1.42 书房峪水库划界成果表

书房峪水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。书房峪水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.42。

7.42 书房峪水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	SFY-SK-G001	茅叶寺村	37525361.900	3208212.417	111.00	管理范围界桩
2	SFY-SK-G002	茅叶寺村	37525395.158	3208496.246	103.94	
3	SFY-SK-G003	茅叶寺村	37525092.738	3208376.389	103.94	
4	SFY-SK-G004	茅叶寺村	37525218.188	3208210.413	114.35	
5	SFY-SK-G005	茅叶寺村	37525241.579	3208148.115	118.84	
6	SFY-SK-G006	茅叶寺村	37525254.270	3208147.795	114.00	
7	SFY-SK-G007	茅叶寺村	37525255.388	3208074.537	106.78	
8	SFY-SK-G008	茅叶寺村	37525278.786	3208074.894	97.00	
9	SFY-SK-G009	茅叶寺村	37525277.681	3208147.250	101.77	
10	SFY-SK-G010	茅叶寺村	37525349.876	3208149.124	106.77	
11	SFY-SK-B001	茅叶寺村	37525412.393	3208191.338	114.00	保护范围界桩
12	SFY-SK-B002	茅叶寺村	37525401.412	3208518.642	103.70	
13	SFY-SK-B003	茅叶寺村	37525085.506	3208395.402	102.10	
14	SFY-SK-B004	茅叶寺村	37525190.719	3208216.758	112.30	
16	SFY-GSP-G001	茅叶寺村	37525271.873	3208198.594	105.40	管理范围告示牌
17	SFY-GSP-B001	茅叶寺村	37525309.338	3208199.758	105.30	保护范围告示牌

### 7.1.43 王家瓜水库划界成果表

王家瓜水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。王家瓜水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.43。

7.43 王家瓜水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	WJG-SK-G001	沙坡塘村	37535946.977	3208400.736	77.23	管理范围界桩
2	WJG-SK-G002	沙坡塘村	37535797.590	3208575.518	77.23	
3	WJG-SK-G003	沙坡塘村	37535795.905	3208419.150	78.55	
4	WJG-SK-G004	沙坡塘村	37535839.022	3208341.519	71.63	
5	WJG-SK-G005	沙坡塘村	37535820.095	3208284.108	71.45	
6	WJG-SK-G006	沙坡塘村	37535842.508	3208275.525	67.50	
7	WJG-SK-G007	沙坡塘村	37535865.074	3208343.401	68.80	
8	WJG-SK-G008	沙坡塘村	37535927.253	3208349.512	72.84	
9	WJG-SK-B001	沙坡塘村	37535996.828	3208396.872	80.83	保护范围界桩
10	WJG-SK-B002	沙坡塘村	37535798.181	3208685.490	81.86	
11	WJG-SK-B003	沙坡塘村	37535742.635	3208402.612	87.84	
12	WJG-SK-B004	沙坡塘村	37535755.520	3208255.298	73.50	
13	WJG-GSP-G001	沙坡塘村	37535854.527	3208399.690	78.32	管理范围告示牌
14	WJG-GSP-B001	沙坡塘村	37535877.832	3208401.023	78.19	保护范围告示牌

### 7.1.44 五峰山水库划界成果表

五峰山水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。五峰山水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.44。

7.44 五峰山水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	WFS-SK-G001	中心村	37531827.302	3212263.697	107.40	管理范围界桩
2	WFS-SK-G002	中心村	37531968.079	3211990.258	107.40	
3	WFS-SK-G003	中心村	37532175.249	3212273.892	107.40	
4	WFS-SK-G004	中心村	37532124.713	3212435.288	107.40	
5	WFS-SK-G005	中心村	37532105.728	3212415.044	107.40	
6	WFS-SK-G006	中心村	37531993.982	3212357.150	107.40	
7	WFS-SK-G007	中心村	37531916.203	3212407.468	98.50	
8	WFS-SK-G008	中心村	37531821.634	3212349.777	109.80	
9	WFS-SK-B001	中心村	37531784.356	3212238.091	111.32	保护范围界桩
10	WFS-SK-B002	中心村	37531966.377	3211970.068	114.25	
11	WFS-SK-B003	中心村	37532190.823	3212287.622	107.55	
12	WFS-SK-B004	中心村	37532157.435	3212474.189	111.36	
13	WFS-SK-B006	中心村	37532028.762	3212465.912	110.60	
14	WFS-GSP-G001	中心村	37531890.110	3212326.323	109.31	管理范围告示牌
15	WFS-GSP-B001	中心村	37531946.325	3212361.107	111.68	保护范围告示牌

### 7.1.45 永胜水库划界成果表

永胜水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。永胜水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.45。

7.45 永胜水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	YS-SK-G001	袁家坪村	37531713.967	3211531.909	124.13	管理范围界桩
2	YS-SK-G002	中心村	37531783.398	3211879.947	113.53	
3	YS-SK-G003	中心村	37531543.918	3212138.054	113.53	
4	YS-SK-G004	中心村	37531582.597	3211611.991	122.94	
5	YS-SK-G005	中心村	37531590.495	3211527.036	112.35	
6	YS-SK-G006	袁家坪村	37531648.975	3211497.689	103.22	
11	YS-SK-B001	袁家坪村	37531740.549	3211505.648	139.36	保护范围界桩
12	YS-SK-B002	中心村	37531757.627	3211922.610	118.14	
13	YS-SK-B003	中心村	37531523.766	3212156.411	114.93	
14	YS-SK-B004	中心村	37531544.334	3211644.177	130.24	
15	YS-GSP-G001	中心村	37531626.065	3211569.431	113.54	管理范围告示牌
16	YS-GSP-B001	中心村	37531657.561	3211555.376	113.85	保护范围告示牌

### 7.1.46 长堰水库划界成果表

长堰水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。长堰水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.46。

7.46 长堰水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	CY-SK-G001	九庄堉村	37533773.015	3212967.202	138.89	管理范围界桩
2	CY-SK-G002	九庄堉村	37533575.701	3213265.399	126.28	
3	CY-SK-G003	九庄堉村	37533660.607	3212860.603	126.28	
4	CY-SK-G004	九庄堉村	37533765.503	3212822.519	111.24	
5	CY-SK-G005	九庄堉村	37533775.983	3212832.230	109.35	
6	CY-SK-G006	九庄堉村	37533823.682	3212776.363	108.13	
7	CY-SK-G007	九庄堉村	37533843.449	3212787.725	108.83	
8	CY-SK-G008	九庄堉村	37533792.677	3212847.939	111.29	
9	CY-SK-G009	九庄堉村	37533805.540	3212856.147	117.85	
10	CY-SK-B001	九庄堉村	37533793.326	3212998.407	115.48	保护范围界桩
11	CY-SK-B002	九庄堉村	37533566.956	3213284.938	130.64	
12	CY-SK-B003	九庄堉村	37533635.085	3212803.900	143.21	
13	CY-SK-B004	九庄堉村	37533805.249	3212708.098	115.92	
14	CY-SK-B005	九庄堉村	37533911.715	3212769.291	113.25	
15	CY-GSP-G001	九庄堉村	37533729.824	3212883.965	126.44	管理范围告示牌
16	CY-GSP-B001	九庄堉村	37533748.493	3212902.761	126.37	保护范围告示牌

### 7.1.47 长峪水库划界成果表

长峪水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。长峪水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.47。

7.47 长峪水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	CY-SK-G001	黄柏山村	37529108.583	3214473.860	122.70	管理范围界桩
2	CY-SK-G002	黄柏山村	37529214.754	3214691.457	122.70	
3	CY-SK-G003	黄柏山村	37528990.141	3214538.993	125.12	
4	CY-SK-G004	黄柏山村	37528987.846	3214447.875	121.35	
5	CY-SK-G005	黄柏山村	37528961.089	3214396.106	121.10	
6	CY-SK-G006	黄柏山村	37528972.701	3214376.021	115.37	
7	CY-SK-G007	黄柏山村	37529011.540	3214440.333	114.37	
8	CY-SK-G008	黄柏山村	37529043.712	3214430.083	120.03	
9	CY-SK-B001	黄柏山村	37529143.863	3214416.576	133.56	保护范围界桩
10	CY-SK-B002	黄柏山村	37529240.829	3214694.722	125.84	
11	CY-SK-B003	黄柏山村	37528957.815	3214577.138	145.86	
12	CY-GSP-G001	黄柏山村	37529028.370	3214491.471	123.68	管理范围告示牌
13	CY-GSP-B001	黄柏山村	37529043.737	3214486.264	124.39	保护范围告示牌

### 7.1.48 株木湾水库划界成果表

株木湾水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。株木湾水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.48。

7.48 株木湾水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	ZMW-SK-G001	九庄堉村	37534757.624	3211747.302	105.30	管理范围界桩
2	ZMW-SK-G002	九庄堉村	37534507.768	3211788.598	102.93	
3	ZMW-SK-G003	九庄堉村	37534704.238	3211626.560	102.93	
4	ZMW-SK-G004	九庄堉村	37534809.116	3211625.202	92.75	
5	ZMW-SK-G005	九庄堉村	37534865.381	3211575.941	91.58	
6	ZMW-SK-G006	九庄堉村	37534875.193	3211598.935	89.60	
7	ZMW-SK-G007	九庄堉村	37534822.252	3211650.850	91.15	
8	ZMW-SK-G008	九庄堉村	37534833.442	3211672.313	103.54	
9	ZMW-SK-B001	九庄堉村	37534753.536	3211797.134	114.80	保护范围界桩
10	ZMW-SK-B002	九庄堉村	37534457.186	3211709.087	103.25	
11	ZMW-SK-B003	九庄堉村	37534704.677	3211576.562	111.10	
12	ZMW-SK-B004	九庄堉村	37534896.055	3211520.176	111.30	
15	ZMW-GSP-G001	九庄堉村	37534764.245	3211663.856	103.62	管理范围告示牌
16	ZMW-GSP-B001	九庄堉村	37534774.849	3211686.145	103.53	保护范围告示牌

### 7.1.49 陈家冲水库划界成果表

陈家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。陈家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.49。

