湖南省长沙市望城区 小型水闸工程管理与保护范围 划界方案

(审定稿)

批准单位: 长沙市望城区人民政府

审核单位: 长沙市望城区水利局

长沙市自然资源和规划局望城分局

编制单位: 湖南山和勘测设计有限公司

二0二二年十月

目 录

1.	绪论1
	1.1. 基本情况
	1.1.1. 自然地理概况
	1.1.2. 水文气候条件1
	1.2. 划界的必要性
	1.3. 划界依据2
	1.3.1. 法律法规2
	1.3.2. 规程规范2
	1.3.3. 政策文件
	1.4. 划界标准4
	1.4.1. 管理范围
	1.4.2. 保护范围
	1.5. 管理要求
	1.5.1. 管理范围的管理要求
	1.5.2. 保护范围的管理要求
	1.6. 划界成果
	1.6.1. 文字报告
	1.6.2. 数据库6
	1.6.3. 图件成果6
	1.6.4. 表格成果6
	1.6.5. 其他成果6
2.	工程基本情况6
	2.1. 工程分布情况
	2.2. 工程管理情况
3.	工作底图制作70
	3.1. 资料分析与利用70
	3.1.1. 第一次全国水利普查资料70

3.1.2. 水利工程注册登记资料70
3.1.3. 其他基础图件70
3.2. 划界参考要素采集70
3.2.1. 地形图测量70
3.2.2. 已有资料整合71
4. 管理与保护范围线标绘71
4.1. 水利工程轮廓线控制测量71
4.2. 管理范围线标绘71
4.3. 保护范围线标绘85
4.4. 界桩和告示牌布设91
4.4.1. 界桩布设91
4.4.2. 告示牌布设96
5. 管理与保护范围线核实勘定101
5.1. 管理与保护范围线修正101
6. 图表及附件104
6.1. 附:湖南省长沙市望城区小型水闸工程管理与保护范围划定图104
6.2. 湖南省长沙市望城区小型水闸工程管理与保护范围划界成果表104
附1:《湖南省水利厅办公室关于做好全省小型水闸工程管理与
保护范围划定工作的通知》(湘水办函(2022)79号)176
附2: 划界方案论证评审意见178
附3: 型水闸告示牌信息一览表179

1. 绪论

1.1. 基本情况

1.1.1.自然地理概况

望城区是湖南省会长沙市辖区,地处湘中东北部,湘江下游两岸。东连长沙县,南接开福区、岳麓区,西南与宁乡市水陆相邻,北与湘阴县隔水相望,东北沿京广铁路与汨罗市一线相连,位于东经112°35′48″~113°02′30″和北纬27°58′28″~28°33′45″之间。

望城地处湘中丘陵向洞庭湖平原过渡地带,地势由南向北倾斜。兼有低山,以岗地、丘陵、平原为主。东南部黑麋峰、九峰山、书堂山、麻潭山群山绵亘,俯瞰江流;西南部观音山、谷山、白鹤山、乌山层峦叠翠,秀甲四方。区域内岗地面积较大,岗顶多为平展伸延,地表缓和起伏;中部多为丘陵岗地,海拔在60—150米之间,土质红黄,林木苍翠;东北、西北部为滨湖冲积平原区,土地平旷,湖泊密集,团头湖为其最大。境内最高峰位于桥驿镇黑麋峰,海拔590.5米,最低点位于乔口镇湛湖,海拔23.5米。

1.1.2. 水文气候条件

望城区属中亚热带季风湿润气候,气候温和,热量丰富,年平均气温17℃,降水量1370毫米,日照1610小时,无霜期274天。1月为一年中气温最低的一个月,平均气温为4.4度,7月为气温最高,平均30℃。

望城境内河流为湘江及其支流,以湘江河为界,从河西流入湘江的有柳林 江、撇洪河、沩水河、八曲河、马桥河、大泽湖水系、龙王港、观音港和百泉 河,其中最有名的为沩水河。从湘江东岸流入的有黄龙河、石渚河与霞凝河。 较大的湖泊有团山湖、天井湖和格塘水库,其他库容量100-1000万立方米有, 黄金乡的观音岩水库、茶亭镇境内的茶亭水库都很有名。

1.2. 划界的必要性

划定水利工程管理范围是加强河湖管理的一项重要基础工作,是水利部门 依法行政的前提条件,更是落实省委省政府、水利部深化水利改革和全面推行 河长制的重要任务,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。

1.3. 划界依据

1.3.1. 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》(2021年修正)
- 4、《中华人民共和国河递管理条例》(2018年修正)
- 5、《地图管理条例》(2015年)
- 6、《湖南省水利工程管理条例》(2021年)
- 7、《湖南省洞庭湖区水利管理条例》(2018年修正)
- 8、《湖南省实施<中华人民共和国水法>办法》(2012年修订)
- 9、《湖南省实施<中华人民共和国防洪法>办法》(2018年修订)
- 10、《湖南省实施<中华人民共和国土地管理法>办法》(2021年修正本)