7.49 陈家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	CJC-SK-G001	金明村	37529008.537	3172046.300	113.23	管理范围界桩
2	CJC-SK-G002	金明村	37528916.398	3172197.430	113.23	
3	CJC-SK-G003	金明村	37528799.177	3172090.813	113.23	
4	CJC-SK-G004	金明村	37528923.866	3172029.354	113.23	
5	CJC-SK-G005	金明村	37528902.364	3171968.382	114.35	
6	CJC-SK-G006	金明村	37528928.553	3171945.215	103.71	
7	CJC-SK-G007	金明村	37529025.497	3171933.037	101.33	
8	CJC-SK-B001	金明村	37529027.707	3172058.489	124.25	保护范围界桩
9	CJC-SK-B002	金明村	37528923.134	3172216.457	115.42	
10	CJC-SK-B003	金明村	37528779.979	3172082.248	122.66	
11	CJC-SK-B004	金明村	37528860.397	3172018.541	124.68	
12	CJC-SK-B005	金明村	37529009.238	3171850.287	104.36	
13	CJC-GSP-G001	金明村	37528965.201	3171989.446	113.22	管理范围告示牌
14	CJC-GSP-B001	金明村	37529006.285	3171995.542	101.30	保护范围告示牌

## 7.1.50 蔡家冲水库划界成果表

蔡家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。蔡家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.50。

7.50 蔡家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	CJC-SK-G001	教仁村	37548871.436	3189896.489	67.09	管理范围界桩
2	CJC-SK-G002	教仁村	37548900.625	3190050.244	67.09	
3	CJC-SK-G003	教仁村	37548763.866	3189975.695	67.09	
4	CJC-SK-G004	教仁村	37548751.460	3189798.403	67.09	
5	CJC-SK-G005	教仁村	37548816.326	3189758.251	65.86	
6	CJC-SK-G006	教仁村	37548856.019	3189676.741	65.88	
7	CJC-SK-G007	教仁村	37548878.499	3189681.608	56.34	
8	CJC-SK-G008	教仁村	37548840.708	3189766.445	57.14	
9	CJC-SK-G009	教仁村	37548890.062	3189796.839	66.55	
10	CJC-SK-B001	教仁村	37548894.133	3189909.216	81.58	保护范围线
11	CJC-SK-B002	教仁村	37548911.586	3190069.857	65.44	
12	CJC-SK-B003	教仁村	37548776.344	3190036.118	75.36	
13	CJC-SK-B004	教仁村	37548677.964	3189861.174	78.64	
14	CJC-SK-B005	教仁村	37548697.997	3189730.153	71.18	
15	CJC-SK-B006	教仁村	37548843.768	3189623.295	64.88	
16	CJC-SK-B007	教仁村	37548937.604	3189642.781	55.47	
17	CJC-GSP-G001	教仁村	37548792.849	3189799.653	67.23	管理范围告示牌
18	CJC-GSP-B001	教仁村	37548840.897	3189832.990	67.31	保护范围告示牌

### 7.1.51 曾家冲水库划界成果表

曾家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。曾家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.51。

7.51 曾家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	ZJC-SK-G001	绿溪口村	37551135.281	3190272.470	98.48	管理范围界桩
2	ZJC-SK-G002	绿溪口村	37551344.373	3190271.938	98.48	
3	ZJC-SK-G003	绿溪口村	37551700.418	3190451.128	98.48	
4	ZJC-SK-G004	绿溪口村	37551235.297	3190463.618	98.48	
5	ZJC-SK-G005	绿溪口村	37551065.804	3190443.164	98.48	
6	ZJC-SK-G006	绿溪口村	37550990.330	3190391.166	96.01	
7	ZJC-SK-G007	绿溪口村	37551025.230	3190256.009	95.88	
8	ZJC-SK-G008	绿溪口村	37551105.820	3190215.547	94.33	
9	ZJC-SK-B001	绿溪口村	37551173.227	3190238.401	109.11	保护范围线
10	ZJC-SK-B002	绿溪口村	37551287.642	3190325.933	106.77	
11	ZJC-SK-B003	绿溪口村	37551720.566	3190455.719	96.12	
12	ZJC-SK-B004	绿溪口村	37551268.833	3190475.914	103.89	
13	ZJC-SK-B005	绿溪口村	37551093.459	3190442.170	108.33	
14	ZJC-SK-B006	绿溪口村	37550934.482	3190409.245	88.02	
15	ZJC-SK-B007	绿溪口村	37550977.034	3190243.491	83.45	
16	ZJC-GSP-G001	绿溪口村	37551071.694	3190386.152	98.45	管理范围告示牌
17	ZJC-GSP-B001	绿溪口村	37551086.906	3190285.151	98.39	保护范围告示牌

## 7.1.52 荷花堰水库划界成果表

荷花堰水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。荷花堰水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.52。

7.52 荷花堰水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	HHY-SK-G001	大平村	37540883.053	3196518.745	59.10	管理范围界桩
2	HHY-SK-G002	丰禾村	37541420.145	3196553.035	55.45	
3	HHY-SK-G003	大平村	37541244.578	3196887.832	55.45	
4	HHY-SK-G004	大平村	37541029.397	3196705.566	55.45	
5	HHY-SK-G005	大平村	37540890.770	3196738.254	55.45	
6	HHY-SK-G006	大平村	37540806.606	3196679.278	56.36	
7	HHY-SK-G007	大平村	37540776.973	3196594.611	51.80	
8	HHY-SK-B001	大平村	37540878.431	3196468.930	59.30	保护范围线
9	HHY-SK-B002	丰禾村	37541183.841	3196383.345	57.25	
10	HHY-SK-B003	丰禾村	37541441.799	3196543.807	57.50	
11	HHY-SK-B004	大平村	37541270.296	3196893.178	55.70	
12	HHY-SK-B005	大平村	37540852.226	3196782.918	61.23	
13	HHY-SK-B006	大平村	37540757.959	3196696.504	48.80	
14	HHY-SK-B007	大平村	37540673.687	3196602.623	47.40	
15	HHY-GSP-G001	大平村	37540873.474	3196664.068	56.50	管理范围告示牌
16	HHY-GSP-B001	大平村	37540871.569	3196616.570	56.40	保护范围告示牌

### 7.1.53 黄简溶水库划界成果表

黄简溶水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。黄简溶水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.53。

7.53 黄简溶水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	HJR-SK-G001	蒙萝坪村	37543360.862	3194170.689	89.54	管理范围界桩
2	HJR-SK-G002	蒙萝坪村	37543177.863	3194278.330	74.46	
3	HJR-SK-G003	丰禾村	37542990.469	3194120.345	74.46	
4	HJR-SK-G004	丰禾村	37543252.888	3193856.011	74.46	
5	HJR-SK-G005	丰禾村	37543402.239	3193997.274	93.17	
6	HJR-SK-G006	丰禾村	37543487.833	3194053.031	64.89	
7	HJR-SK-G007	蒙萝坪村	37543462.185	3194087.293	62.05	
8	HJR-SK-G008	蒙萝坪村	37543442.293	3194164.877	76.03	保护范围线
9	HJR-SK-B001	蒙萝坪村	37543353.257	3194178.124	90.27	
10	HJR-SK-B002	蒙萝坪村	37543153.090	3194276.099	72.12	
11	HJR-SK-B003	丰禾村	37542985.304	3194146.866	77.55	
12	HJR-SK-B004	丰禾村	37543243.096	3193834.358	81.84	
13	HJR-SK-B005	蒙萝坪村	37543400.326	3193975.398	98.02	
14	HJR-SK-B006	蒙萝坪村	37543599.290	3194067.019	59.61	管理范围告示牌
15	HJR-GSP-G001	丰禾村	37543410.314	3194056.554	75.48	
16	HJR-GSP-B001	丰禾村	37543393.042	3194123.991	75.41	保护范围告示牌

## 7.1.54 李家冲水库划界成果表

李家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。李家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.54。

7.54 李家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	LJC-SK-G001	教仁村	37548550.140	3189701.985	71.65	管理范围界桩
2	LJC-SK-G002	教仁村	37548640.135	3189765.206	80.48	
3	LJC-SK-G003	教仁村	37548527.160	3189873.114	73.18	
4	LJC-SK-G004	教仁村	37548356.705	3189990.176	71.65	
5	LJC-SK-G005	教仁村	37548438.038	3189739.372	83.39	
6	LJC-SK-G006	教仁村	37548439.995	3189662.083	86.66	
7	LJC-SK-G007	教仁村	37548532.021	3189643.565	71.34	
8	LJC-SK-B001	教仁村	37548569.005	3189695.342	83.88	保护范围线
9	LJC-SK-B002	教仁村	37548665.528	3189761.681	87.94	
10	LJC-SK-B003	教仁村	37548550.226	3189901.265	84.52	
11	LJC-SK-B004	教仁村	37548349.958	3190010.148	71.82	
12	LJC-SK-B005	教仁村	37548394.112	3189767.511	96.77	
13	LJC-SK-B006	教仁村	37548437.313	3189610.494	77.68	
14	LJC-SK-B007	教仁村	37548556.600	3189594.645	69.66	
15	LJC-GSP-G001	教仁村	37548491.615	3189709.479	71.63	管理范围告示牌
16	LJC-GSP-B001	教仁村	37548516.803	3189700.589	71.64	保护范围告示牌

## 7.1.55 龙湾水库划界成果表

龙湾水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。龙湾水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.55。

7.55 龙湾水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	LW-SK-G001	万寿桥社区	37542916.214	3197105.141	63.10	管理范围界桩
2	LW-SK-G002	万寿桥社区	37542630.248	3196939.582	59.97	
3	LW-SK-G003	万寿桥社区	37542999.276	3196761.912	59.97	
4	LW-SK-G004	万寿桥社区	37543026.963	3196921.268	67.40	
5	LW-SK-G005	万寿桥社区	37543066.312	3196965.886	61.40	
6	LW-SK-G006	万寿桥社区	37543166.549	3196972.075	52.20	
7	LW-SK-G007	万寿桥社区	37543036.963	3196997.651	57.80	
8	LW-SK-G008	万寿桥社区	37542984.306	3197075.478	56.10	
9	LW-SK-B001	万寿桥社区	37542899.868	3197152.394	64.40	保护范围线
10	LW-SK-B002	万寿桥社区	37542600.248	3196928.360	62.40	
11	LW-SK-B003	万寿桥社区	37543017.323	3196734.737	60.90	
12	LW-SK-B004	万寿桥社区	37543066.965	3196891.270	68.80	
13	LW-SK-B005	万寿桥社区	37543231.793	3196999.338	49.80	
14	LW-GSP-G001	万寿桥社区	37542995.954	3196969.673	60.10	管理范围告示牌
15	LW-GSP-B001	万寿桥社区	37542944.519	3197054.890	60.30	保护范围告示牌

## 7.1.56 龙王冲水库划界成果表

龙王冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。龙王冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.56。

7.56 龙王冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	LWC-SK-G001	镇江渡村	37549969.790	3198459.799	76.87	管理范围界桩
2	LWC-SK-G002	镇江渡村	37550141.198	3198231.476	64.31	
3	LWC-SK-G003	镇江渡村	37550256.768	3198377.273	64.31	
4	LWC-SK-G004	镇江渡村	37550144.952	3198564.430	64.31	
5	LWC-SK-G005	镇江渡村	37550022.229	3198686.644	52.66	
6	LWC-SK-G006	镇江渡村	37550082.008	3198629.109	56.65	
7	LWC-SK-G007	镇江渡村	37549937.221	3198521.963	62.89	
8	LWC-SK-B001	镇江渡村	37549980.172	3198449.809	77.27	保护范围线
9	LWC-SK-B002	镇江渡村	37550134.311	3198211.476	66.67	
10	LWC-SK-B003	镇江渡村	37550281.957	3198378.517	64.66	
11	LWC-SK-B004	镇江渡村	37550193.266	3198581.872	71.51	
12	LWC-SK-B005	镇江渡村	37549977.349	3198741.743	54.99	
13	LWC-SK-B006	镇江渡村	37549884.209	3198540.328	72.12	
14	LWC-GSP-G001	镇江渡村	37550014.879	3198498.254	64.66	管理范围告示牌
15	LWC-GSP-B001	镇江渡村	37550056.366	3198531.274	64.51	保护范围告示牌

## 7.1.57 芦毛冲水库划界成果表

芦毛冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。芦毛冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.57。

7.57 芦毛冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	LMC-SK-G001	教仁村	37550612.290	3188836.931	62.94	管理范围界桩
2	LMC-SK-G002	教仁村	37550752.879	3188737.437	62.94	
3	LMC-SK-G003	教仁村	37550896.919	3188953.274	62.94	
4	LMC-SK-G004	绿溪口村	37550822.243	3189354.426	62.94	
5	LMC-SK-G005	教仁村	37550497.559	3189001.517	74.55	
6	LMC-SK-G006	教仁村	37550472.177	3188903.467	58.91	
7	LMC-SK-G007	教仁村	37550534.829	3188855.411	55.55	
8	LMC-SK-G008	教仁村	37550503.405	3188757.037	64.71	
9	LMC-SK-G009	教仁村	37550535.895	3188822.592	63.64	
10	LMC-SK-B001	教仁村	37550618.081	3188780.702	75.66	保护范围线
11	LMC-SK-B002	教仁村	37550899.521	3188977.040	64.33	
12	LMC-SK-B003	绿溪口村	37550726.022	3189174.280	73.33	
13	LMC-SK-B004	绿溪口村	37550830.564	3189374.068	63.35	
14	LMC-SK-B005	绿溪口村	37550497.137	3189010.550	74.89	
15	LMC-SK-B006	教仁村	37550419.735	3188728.258	54.55	
16	LMC-GSP-G001	教仁村	37550531.621	3188943.728	63.11	管理范围告示牌
17	LMC-GSP-B001	教仁村	37550576.389	3188899.278	63.15	保护范围告示牌

## 7.1.58 录水堰水库划界成果表

录水堰水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。录水堰水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.58。

7.58 录水堰水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(米)	Y(米)		
1	LSY-SK-G001	绿溪口村	37551531.674	3191160.223	113.43	管理范围界桩
2	LSY-SK-G002	绿溪口村	37551490.218	3191026.802	113.43	
3	LSY-SK-G003	绿溪口村	37551617.602	3191211.890	113.43	
4	LSY-SK-G004	绿溪口村	37551772.078	3191143.732	113.43	
5	LSY-SK-G005	绿溪口村	37551830.041	3191258.321	113.43	
6	LSY-SK-G006	绿溪口村	37551686.636	3191294.199	113.43	
7	LSY-SK-G007	绿溪口村	37551536.642	3191375.595	113.43	
8	LSY-SK-G008	绿溪口村	37551427.332	3191333.506	116.83	
9	LSY-SK-G009	绿溪口村	37551429.193	3191237.493	100.30	
10	LSY-SK-G010	绿溪口村	37551352.356	3191233.094	98.70	
11	LSY-SK-G011	绿溪口村	37551358.000	3191209.252	110.85	
12	LSY-SK-G012	绿溪口村	37551432.498	3191212.497	109.48	
13	LSY-SK-B001	绿溪口村	37551492.845	3191084.281	118.54	保护范围线
14	LSY-SK-B002	绿溪口村	37551518.309	3191000.337	123.17	
15	LSY-SK-B003	绿溪口村	37551628.237	3191193.938	121.93	
16	LSY-SK-B004	绿溪口村	37551856.619	3191242.709	113.60	
17	LSY-SK-B005	绿溪口村	37551709.405	3191307.138	119.51	
18	LSY-SK-B006	绿溪口村	37551586.535	3191372.320	120.75	
19	LSY-SK-B007	绿溪口村	37551545.293	3191474.318	121.63	
20	LSY-SK-B008	绿溪口村	37551379.218	3191292.789	99.31	
21	LSY-SK-B009	绿溪口村	37551292.183	3191270.232	99.27	
22	LSY-SK-B010	绿溪口村	37551320.863	3191149.079	117.72	
23	LSY-GSP-G001	绿溪口村	37551491.236	3191294.148	115.18	管理范围告示牌
24	LSY-GSP-B001	绿溪口村	37551493.099	3191247.243	115.23	保护范围告示牌

## 7.1.59 马家冲水库划界成果表

马家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。马家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表 7.59。

7.59 马家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	MJC-SK-G001	绿溪口村	37549685.880	3192090.347	102.61	管理范围界桩
2	MJC-SK-G002	绿溪口村	37549752.140	3191961.822	91.42	
3	MJC-SK-G003	绿溪口村	37549691.051	3191901.165	94.13	
4	MJC-SK-G004	绿溪口村	37549821.776	3191785.718	88.34	
5	MJC-SK-G005	绿溪口村	37549863.645	3191891.346	91.42	
6	MJC-SK-G006	绿溪口村	37549881.711	3192124.453	91.42	
7	MJC-SK-G007	绿溪口村	37549800.224	3192235.028	93.33	
8	MJC-SK-G008	绿溪口村	37549739.309	3192288.849	81.11	
9	MJC-SK-G009	绿溪口村	37549673.270	3192237.254	78.66	
10	MJC-SK-G010	绿溪口村	37549594.354	3192257.408	72.48	
11	MJC-SK-G011	绿溪口村	37549637.898	3192224.490	86.11	
12	MJC-SK-B001	绿溪口村	37549698.176	3192073.253	106.24	保护范围线
13	MJC-SK-B002	绿溪口村	37549702.370	3192019.250	94.86	
14	MJC-SK-B003	绿溪口村	37549911.909	3191900.606	101.42	
15	MJC-SK-B004	绿溪口村	37549849.268	3192225.296	103.62	
16	MJC-SK-B005	绿溪口村	37549732.860	3192344.528	91.48	
17	MJC-SK-B006	绿溪口村	37549540.339	3192226.059	74.58	
18	MJC-GSP-G001	绿溪口村	37549685.031	3192156.938	91.33	管理范围告示牌
19	MJC-GSP-B001	绿溪口村	37549738.752	3192208.881	91.34	保护范围告示牌

## 7.1.60 漆家冲水库划界成果表

漆家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。漆家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.60。

7.60 漆家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	QJC-SK-G001	镇江渡村	37549614.153	3197391.754	72.51	管理范围界桩
2	QJC-SK-G002	镇江渡村	37549709.529	3197153.341	69.69	
3	QJC-SK-G003	镇江渡村	37549845.186	3197347.823	69.88	
4	QJC-SK-G004	镇江渡村	37549819.679	3197511.726	68.69	
5	QJC-SK-G005	镇江渡村	37549690.450	3197521.150	64.52	
6	QJC-SK-G006	镇江渡村	37549610.914	3197568.242	61.44	
7	QJC-SK-G007	镇江渡村	37549668.682	3197509.806	61.46	
8	QJC-SK-G008	镇江渡村	37549591.776	3197469.634	62.15	
9	QJC-SK-B001	镇江渡村	37549593.767	3197354.298	74.52	保护范围线
10	QJC-SK-B002	镇江渡村	37549700.051	3197134.830	69.85	
11	QJC-SK-B003	镇江渡村	37549854.533	3197329.176	72.55	
12	QJC-SK-B004	镇江渡村	37549858.309	3197543.471	71.15	
13	QJC-SK-B005	镇江渡村	37549593.351	3197636.747	68.72	
14	QJC-SK-B006	镇江渡村	37549537.555	3197472.102	65.22	
15	QJC-GSP-G001	镇江渡村	37549716.023	3197472.806	69.71	管理范围告示牌
16	QJC-GSP-B001	镇江渡村	37549658.873	3197440.421	69.74	保护范围告示牌

### 7.1.61 杉木岗水库划界成果表

杉木岗水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。杉木岗水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.61。