1.3.2. 规程规范

- 1、《防洪标准》(GB50201-2014)
- 2、《水闸设计规范》(SL265-2016)
- 3、《堤防工程管理设计规范》(SL171-2020)
- 4、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)
- 5、《灌溉与排水工程设计标准》(GB52088-2018)
- 6、《蓄滞洪区设计规范》(GB50773-2012)
- 7、《调水工程设计指南》(SL430-2008)
- 8、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)
- 9、《水利水电工程设计洪水计算规范》(SL44-2006)
- 10、《水利对象分类与编码总则》(SLIT213-2020)
- 11、《水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范》(SL290-2009)
- 12、《水利水电工程测量规范》(SL197-2013)

- 13、《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量内业规范》(GB/T7930-2008)
- 14、《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量外业规范》(GB/T7931-2008)
- 15、《国家基本比例尺地形图图式第1部分: 1:500 1:1000 1:2000地形图图式》(GB/T20257.1-2017)
 - 16、《基础地理信息要素分类与代码》(GB/T13923-2006)
 - 17、《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》(CH/T2009-2010)
 - 18、《湖南省水利工程管理与保护范围划界技术指南(试行)》
 - 19、《湖南省水利工程管理与保护范围划界成果数据格式技术规定》
 - 20、《数字测绘成果质量检查与验收》(GB/T18316-2008)

1.3.3.政策文件

- 1、《关于水利水电工程建设用地有关问题的通知》(国土资发(2001) 355号)
 - 2、《水利部关于深化水利改革的指导意见》(水规计(2014)48号)
 - 3、《水利部关于加强河湖管理工作的指导意见》(水建管(2014)76号)
- 4、《水利部关于开展河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划定工作的通知》(水建管(2014)285号)
- 5、《水利部关于加快推进水利工程管理与保护范围划定工作的通知》 (水运管(2018)339号)
- 6、《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〕
- 7、《关于加快推进全省水利工程管理与保护范围划定工作的通知》(湘 水办函〔2020〕213号)
- 8、《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》(发(2020)227号)
- 9、《湖南省水利厅办公室关于印发湖南省水利工程管理与保护范围划界成果制图规定和数据格式规定的通知》(湘水办(2021)13号)

- 10、《湖南省水利厅办公室关于做好全省小型水闸工程管理与保护范围划定工作的通知》(湘水办函(2022)79号)
- 11、《长沙市水利局关于做好全市小型水闸工程管理与保护范围划定工作的通知》(长水发(2022)65号)

1.4. 划界标准

1.4.1. 管理范围

- 1、水闸管理范围分为工程区管理范围和运行区管理范围。工程区管理范围指水闸主体工程各组成部分(包括上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)和两岸连接建筑物等)的覆盖范围以及覆盖范围以外的一定范围,运行区管理范围是指管理单位的办公、生产、生活设施等建(构)筑物的管理范围。
 - 2、水闸上下游翼墙末端以内为管理范围。
- 3、根据水闸管理的实际需要,遵循因地制宜、尊重历史、符合实际等原则,与当地水管单位、自然资源局充分沟通后,水闸主体工程建筑物覆盖范围以外两侧的管理范围可按表1-1控制。

表1-1 水闸主体工程建筑物覆盖范围以外的管理范围

工程规模	小型
两侧边界以外的宽度(m)	单侧10~20

- 4、已完成征地的水闸,如果征地范围线与上述管理范围线划定规则基本符合,管理范围线以征地范围线为准。
 - 5、运行区按其征地范围线或围墙外边线划定管理范围。

1.4.2. 保护范围

- 1、水闸管理范围边缘向外延伸50~200m为保护范围。
- 2、根据水闸管理的实际需要,小型水闸工程管理范围以外的保护范围可依照表1-2控制。

表1-2 水闸工程管理范围以外的保护范围

工程规模	小型
上、下游的宽度(m)	单侧50

单侧50

注: 当保护范围线超过分水岭时以分水岭为界。

3、运行区可沿用各级自然资源部门的划界成果进行划界。

1.5. 管理要求

1.5.1. 管理范围的管理要求

水闸管理范围线划定后其管理范围内的管理要求如下:

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

1.5.2. 保护范围的管理要求

水闸保护范围线划定后其保护范围内的管理要求如下:

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

1.6. 划界成果

1.6.1. 文字报告

《湖南省长沙市望城区小型水闸工程管理与保护范围划界方案》、《湖南省长沙市望城区小型水闸工程管理与保护范围划定图》。

1.6.2. 数据库

湖南省长沙市望城区小型水闸工程管理与保护范围划界成果(2022年版)数据库,格式为GDB。

1.6.3. 图件成果

湖南省长沙市望城区小型水闸工程划界成果图件共有198幅(黄牛嘴1号水闸和黄牛嘴2号水闸划界成果图件合并在一起):湖南省长沙市望城区小型水闸工程管理与保护范围划界成果图66幅、湖南省长沙市望城区小型水闸工程管理与保护范围划界示意图66幅、湖南省长沙市望城区小型水闸工程工作底图66幅。本次成果图件采用A3分幅,成果图件电子格式为PDF。

1.6.4. 表格成果

望城区水闸划界工作表格成果包括67个水闸管理范围电子界桩成果表、电子告示牌成果表,保护范围电子界桩成果表、电子告示牌成果表。上述表格记录了各电子界桩、电子告示牌的坐标系统、高程系统、编号、所在位置(地名)、X坐标、Y坐标及高程坐标等信息,涉及电子界桩600个,电子告示牌134个。

1.6.5. 其他成果

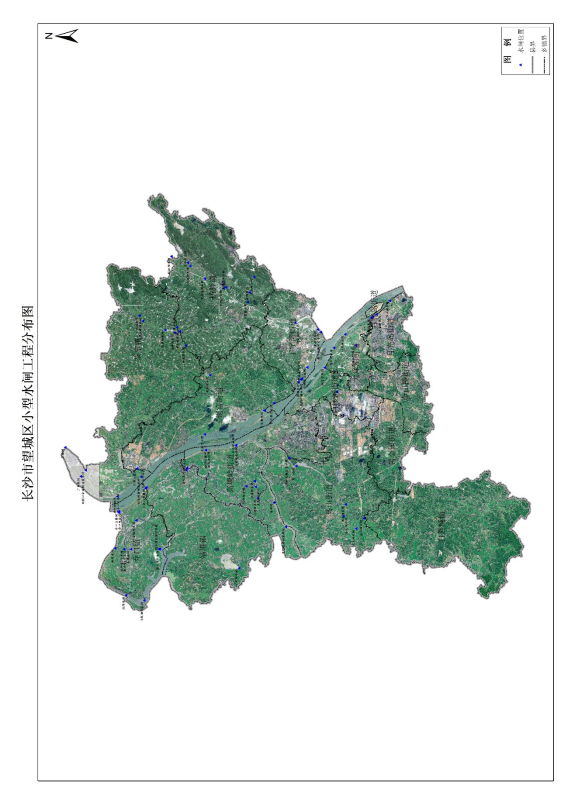
主要包括各水闸划界工作过程中收集的各类影像资料、基础资料。

2. 工程基本情况

根据区水利局提供的小型水闸清单,我区小型水闸(除去白箬、金山桥、黄金园)共有72座,经过现场核实及查阅《长沙市望城区大中型及重点小型水利工程划界方案》,有8座水闸已完成管理与保护范围划界工作(港口河水闸、谭家巷排洪闸、粉行电排闸、粉行自排闸、石头堤电排闸、玉泉山电排闸、乔口自排闸、乔口电排闸),2座水闸已废弃(玉泉山电排闸(老闸)、乌沙坝水闸),1座重复水闸,茶亭镇的合家坝水闸与桥驿镇的郝家坝水闸重复。2021年区水投集团在湘江东岸新建6座水闸(曹洲湖自排闸、小湖垸自排闸、周湖电排自排闸、周湖自排闸、烂排港自排闸、王家湖水闸)。本次我单位对望城区水闸划界的水闸共计67座。

2.1. 工程分布情况

75座小型水闸分布在11个街道和1个堤委会,其中大众垸堤委会15座, 白沙洲街道1座,茶亭镇10座,大泽湖街道4座,丁字湾街道7座,高塘岭街道5座,靖港镇2座,乔口镇6座,桥驿镇12座,铜官街道4座,乌山街道5座,月亮岛街道4座。小型水闸工程分布情况如下:



2.2. 工程管理情况

1、方家桥水闸

方家桥水闸位于长沙市望城区桥驿镇禾丰村境内,其水闸编码为430122000424,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为8.4m³/s,闸孔数量为4孔,闸孔总净宽为4.8m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。



2、古牛坝水闸

古牛坝水闸位于长沙市望城区桥驿镇杨桥村境内,其水闸编码为430122000381,水闸所在位置为水库库区。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为8.4m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为4.5m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。



3、郝家坝水闸

郝家坝水闸位于长沙市望城区桥驿镇境内的石渚河上,处于桥驿镇民福村境内,其水闸编码为430122000036,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量为45m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为16.5m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。





4、禾丰岭水闸

禾丰岭水闸位于长沙市望城区桥驿镇禾丰村境内,其水闸编码为430122000282,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为10m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为4m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。