7.61 杉木岗水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程 (米)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	SMG-SK-G001	尧河社区	37544707.998	3194879.440	60.47	管理范围界桩
2	SMG-SK-G002	尧河社区	37544744.749	3195102.095	60.47	
3	SMG-SK-G003	尧河社区	37544586.866	3195332.050	60.47	
4	SMG-SK-G004	尧河社区	37544574.447	3195114.406	60.47	
5	SMG-SK-G005	尧河社区	37544472.297	3194872.695	71.52	
6	SMG-SK-G006	尧河社区	37544515.110	3194797.326	55.26	
7	SMG-SK-G007	尧河社区	37544649.695	3194765.656	54.32	
8	SMG-SK-B001	尧河社区	37544759.773	3194864.110	64.81	保护范围线
9	SMG-SK-B002	尧河社区	37544768.644	3195100.949	62.20	
10	SMG-SK-B003	尧河社区	37544580.529	3195354.250	60.90	
11	SMG-SK-B004	尧河社区	37544553.592	3195113.325	64.60	
12	SMG-SK-B005	尧河社区	37544423.609	3194890.361	78.43	
13	SMG-SK-B006	尧河社区	37544669.961	3194717.610	52.03	管理范围告示牌
14	SMG-GSP-B001	尧河社区	37544652.758	3194849.856	61.90	
15	SMG-GSP-B001	尧河社区	37544544.532	3194861.222	61.67	保护范围告示牌

## 7.1.62 郭家冲水库划界成果表

郭家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。郭家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.62。

7.62 郭家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	GJC-SK-G001	羯羊铺村	37525862.808	3172248.354	141.54	管理范围界桩
2	GJC-SK-G002	羯羊铺村	37525743.205	3172163.249	126.55	
3	GJC-SK-G003	黄泥田村	37525706.375	3172075.090	126.55	
4	GJC-SK-G004	羯羊铺村	37525935.960	3172141.814	126.55	
5	GJC-SK-G005	羯羊铺村	37525984.003	3172188.447	130.55	
6	GJC-SK-G006	羯羊铺村	37525959.374	3172256.790	131.43	
7	GJC-SK-B001	羯羊铺村	37525843.166	3172252.123	149.86	保护范围界桩
8	GJC-SK-B002	羯羊铺村	37525729.127	3172179.528	141.33	
9	GJC-SK-B003	黄泥田村	37525695.668	3172056.554	123.48	
10	GJC-SK-B004	羯羊铺村	37525953.045	3172094.824	141.24	
11	GJC-SK-B005	羯羊铺村	37526054.942	3172210.705	109.22	
12	GJC-SK-B006	羯羊铺村	37526014.948	3172283.198	135.67	
13	GJC-GSP-G001	羯羊铺村	37525925.591	3172203.012	126.42	管理范围告示牌
14	GJC-GSP-B001	羯羊铺村	37526058.962	3172250.404	108.80	保护范围告示牌

### 7.1.63 龙管冲水库划界成果表

龙管冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。龙管冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.63。

7.63 龙管冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	LGC-SK-G001	铁山溪村	37523053.459	3173246.617	109.81	管理范围界桩
2	LGC-SK-G002	铁山溪村	37523112.754	3173121.954	103.11	
3	LGC-SK-G003	铁山溪村	37523201.648	3173004.302	103.11	
4	LGC-SK-G004	铁山溪村	37523193.150	3173221.826	120.52	
5	LGC-SK-G005	铁山溪村	37523202.486	3173282.696	115.14	
6	LGC-SK-G006	铁山溪村	37523162.911	3173325.294	116.25	
7	LGC-SK-G007	铁山溪村	37523091.154	3173314.052	103.05	
8	LGC-SK-B001	铁山溪村	37523004.015	3173254.056	125.88	保护范围界桩
9	LGC-SK-B002	铁山溪村	37523067.221	3173152.194	112.68	
10	LGC-SK-B003	铁山溪村	37523215.753	3172987.402	107.91	
11	LGC-SK-B004	铁山溪村	37523236.243	3173216.484	132.22	
12	LGC-SK-B005	铁山溪村	37523184.702	3173373.711	92.00	
13	LGC-GSP-G001	铁山溪村	37523112.549	3173254.902	106.56	保护范围告示牌
14	LGC-GSP-B001	铁山溪村	37523134.033	3173250.245	106.65	管理范围告示牌

### 7.1.64 蛮子冲水库划界成果表

蛮子冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。蛮子冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.64。

7.64 蛮子冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	MZC-SK-G001	铁山溪村	37523351.810	3175906.947	120.86	管理范围界桩
2	MZC-SK-G002	铁山溪村	37523468.683	3175855.893	104.03	
3	MZC-SK-G003	铁山溪村	37523679.969	3175801.461	104.03	
4	MZC-SK-G004	铁山溪村	37523594.434	3175928.144	104.03	
5	MZC-SK-G005	铁山溪村	37523455.583	3175948.905	104.03	
6	MZC-SK-G006	铁山溪村	37523425.953	3176000.143	105.85	
7	MZC-SK-G007	铁山溪村	37523356.212	3175999.794	81.96	
8	MZC-SK-G008	铁山溪村	37523328.913	3175990.896	82.83	
9	MZC-SK-B001	铁山溪村	37523323.452	3175865.766	140.31	保护范围界桩
10	MZC-SK-B002	铁山溪村	37523450.472	3175828.691	122.81	
11	MZC-SK-B003	铁山溪村	37523685.328	3175779.574	114.11	
12	MZC-SK-B004	铁山溪村	37523608.370	3175943.093	110.00	
13	MZC-SK-B005	铁山溪村	37523419.137	3176034.117	110.00	
14	MZC-SK-B006	铁山溪村	37523238.376	3176063.841	110.83	
15	MZC-GSP-G001	铁山溪村	37523373.910	3175925.706	106.15	管理范围告示牌
16	MZC-GSP-B001	铁山溪村	37523396.686	3175928.162	106.20	保护范围告示牌

### 7.1.65 三姊妹冲水库划界成果表

三姊妹冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。三姊妹冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.65。

7.65 三姊妹冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	SZMC-SK-G001	铁山溪村	37524667.912	3175999.206	152.36	管理范围界桩
2	SZMC-SK-G002	铁山溪村	37524678.000	3176179.365	133.15	
3	SZMC-SK-G003	铁山溪村	37524570.854	3176074.081	133.15	
4	SZMC-SK-G004	铁山溪村	37524386.296	3176131.025	133.15	
5	SZMC-SK-G005	铁山溪村	37524542.142	3175921.158	167.90	
6	SZMC-SK-G006	铁山溪村	37524622.753	3175872.713	120.76	
7	SZMC-SK-G007	铁山溪村	37524645.742	3175884.675	114.60	
8	SZMC-SK-B001	铁山溪村	37524701.207	3176036.509	156.35	保护范围界桩
9	SZMC-SK-B002	铁山溪村	37524689.602	3176196.878	148.15	
10	SZMC-SK-B003	铁山溪村	37524359.817	3176211.700	137.50	
11	SZMC-SK-B004	铁山溪村	37524522.839	3175927.027	172.41	
12	SZMC-SK-B005	铁山溪村	37524602.665	3175792.023	147.05	
13	SZMC-SK-B006	铁山溪村	37524714.801	3175842.565	137.66	
14	SZMC-GSP-G001	铁山溪村	37524608.920	3175934.327	133.72	管理范围告示牌
15	SZMC-GSP-B001	铁山溪村	37524632.796	3175950.075	133.65	保护范围告示牌

## 7.1.66 檀木溪水库划界成果表

檀木溪水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。檀木溪水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.66。

7.66 檀木溪水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	TMX-SK-G001	朝阳庵村	37524313.321	3167721.865	142.33	管理范围界桩
2	TMX-SK-G002	朝阳庵村	37524529.860	3167685.349	130.25	
3	TMX-SK-G003	朝阳庵村	37524379.746	3167793.130	137.33	
4	TMX-SK-G004	朝阳庵村	37524282.843	3167907.810	173.63	
5	TMX-SK-G005	朝阳庵村	37524201.145	3167868.482	167.53	
6	TMX-SK-G006	朝阳庵村	37524244.807	3167781.932	119.26	
7	TMX-SK-G007	朝阳庵村	37524254.809	3167757.402	123.33	
8	TMX-SK-B001	朝阳庵村	37524303.276	3167670.232	145.88	保护范围界桩
9	TMX-SK-B002	朝阳庵村	37524531.065	3167705.504	131.55	
10	TMX-SK-B003	朝阳庵村	37524391.081	3167812.182	142.22	
11	TMX-SK-B004	朝阳庵村	37524295.470	3167936.309	186.30	
12	TMX-SK-B005	朝阳庵村	37524127.310	3167847.970	115.43	
13	TMX-SK-B006	朝阳庵村	37524111.123	3167726.040	141.85	
14	TMX-GSP-G001	朝阳庵村	37524289.215	3167782.506	137.55	管理范围告示牌
15	TMX-GSP-B001	朝阳庵村	37524129.512	3167804.414	115.80	保护范围告示牌

## 7.1.67 易家冲水库划界成果表

易家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。易家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.67。

7.67 易家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	YJC-SK-G001	羯羊铺村	37528614.623	3171933.619	108.05	管理范围界桩
2	YJC-SK-G002	羯羊铺村	37528548.329	3172015.280	108.05	
3	YJC-SK-G003	羯羊铺村	37528409.009	3172121.960	108.05	
4	YJC-SK-G004	羯羊铺村	37528506.637	3171820.385	127.46	
5	YJC-SK-G005	羯羊铺村	37528570.208	3171774.179	105.55	
6	YJC-SK-G006	羯羊铺村	37528594.595	3171810.946	96.83	
7	YJC-SK-B001	羯羊铺村	37528630.628	3171946.616	121.36	保护范围界桩
8	YJC-SK-B002	羯羊铺村	37528395.556	3172136.894	108.75	
9	YJC-SK-B003	羯羊铺村	37528488.728	3171811.481	134.33	
10	YJC-SK-B004	羯羊铺村	37528577.517	3171653.504	101.11	
11	YJC-SK-B005	羯羊铺村	37528644.653	3171773.032	113.98	
12	YJC-GSP-G001	羯羊铺村	37528552.235	3171855.884	108.52	管理范围告示牌
13	YJC-GSP-B001	羯羊铺村	37528597.343	3171874.759	108.44	保护范围告示牌

## 7.1.68 程家塘水库划界成果表

程家塘水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。程家塘水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.68。

7.68 程家塘水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	CJY-SK-G001	大樟树村	37514647.271	3188167.133	138.79	管理范围界桩
2	CJY-SK-G002	大樟树村	37514505.363	3187938.844	116.40	
3	CJY-SK-G003	大樟树村	37514624.214	3188030.485	116.40	
4	CJY-SK-G004	大樟树村	37514741.888	3188212.474	128.69	
5	CJY-SK-G005	大樟树村	37514711.532	3188291.011	143.81	
6	CJY-SK-B001	大樟树村	37514588.160	3188146.912	140.11	保护范围线
7	CJY-SK-B002	大樟树村	37514527.656	3187900.701	124.63	
8	CJY-SK-B003	大樟树村	37514649.789	3188018.904	128.55	
9	CJY-SK-B004	大樟树村	37514756.740	3188154.003	127.50	
10	CJY-SK-B005	兴隆村	37514738.446	3188338.406	128.74	管理范围告示牌
11	CJY-GSP-G001	大樟树村	37514670.930	3188222.997	119.23	
12	CJY-GSP-B001	大樟树村	37514683.503	3188229.093	118.85	保护范围告示牌

## 7.1.69 大冲水库划界成果表

大冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。大冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.69。

7.69 大冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	DC-SK-G001	夷望溪村	37512232.116	3192794.474	86.23	管理范围界桩
2	DC-SK-G002	夷望溪村	37512109.341	3192671.970	86.23	
3	DC-SK-G003	夷望溪村	37512211.332	3192580.265	86.23	
4	DC-SK-G004	夷望溪村	37512361.447	3192756.975	86.23	
5	DC-SK-G005	夷望溪村	37512248.091	3192892.128	94.50	
6	DC-SK-B001	夷望溪村	37512187.325	3192769.497	100.25	保护范围界桩
7	DC-SK-B002	夷望溪村	37512088.335	3192665.759	87.50	
8	DC-SK-B003	夷望溪村	37512186.977	3192578.461	86.95	
9	DC-SK-B004	夷望溪村	37512422.126	3192739.849	93.72	
10	DC-SK-B005	夷望溪村	37512205.544	3192921.959	110.11	
11	DC-GSP-G001	岩溪寺村	37512283.964	3192826.962	86.82	管理范围告示牌
12	DC-GSP-B001	岩溪寺村	37512252.404	3192861.315	79.56	保护范围告示牌

## 7.1.70 大溶水库划界成果表

大溶水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。大溶水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.70。

7.70 大溶水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程 (米)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	DR-SK-G001	大同村	37516606.081	3184711.403	127.33	管理范围界桩
2	DR-SK-G002	大同村	37516642.688	3184563.458	115.23	
3	DR-SK-G003	大同村	37516756.386	3184464.950	119.23	
4	DR-SK-G004	大同村	37516774.381	3184479.273	115.23	
5	DR-SK-G005	大同村	37516887.279	3184673.542	116.23	
6	DR-SK-G006	大同村	37516675.596	3184636.220	116.23	
7	DR-SK-G007	大同村	37516722.175	3184703.491	109.34	
8	DR-SK-G008	大同村	37516676.025	3184729.989	108.88	
9	DR-SK-B001	大同村	37516586.153	3184713.098	126.34	保护范围界桩
10	DR-SK-B002	大同村	37516671.341	3184558.510	127.34	
11	DR-SK-B003	大同村	37516735.261	3184448.135	120.64	
12	DR-SK-B004	大同村	37516811.477	3184480.407	128.51	
13	DR-SK-B005	大同村	37516907.040	3184669.150	114.71	
14	DR-SK-B006	大同村	37516800.643	3184698.374	128.00	
15	DR-SK-B007	大同村	37516682.232	3184781.755	122.00	
16	DR-GSP-G001	大同村	37516642.272	3184674.360	116.51	管理范围告示牌
17	DR-GSP-B001	大同村	37516672.328	3184660.708	116.51	保护范围告示牌

## 7.1.71 东头峪水库划界成果表

东头峪水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。东头峪水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.71。

7.71 东头峪水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置(村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	DTY-SK-G001	一甲城居委会	37517516.127	3193008.278	103.88	管理范围界桩
2	DTY-SK-G002	一甲城居委会	37517424.870	3193343.358	87.33	
3	DTY-SK-G003	牧马口村	37517199.650	3193226.177	87.33	
4	DTY-SK-G004	一甲城居委会	37517379.789	3192938.541	113.89	
5	DTY-SK-G005	一甲城居委会	37517469.108	3192875.832	79.77	
6	DTY-SK-G006	一甲城居委会	37517491.389	3192888.731	72.28	
7	DTY-SK-G007	一甲城居委会	37517512.872	3192900.320	72.34	
8	DTY-SK-B001	一甲城居委会	37517553.429	3193041.572	108.97	保护范围界桩
9	DTY-SK-B002	一甲城居委会	37517441.885	3193356.242	90.99	
10	DTY-SK-B003	牧马口村	37517173.911	3193245.674	99.73	
11	DTY-SK-B004	一甲城居委会	37517330.602	3192929.564	119.87	
12	DTY-GSP-G001	一甲城居委会	37517448.375	3192937.972	88.31	管理范围告示牌
13	DTY-GSP-B001	一甲城居委会	37517473.521	3192952.958	88.01	保护范围告示牌

## 7.1.72 堕岩嘴水库划界成果表

堕岩嘴水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。堕岩嘴水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.72。

7.72 堕岩嘴水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	DYZ-SK-G001	牧马口村	37517218.986	3192593.486	113.89	管理范围界桩
2	DYZ-SK-G002	牧马口村	37517335.001	3192694.421	86.17	
3	DYZ-SK-G003	牧马口村	37517255.595	3192917.757	86.17	
4	DYZ-SK-G004	牧马口村	37516919.055	3193135.950	86.17	
5	DYZ-SK-G005	牧马口村	37517196.695	3192877.043	86.17	
6	DYZ-SK-G006	牧马口村	37517133.230	3192735.177	118.97	
7	DYZ-SK-B001	牧马口村	37517213.383	3192582.396	125.84	保护范围界桩
8	DYZ-SK-B002	牧马口村	37517352.223	3192709.245	91.23	
9	DYZ-SK-B003	牧马口村	37517295.843	3192872.925	96.84	
10	DYZ-SK-B004	牧马口村	37516917.692	3193158.352	89.04	
11	DYZ-SK-B005	牧马口村	37517180.857	3192864.354	102.79	
12	DYZ-SK-B006	牧马口村	37517146.664	3192752.619	128.82	
16	DYZ-GSP-G001	牧马口村	37517145.863	3192666.185	85.97	管理范围告示牌
17	DYZ-GSP-B001	牧马口村	37517160.849	3192640.192	86.24	保护范围告示牌

## 7.1.73 滚丘溶水库划界成果表

滚丘溶水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。滚丘溶水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.73。

7.73 滚丘溶水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	GQR-SK-G001	大樟树村	37514237.706	3188582.893	85.64	管理范围界桩
2	GQR-SK-G002	大樟树村	37514059.794	3188540.474	83.70	
3	GQR-SK-G003	大樟树村	37514225.803	3188440.583	89.22	
4	GQR-SK-G004	大樟树村	37514293.367	3188485.363	82.35	
5	GQR-SK-G005	大樟树村	37514298.301	3188513.836	87.64	
6	GQR-SK-G006	大樟树村	37514281.189	3188602.567	75.52	
7	GQR-SK-B001	大樟树村	37514188.789	3188616.608	98.47	保护范围界桩
8	GQR-SK-B002	大樟树村	37514036.753	3188552.108	93.68	
9	GQR-SK-B003	大樟树村	37514221.336	3188390.783	113.27	
10	GQR-GSP-G001	大樟树村	37514244.392	3188519.848	84.22	管理范围告示牌
11	GQR-GSP-B001	大樟树村	37514242.021	3188500.206	84.28	保护范围告示牌

## 7.1.74 黄柱溪水库划界成果表

黄柱溪水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。黄柱溪水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.74。

7.74 黄柱溪水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	HZX-SK-G001	大同村	37516747.551	3182752.013	167.68	管理范围界桩
2	HZX-SK-G002	大同村	37516691.971	3182507.040	147.55	
3	HZX-SK-G003	大同村	37516890.540	3182536.334	147.94	
4	HZX-SK-G004	大同村	37516968.243	3182680.617	149.61	
5	HZX-SK-G006	大同村	37516876.297	3182835.678	173.49	
6	HZX-SK-G007	大同村	37516796.453	3182895.867	127.55	
7	HZX-SK-G008	大同村	37516773.945	3182886.739	129.55	
8	HZX-SK-G009	大同村	37516740.454	3182862.290	137.28	
9	HZX-SK-B001	大同村	37516709.716	3182719.324	179.86	保护范围界桩
10	HZX-SK-B002	大同村	37516669.301	3182501.673	147.36	
11	HZX-SK-B003	大同村	37516910.555	3182525.127	153.69	
12	HZX-SK-B004	大同村	37516986.510	3182670.415	183.36	
13	HZX-SK-B005	大同村	37516921.898	3182856.185	175.58	
14	HZX-GSP-G001	大同村	37516788.651	3182802.538	149.22	管理范围告示牌
15	HZX-GSP-B001	大同村	37516819.639	3182824.255	149.66	保护范围告示牌

## 7.1.75 鸡公洞水库划界成果表

鸡公洞水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。鸡公洞水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.75。

7.75 鸡公洞水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	JGD-SK-G001	牧马口村	37514956.851	3192722.492	119.66	管理范围界桩
2	JGD-SK-G002	牧马口村	37515051.470	3193084.122	104.30	
3	JGD-SK-G003	牧马口村	37514865.305	3193224.452	104.30	
4	JGD-SK-G004	牧马口村	37514810.799	3192981.656	104.30	
5	JGD-SK-G005	牧马口村	37514840.817	3192797.201	115.11	
6	JGD-SK-B001	牧马口村	37514964.896	3192721.715	123.15	保护范围界桩
7	JGD-SK-B002	牧马口村	37515050.492	3193107.326	106.20	
8	JGD-SK-B003	牧马口村	37514867.073	3193244.674	106.10	
9	JGD-SK-B004	牧马口村	37514884.921	3192939.832	112.33	
10	JGD-SK-B005	牧马口村	37514814.282	3192839.578	127.14	
11	JGD-GSP-G001	牧马口村	37514866.673	3192739.412	105.27	管理范围告示牌
12	JGD-GSP-B001	牧马口村	37514887.839	3192726.119	105.34	保护范围告示牌

## 7.1.76 界板溪水库划界成果表

界板溪水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。界板溪水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.76。

7.76 界板溪水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	JBX-SK-G001	红鹤村	37523846.005	3188145.270	133.33	管理范围界桩
2	JBX-SK-G002	红鹤村	37524096.025	3187979.540	128.28	
3	JBX-SK-G003	红鹤村	37524153.820	3188129.024	127.77	
4	JBX-SK-G004	红鹤村	37523845.196	3188272.895	147.88	
5	JBX-SK-G005	红鹤村	37523758.344	3188262.597	117.55	
6	JBX-SK-G006	红鹤村	37523741.965	3188245.101	110.56	
7	JBX-SK-G007	红鹤村	37523738.204	3188154.271	111.25	
8	JBX-SK-B001	红鹤村	37523869.085	3188098.501	153.68	保护范围界桩
9	JBX-SK-B002	红鹤村	37524091.939	3187955.914	133.33	
10	JBX-SK-B003	红鹤村	37524174.652	3188138.037	127.88	
11	JBX-SK-B004	红鹤村	37523870.645	3188315.934	121.22	
12	JBX-SK-B005	红鹤村	37523699.322	3188119.809	137.48	
13	JBX-GSP-G001	红鹤村	37523803.804	3188188.152	131.55	管理范围告示牌
14	JBX-GSP-B001	红鹤村	37523807.360	3188225.998	131.51	保护范围告示牌

## 7.1.77 九渡水水库划界成果表

九渡水水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。九渡水水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.77。

7.77 九渡水水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	JDS-SK-G001	官宦坪村	37530018.660	3188370.867	118.55	管理范围界桩
2	JDS-SK-G002	岩巴嘴村	37530017.577	3188615.253	111.11	
3	JDS-SK-G003	官宦坪村	37529831.352	3188739.501	112.22	
4	JDS-SK-G004	岩巴嘴村	37529813.784	3188558.407	109.58	
5	JDS-SK-G005	岩巴嘴村	37529853.143	3188382.028	133.33	
6	JDS-SK-G006	官宦坪村	37529983.061	3188314.410	99.18	
7	JDS-SK-B001	官宦坪村	37530068.214	3188364.209	121.21	保护范围界桩
8	JDS-SK-B002	岩巴嘴村	37530037.577	3188625.773	115.13	
9	JDS-SK-B003	官宦坪村	37529824.140	3188759.705	115.56	
10	JDS-SK-B004	岩巴嘴村	37529789.494	3188568.734	113.64	
11	JDS-SK-B005	岩巴嘴村	37529803.160	3188383.298	125.41	
12	JDS-SK-B006	岩巴嘴村	37529911.924	3188283.001	126.33	
13	JDS-GSP-G001	官宦坪村	37529914.655	3188379.765	111.88	管理范围告示牌
14	JDS-GSP-B001	官宦坪村	37529952.625	3188377.899	111.77	保护范围告示牌

## 7.1.78 毛儿冲水库划界成果表

毛儿冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。毛儿冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.78。

7.78 毛儿冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	MEC-SK-G001	桂竹园村	37523715.408	3194827.812	115.31	管理范围界桩
2	MEC-SK-G002	桂竹园村	37523699.660	3194892.582	115.31	
3	MEC-SK-G003	桂竹园村	37523717.818	3194980.200	109.89	
4	MEC-SK-G004	桂竹园村	37523648.882	3194983.042	109.80	
5	MEC-SK-G005	桂竹园村	37523608.281	3194929.797	115.31	
6	MEC-SK-G006	桂竹园村	37523269.849	3194652.323	115.31	
7	MEC-SK-G007	桂竹园村	37523715.620	3194744.145	115.31	
8	MEC-SK-G008	桂竹园村	37523772.854	3194703.907	115.31	
9	MEC-SK-B001	桂竹园村	37523476.324	3194918.670	112.32	保护范围界桩
10	MEC-SK-B002	桂竹园村	37523257.959	3194633.883	125.51	
11	MEC-SK-B003	桂竹园村	37523680.272	3194750.031	120.68	
12	MEC-SK-B004	桂竹园村	37523810.208	3194658.867	131.25	
13	MEC-GSP-G001	桂竹园村	37523771.274	3194791.017	117.30	管理范围告示牌
14	MEC-GSP-B001	桂竹园村	37523778.386	3194772.898	117.25	保护范围告示牌

## 7.1.79 青松水库划界成果表

青松水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。青松水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.79。

7.79 青松水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	QS-SK-G001	松林村	37518515.096	3186578.283	135.07	管理范围界桩
2	QS-SK-G002	松林村	37518704.425	3186440.023	105.86	
3	QS-SK-G003	松林村	37518852.256	3186350.251	105.86	
4	QS-SK-G004	松林村	37518650.886	3186580.198	111.88	
5	QS-SK-G005	松林村	37518647.563	3186659.718	107.20	
6	QS-SK-G006	松林村	37518577.313	3186673.268	91.13	
7	QS-SK-B001	松林村	37518465.535	3186571.677	152.41	保护范围界桩
8	QS-SK-B002	松林村	37518683.771	3186428.945	119.91	
9	QS-SK-B003	松林村	37518869.396	3186337.808	112.21	
10	QS-SK-B004	松林村	37518700.490	3186573.925	138.09	
11	QS-GSP-G001	松林村	37518573.317	3186601.621	107.50	管理范围告示牌
12	QS-GSP-B001	松林村	37518593.468	3186603.315	107.47	保护范围告示牌

### 7.1.80 上关门岩水库划界成果表

上关门岩水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。胜利水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.80。

7.80 上关门岩水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	SGMY-SK-G001	红鹤村	37524177.757	3188487.497	176.54	管理范围界桩
2	SGMY-SK-G002	红鹤村	37524343.087	3188347.741	133.73	
3	SGMY-SK-G003	红鹤村	37524385.579	3188431.878	133.03	
4	SGMY-SK-G004	红鹤村	37524558.934	3188544.856	133.03	
5	SGMY-SK-G005	红鹤村	37524299.155	3188472.116	133.03	
6	SGMY-SK-G006	红鹤村	37524118.393	3188533.358	137.34	
7	SGMY-SK-G007	红鹤村	37524065.889	3188471.999	116.54	
8	SGMY-SK-G008	红鹤村	37524128.243	3188436.466	179.66	
9	SGMY-SK-B001	红鹤村	37524213.164	3188439.876	155.66	保护范围界桩
10	SGMY-SK-B002	红鹤村	37524311.275	3188319.076	141.17	
11	SGMY-SK-B003	红鹤村	37524419.866	3188398.746	155.66	
12	SGMY-SK-B004	红鹤村	37524581.268	3188550.192	131.42	
13	SGMY-SK-B005	红鹤村	37524119.498	3188542.515	137.51	
14	SGMY-SK-B006	红鹤村	37524107.976	3188390.758	158.66	
15	SGMY-GSP-G001	红鹤村	37524113.488	3188511.688	135.71	管理范围告示牌
16	SGMY-GSP-B001	红鹤村	37524123.933	3188501.274	135.75	保护范围告示牌

### 7.1.81 胜利水库划界成果表

胜利水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。胜利水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.81。

7.81 胜利水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	SL-SK-G001	凌津滩居委会	37522138.130	3185280.921	176.25	管理范围界桩
2	SL-SK-G002	凌津滩居委会	37522127.120	3185330.145	148.92	
3	SL-SK-G003	凌津滩居委会	37522310.921	3185754.707	148.92	
4	SL-SK-G004	凌津滩居委会	37522053.280	3185593.670	148.92	
5	SL-SK-G005	凌津滩居委会	37522037.021	3185409.654	148.92	
6	SL-SK-G006	凌津滩居委会	37522010.110	3185303.299	134.05	
7	SL-SK-G007	凌津滩居委会	37522059.141	3185247.333	138.76	
8	SL-SK-G008	凌津滩居委会	37522091.989	3185257.746	154.37	
9	SL-SK-B001	凌津滩居委会	37522171.205	3185243.424	193.72	保护范围界桩
10	SL-SK-B002	凌津滩居委会	37522327.087	3185770.848	151.07	
11	SL-SK-B003	凌津滩居委会	37522036.896	3185606.901	152.14	
12	SL-SK-B004	凌津滩居委会	37522029.193	3185459.678	150.20	
13	SL-GSP-G001	凌津滩居委会	37522057.833	3185350.986	151.48	管理范围告示牌
14	SL-GSP-B001	凌津滩居委会	37522074.343	3185331.936	151.52	保护范围告示牌

## 7.1.82 下关门岩水库划界成果表

下关门岩水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。下关门水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.82。

7.82 下关门岩水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	XGMY-SK-G001	红鹤村	37523945.199	3188835.648	116.76	管理范围界桩
2	XGMY-SK-G002	红鹤村	37523965.477	3188648.036	116.76	
3	XGMY-SK-G003	红鹤村	37524033.549	3188434.485	116.76	
4	XGMY-SK-G004	红鹤村	37524017.819	3188568.107	116.76	
5	XGMY-SK-G005	红鹤村	37524147.918	3188746.226	116.76	
6	XGMY-SK-G006	红鹤村	37524141.806	3188912.702	116.76	
7	XGMY-SK-G007	红鹤村	37523987.128	3188980.880	156.33	
8	XGMY-SK-G008	红鹤村	37523889.086	3188993.618	121.86	
9	XGMY-SK-G009	红鹤村	37523862.379	3188954.546	98.71	
10	XGMY-SK-G010	红鹤村	37523873.270	3188932.792	103.46	保护范围界桩
11	XGMY-SK-G011	红鹤村	37523852.512	3188890.520	112.39	
12	XGMY-SK-B001	红鹤村	37523884.253	3188803.409	149.36	
13	XGMY-SK-B002	红鹤村	37523945.704	3188654.432	125.46	
14	XGMY-SK-B003	红鹤村	37524016.812	3188417.934	121.76	
15	XGMY-SK-B004	红鹤村	37524039.889	3188562.310	130.55	
16	XGMY-SK-B005	红鹤村	37524165.995	3188731.629	147.34	
17	XGMY-SK-B006	红鹤村	37524159.853	3188924.226	121.66	管理范围告示牌
18	XGMY-SK-B007	红鹤村	37524023.689	3189014.986	154.66	
19	XGMY-GSP-G001	红鹤村	37523923.377	3188915.080	116.74	
20	XGMY-GSP-B001	红鹤村	37523940.945	3188949.794	116.66	保护范围告示牌

### 7.1.83 徐家冲水库划界成果表

徐家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。胜利水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.83。

7.83 徐家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	XJC-SK-G001	红鹤村	37525896.005	3191306.998	125.81	管理范围界桩
2	XJC-SK-G002	红鹤村	37525967.421	3191006.715	125.81	
3	XJC-SK-G003	红鹤村	37525988.140	3191237.878	125.81	
4	XJC-SK-G004	红鹤村	37525983.493	3191336.390	144.81	
5	XJC-SK-B001	红鹤村	37525880.200	3191282.151	133.58	保护范围界桩
6	XJC-SK-B002	红鹤村	37525947.698	3190994.838	133.27	
7	XJC-SK-B003	红鹤村	37525999.029	3191211.936	138.92	
8	XJC-SK-B004	红鹤村	37525996.378	3191329.468	144.68	
9	XJC-GSP-B001	红鹤村	37525940.426	3191348.017	127.19	管理范围告示牌
10	XJC-GSP-G001	红鹤村	37525901.427	3191337.063	127.42	保护范围告示牌

## 7.1.84 朱斗冲水库划界成果表

朱斗冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。朱斗冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.84。

7.84 朱斗冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	ZDC-SK-G001	夷望溪村	37511472.231	3190635.751	100.61	管理范围界桩
2	ZDC-SK-G002	夷望溪村	37511403.335	3190535.828	93.02	
3	ZDC-SK-G003	夷望溪村	37511255.238	3190359.517	93.02	
4	ZDC-SK-G004	夷望溪村	37511445.485	3190305.246	93.02	
5	ZDC-SK-G005	夷望溪村	37511558.387	3190332.876	93.02	
6	ZDC-SK-G006	夷望溪村	37511597.552	3190521.198	108.21	
7	ZDC-SK-G007	夷望溪村	37511503.314	3190638.483	99.05	
8	ZDC-SK-B001	夷望溪村	37511432.678	3190666.338	110.13	保护范围界桩
9	ZDC-SK-B002	夷望溪村	37511381.420	3190523.551	105.68	
10	ZDC-SK-B003	夷望溪村	37511260.686	3190331.380	104.47	
11	ZDC-SK-B004	夷望溪村	37511427.816	3190291.851	102.69	
12	ZDC-SK-B005	夷望溪村	37511576.676	3190342.658	101.58	
13	ZDC-SK-B006	夷望溪村	37511655.250	3190519.096	105.02	
14	ZDC-GSP-G001	夷望溪村	37511523.026	3190578.504	94.82	管理范围告示牌
15	ZDC-GSP-B001	夷望溪村	37511546.224	3190562.841	94.79	保护范围告示牌

## 7.1.85 丰隆水库划界成果表

丰隆水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。丰隆水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.24。

7.85 丰隆水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	FL-SK-G001	麦家河村	37532444.736	3179447.907	84.49	管理范围界桩
2	FL-SK-G002	麦家河村	37532343.394	3179431.018	84.49	
3	FL-SK-G003	麦家河村	37532324.166	3179418.396	85.86	
4	FL-SK-G004	麦家河村	37532481.041	3179310.364	84.49	
5	FL-SK-G005	麦家河村	37532558.638	3179191.449	84.49	
6	FL-SK-G006	麦家河村	37532553.727	3179301.135	84.49	
7	FL-SK-G007	麦家河村	37532615.572	3179389.693	72.77	
8	FL-SK-G008	麦家河村	37532548.890	3179488.605	76.35	
9	FL-SK-B001	麦家河村	37532433.998	3179458.874	75.36	保护范围界桩
10	FL-SK-B002	麦家河村	37532259.132	3179402.209	67.50	
11	FL-SK-B003	麦家河村	37532508.208	3179245.863	91.33	
12	FL-SK-B004	麦家河村	37532595.156	3179274.455	92.47	
13	FL-GSP-G001	麦家河村	37532505.037	3179428.448	84.52	管理范围告示牌
14	FL-GSP-B001	麦家河村	37532547.849	3179380.419	84.37	保护范围告示牌

## 7.1.86 郭化冲水库划界成果表

郭化冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。朝沙塘水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.86。

7.86 朝沙塘水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程 (米)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	GHC-SK-G001	麦家河村	37532088.267	3180124.344	67.88	管理范围界桩
2	GHC-SK-G002	麦家河村	37532039.467	3179964.583	67.88	
3	GHC-SK-G003	麦家河村	37532160.202	3179998.281	67.88	
4	GHC-SK-G004	麦家河村	37532353.835	3179921.996	67.88	
5	GHC-SK-G005	麦家河村	37532240.919	3180051.981	71.34	
6	GHC-SK-G006	麦家河村	37532262.302	3180091.217	64.35	
7	GHC-SK-G007	麦家河村	37532227.454	3180146.366	55.34	
8	GHC-SK-G008	麦家河村	37532143.680	3180192.053	63.54	
9	GHC-SK-B001	麦家河村	37532039.609	3180157.958	73.58	保护范围界桩
10	GHC-SK-B002	麦家河村	37531995.849	3179915.618	71.57	
11	GHC-SK-B003	麦家河村	37532279.173	3179863.336	69.66	
12	GHC-SK-B004	麦家河村	37532244.924	3180029.775	78.34	
13	GHC-SK-B005	麦家河村	37532218.856	3180242.102	54.36	
14	GHC-GSP-G001	麦家河村	37532143.444	3180133.284	67.85	管理范围告示牌
15	GHC-GSP-B001	麦家河村	37532194.350	3180100.581	67.86	保护范围告示牌

## 7.1.87 刘家冲水库划界成果表

刘家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。刘家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.87。

7.26 刘家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	LJC-SK-G001	常吉村	37529330.870	3173230.771	94.48	管理范围界桩
2	LJC-SK-G002	常吉村	37529410.880	3173000.265	94.48	
3	LJC-SK-G003	常吉村	37529546.945	3173005.690	94.48	
4	LJC-SK-G004	常吉村	37529528.816	3173036.662	94.48	
5	LJC-SK-G005	常吉村	37529462.304	3173316.440	94.48	
6	LJC-SK-G006	常吉村	37529422.308	3173361.227	99.55	
7	LJC-SK-G007	常吉村	37529332.331	3173370.559	83.48	
8	LJC-SK-B001	常吉村	37529287.814	3173202.341	103.53	保护范围界桩
9	LJC-SK-B002	常吉村	37529427.718	3172874.136	97.59	
10	LJC-SK-B004	常吉村	37529628.006	3173175.700	93.67	
11	LJC-SK-B003	常吉村	37529511.889	3173322.865	117.38	
12	LJC-SK-B005	常吉村	37529329.879	3173409.967	99.58	
13	LJC-GSP-G001	常吉村	37529361.392	3173282.699	94.68	管理范围告示牌
14	LJC-GSP-B001	常吉村	37529401.397	3173297.431	94.53	保护范围告示牌

## 7.1.88 牛场水库划界成果表

牛场水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。牛场水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.88。

7.88 牛场水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	NC-SK-G001	三阳桥村	37536602.969	3175683.258	134.56	管理范围界桩
2	NC-SK-G002	三阳桥村	37536758.885	3175866.353	116.73	
3	NC-SK-G003	三阳桥村	37536599.764	3175949.750	116.54	
4	NC-SK-G004	三阳桥村	37536432.357	3175778.723	116.18	
5	NC-SK-G005	三阳桥村	37536484.754	3175696.563	138.64	
6	NC-SK-G006	三阳桥村	37536534.776	3175612.186	101.55	
7	NC-SK-G007	三阳桥村	37536559.875	3175610.410	108.51	
8	NC-SK-B001	三阳桥村	37536652.885	3175686.164	123.33	保护范围界桩
9	NC-SK-B002	三阳桥村	37536772.786	3175883.273	117.56	
10	NC-SK-B003	三阳桥村	37536613.380	3175965.302	117.36	
11	NC-SK-B004	三阳桥村	37536412.172	3175777.934	132.67	
12	NC-SK-B005	三阳桥村	37536564.345	3175491.482	119.56	
13	NC-GSP-G001	三阳桥村	37536511.636	3175675.615	116.55	管理范围告示牌
14	NC-GSP-B001	三阳桥村	37536546.476	3175672.736	116.82	保护范围告示牌

## 7.1.89 彭家湾水库划界成果表

彭家湾水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。彭家湾水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.89。

7.89 彭家湾水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	PJW-SK-G001	鲜花村	37522594.751	3177403.399	83.00	管理范围界桩
2	PJW-SK-G002	鲜花村	37522962.800	3177305.772	83.00	
3	PJW-SK-G003	鲜花村	37522656.651	3177531.151	104.12	
4	PJW-SK-G004	鲜花村	37522594.940	3177559.004	88.21	
5	PJW-SK-G005	鲜花村	37522554.198	3177501.822	68.30	
6	PJW-SK-G006	鲜花村	37522540.550	3177446.731	98.00	
7	PJW-SK-B001	鲜花村	37522576.260	3177356.944	116.30	保护范围界桩
8	PJW-SK-B003	鲜花村	37522957.845	3177347.299	85.80	
9	PJW-SK-B004	鲜花村	37522681.814	3177574.357	101.80	
10	PJW-SK-B005	鲜花村	37522492.000	3177464.334	92.10	
11	PJW-SK-G001	鲜花村	37522594.751	3177403.399	83.00	管理范围告示牌
12	PJW-GSP-G001	鲜花村	37522604.661	3177457.445	84.70	
13	PJW-GSP-B001	鲜花村	37522619.139	3177486.909	84.20	

## 7.1.90 青山水库划界成果表

青山水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。青山水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.90。

7.90 青山水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程 (米)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	QS-SK-G001	三阳桥村	37535807.542	3176496.968	97.84	管理范围界桩
2	QS-SK-G002	三阳桥村	37535940.384	3176267.659	97.84	
3	QS-SK-G003	三阳桥村	37536184.656	3176057.815	97.84	
4	QS-SK-G004	三阳桥村	37535950.734	3176365.005	97.84	
5	QS-SK-G005	三阳桥村	37535953.373	3176387.364	101.93	
6	QS-SK-G006	三阳桥村	37535886.026	3176549.669	79.88	
7	QS-SK-B001	三阳桥村	37535761.957	3176518.576	109.66	保护范围界桩
8	QS-SK-B002	三阳桥村	37535943.864	3176233.540	113.42	
9	QS-SK-B003	三阳桥村	37536202.012	3176042.759	95.55	
10	QS-SK-B004	三阳桥村	37535988.218	3176321.018	114.41	
11	QS-GSP-G001	三阳桥村	37535856.015	3176473.732	97.56	管理范围告示牌
12	QS-GSP-B001	三阳桥村	37535893.861	3176447.655	97.63	保护范围告示牌

## 7.1.91 同心水库划界成果表

同心水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。同心水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.91。

7.91 同心水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	TX-SK-G001	游鹿溪村	37517206.024	3178128.231	158.57	管理范围界桩
2	TX-SK-G002	游鹿溪村	37517276.781	3178029.613	158.57	
3	TX-SK-G003	游鹿溪村	37517378.704	3177992.546	158.57	
4	TX-SK-G004	游鹿溪村	37517332.240	3178105.726	158.57	
5	TX-SK-G005	游鹿溪村	37517301.678	3178196.596	155.57	
6	TX-SK-G006	游鹿溪村	37517217.681	3178219.972	140.60	
7	TX-SK-B001	游鹿溪村	37517156.279	3178123.191	176.10	保护范围界桩
8	TX-SK-B002	游鹿溪村	37517264.567	3178061.275	170.00	
9	TX-SK-B003	游鹿溪村	37517380.670	3178090.910	178.57	
10	TX-SK-B004	游鹿溪村	37517206.165	3178298.690	135.60	
11	TX-GSP-G001	游鹿溪村	37517262.612	3178154.567	158.10	保护范围告示牌
12	TX-GSP-B001	游鹿溪村	37517293.092	3178144.301	158.70	管理范围告示牌

## 7.1.92 文革水库划界成果表

文革水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。文革水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.92。

7.92 文革水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	WG-SK-G001	郑家驿村	37533059.546	3178055.109	72.33	管理范围界桩
2	WG-SK-G002	郑家驿村	37532958.122	3178378.997	75.11	
3	WG-SK-G003	郑家驿村	37532832.815	3178091.659	75.62	
4	WG-SK-G004	郑家驿村	37532990.804	3177979.900	93.64	
5	WG-SK-G005	郑家驿村	37533058.533	3177963.319	62.38	
6	WG-SK-G006	郑家驿村	37533097.924	3177982.940	66.22	
7	WG-SK-B001	郑家驿村	37533057.055	3178073.760	72.22	保护范围界桩
8	WG-SK-B002	郑家驿村	37532957.759	3178399.430	81.55	
9	WG-SK-B003	郑家驿村	37532904.861	3178225.933	78.44	
10	WG-SK-B004	五里村	37532972.038	3177990.846	81.88	
11	WG-GSP-G001	郑家驿村	37533013.828	3178011.132	75.55	管理范围告示牌
12	WG-GSP-B001	郑家驿村	37533038.011	3178026.425	75.42	保护范围告示牌

### 7.1.93 西堰冲水库划界成果表

西堰冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。西堰冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.93。

7.93 西堰冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置(村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	XYC-SK-G001	寺坪村	37525978.275	3176891.227	120.46	管理范围界桩
2	XYC-SK-G002	寺坪村	37525675.135	3177031.404	120.46	
3	XYC-SK-G003	寺坪村	37525342.423	3176968.983	120.46	
4	XYC-SK-G004	寺坪村	37525687.927	3176774.101	120.46	
5	XYC-SK-G005	寺坪村	37525996.686	3176751.585	120.46	
6	XYC-SK-G006	寺坪村	37526102.654	3176728.380	126.00	
7	XYC-SK-G007	寺坪村	37526112.927	3176754.473	99.20	
8	XYC-SK-G008	寺坪村	37526143.965	3176830.833	136.23	
9	XYC-SK-B001	寺坪村	37525933.417	3176930.356	135.10	保护范围界桩
10	XYC-SK-B002	寺坪村	37525667.312	3177051.568	121.30	
11	XYC-SK-B003	寺坪村	37525324.568	3176956.322	122.80	
12	XYC-SK-B004	寺坪村	37525675.363	3176757.779	127.20	
13	XYC-SK-B005	寺坪村	37525950.111	3176724.456	137.23	
14	XYC-GSP-G001	寺坪村	37526053.748	3176847.607	120.42	管理范围告示牌
15	XYC-GSP-B001	寺坪村	37526036.645	3176791.727	120.35	保护范围告示牌

## 7.1.94 叶家冲水库划界成果表

叶家冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。叶家冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.94。

7.94 叶家冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程 (米)	备注
			X (m)	Y (m)		
1	YJC-SK-G001	新石村	37526025.023	3178507.462	134.63	管理范围界桩
2	YJC-SK-G002	新石村	37526055.558	3178433.860	134.63	
3	YJC-SK-G003	新石村	37525814.722	3178311.659	134.63	
4	YJC-SK-G004	新石村	37526061.352	3178366.711	134.63	
5	YJC-SK-G005	新石村	37526159.250	3178207.740	134.63	
6	YJC-SK-G006	新石村	37526162.609	3178407.472	145.67	
7	YJC-SK-G007	新石村	37526205.388	3178506.069	142.09	
8	YJC-SK-G008	新石村	37526106.845	3178585.319	110.45	
9	YJC-SK-G009	新石村	37526085.455	3178555.659	129.17	
10	YJC-SK-G010	新石村	37526065.752	3178539.803	141.55	
11	YJC-SK-B001	新石村	37525977.650	3178537.256	147.46	保护范围界桩
12	YJC-SK-B002	新石村	37526032.088	3178437.937	146.46	
13	YJC-SK-B003	新石村	37525793.475	3178314.988	134.66	
14	YJC-SK-B004	新石村	37526061.339	3178343.940	149.65	
15	YJC-SK-B005	新石村	37526177.952	3178199.636	148.13	
16	YJC-SK-B006	新石村	37526174.509	3178355.140	150.33	
17	YJC-GSP-G001	新石村	37526089.818	3178482.590	134.62	管理范围告示牌
18	YJC-GSP-B001	新石村	37526126.859	3178457.560	134.53	保护范围告示牌

## 7.1.95 长冲水库划界成果表

长冲水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。长冲水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.95。

7.95 长冲水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	CC-SK-G001	梨子岗村	37527463.263	3177553.242	91.26	管理范围界桩
2	CC-SK-G002	梨子岗村	37527191.292	3177627.160	91.26	
3	CC-SK-G003	梨子岗村	37527466.908	3177177.792	91.26	
4	CC-SK-G004	梨子岗村	37527487.645	3177174.972	103.50	
5	CC-SK-G005	寺坪村	37527559.434	3177440.216	91.26	
6	CC-SK-G006	梨子岗村	37527647.906	3177501.865	82.89	
7	CC-SK-G007	梨子岗村	37527574.485	3177644.168	96.12	
8	CC-SK-B001	梨子岗村	37527446.374	3177600.801	94.80	保护范围界桩
9	CC-SK-B002	梨子岗村	37527172.954	3177618.048	83.20	
10	CC-SK-B003	寺坪村	37527417.393	3177184.744	88.60	
11	CC-SK-B004	梨子岗村	37527536.944	3177181.076	103.55	
12	CC-SK-B005	寺坪村	37527600.717	3177401.640	103.88	
13	CC-GSP-G001	梨子岗	37527545.211	3177554.563	91.20	管理范围告示牌
14	CC-GSP-B001	梨子岗	37527576.707	3177504.906	91.60	保护范围告示牌

## 7.1.96 长湾水库划界成果表

长湾水库的管理与保护范围线的划界成果图共1张。长湾水库的管理与保护范围线的电子界桩和电子告示牌成果表见表7.96。

7.96 长湾水库电子界桩及告示牌成果表

序号	编号	所在位置 (村名)	直角坐标(X、Y)		高程(米) H(m)	备注
			X(m)	Y(m)		
1	CW-SK-G001	五里村	37531776.592	3177640.104	101.24	管理范围界桩
2	CW-SK-G002	五里村	37531883.853	3177936.901	86.14	
3	CW-SK-G003	五里村	37531453.238	3177881.529	85.55	
4	CW-SK-G004	五里村	37531618.102	3177582.259	88.95	
5	CW-SK-G005	五里村	37531668.079	3177535.348	83.55	
6	CW-SK-G006	五里村	37531705.770	3177547.390	79.81	
7	CW-SK-G007	五里村	37531738.913	3177538.357	70.22	
8	CW-SK-G008	五里村	37531779.606	3177570.967	87.26	
9	CW-SK-B001	五里村	37531818.706	3177667.056	99.68	保护范围界桩
10	CW-SK-B002	五里村	37531900.491	3177948.404	86.86	
11	CW-SK-B003	五里村	37531435.855	3177894.751	85.17	
12	CW-SK-B004	五里村	37531572.545	3177561.653	98.98	
13	CW-GSP-G001	五里村	37531671.051	3177603.803	86.88	管理范围告示牌
14	CW-GSP-B001	五里村	37531724.730	3177610.492	86.55	保护范围告示牌