5、黄谷塅水闸

黄谷塅水闸位于长沙市望城区桥驿镇境内的石渚河上,处于桥驿镇白石村境内,其水闸编码为430122000142,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为排

(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为6m³/s,闸孔数量1孔,闸 孔总净宽为1.1m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。



6、毛链坝水闸

毛链坝水闸位于长沙市望城区桥驿镇禾丰村境内,其水闸编码为430122000423,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为7.2m³/s,闸孔数量为4孔,闸孔总净宽为5m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。





7、双桥口水闸

双桥口水闸位于长沙市望城区桥驿镇境内的沙河上,处于桥驿镇洪家村境内,其水闸编码为430122000101,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量为72m³/s,闸孔数量18孔,闸孔总净宽为38.1m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。



8、同福河坝水闸

同福河坝水闸位于长沙市望城区桥驿镇境内的沙河上,处于桥驿镇沙田村境内,其水闸编码为430122000258,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制

闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量63m³/s,闸孔数量为8孔,闸孔总净宽为42m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。



9、乌沙坝水闸

乌纱坝水闸位于汨罗市川山坪镇六丰村境内,其水闸编码为430122000384,水闸所在位置为灌区渠道。水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为8.4m³/s,工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。经过现场踏勘核实,该水闸现已废弃。



10、蜈蚣坝水闸

蜈蚣坝水闸位于长沙市望城区桥驿镇杨桥村境内,其水闸编码为430122000382,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为12m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为4.1m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。



11、小龙坝水闸

小龙坝水闸位于长沙市望城区桥驿镇杨桥村境内,其水闸编码为430122000384,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为8.4m³/s,闸孔数量2孔,闸孔总净宽为3.6m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。



12、新坝河水闸

新坝河水闸位于长沙市望城区桥驿镇境内的石渚河上,处于桥驿镇白石村与茶亭镇代公桥村交界处,其水闸编码为430122000134,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为10.8m³/s,闸孔数量为4孔,闸孔总净宽为8m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。





13、新屋里坝水闸

新屋里坝水闸位于长沙市望城区桥驿镇禾丰村境内,其水闸编码为430122000425,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为7.2m³/s,闸孔数量为6孔,闸孔总净宽为10.2m。工程管理单位为长沙市望城区桥驿镇人民政府。



14、黄牛嘴1号水闸

黄牛嘴1号水闸位于长沙市望城区乔口镇乔口社区与盘龙岭村交界处,其水闸编码为430122000555,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,

工程规模为小(2)型,设计过闸流量为5.5m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2.3m。工程管理单位为长沙市望城区乔口镇人民政府。



15、黄牛嘴2号水闸

黄牛嘴2号水闸位于长沙市望城区乔口镇乔口社区境内,其水闸编码为430122000104,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为5.9m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2.3m。工程管理单位为长沙市望城区乔口镇人民政府。





16、龙塘水闸

龙塘水闸位于长沙市望城区乔口镇盘龙岭村境内,其水闸编码为430122000118,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为引(进)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为6.5m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为2.3m。工程管理单位为长沙市望城区乔口镇人民政府。



17、马转坳双孔闸

马转坳双孔闸位于长沙市望城区乔口镇蓝塘寺村境内的撇洪河上,其水闸 编码为0000。水闸所在位置为河堤,所在河堤为望城区乔口撇洪河右岸堤防工 程。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为9m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为2.8m。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。



18、南湖水闸

南湖水闸位于长沙市望城区乔口镇蓝塘寺村境内的撇洪河上,其水闸编码为0000。水闸所在位置为河堤,所在河堤为望城区乔口撇洪河右岸堤防工程。 其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为5m³/s,闸 孔数量为1孔,闸孔总净宽为2m。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。





19、乔口沉井闸

乔口沉井闸位于长沙市望城区乔口镇柳林江村境内的湘江上,其水闸编码为0000。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤一望城区左岸(大众垸段)堤防工程。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为7.7m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2.4m。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。



20、乔口电排闸

乔口电排闸位于湘江大堤一望城区左岸(大众垸段)堤防工程上,处于长沙市望城区乔口镇柳林江村境内,其水闸编码为0000。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为9.22m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为5.4米。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。经过现场核实及查阅《望城区大中型及重点小型水利工程划界方案》,此水闸已完成管理与保护范围划界工作。



21、乔口自排闸

乔口自排闸位于湘江大堤一望城区左岸(大众垸段)堤防工程上,处于长沙市望城区乔口镇柳林江村境内,其水闸编码为0000。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为16.5m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为3m。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。经过现场核实及查阅《望城区大中型及重点小型水利工程划界方案》,此水闸已完成管理与保护范围划界工作。



22、若塘坝水闸

若塘坝水闸位于长沙市望城区乔口镇大垅围村境内,其水闸编码为430122000037,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为5.6m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2.3m。工程管理单位为长沙市望城区乔口镇人民政府。



23、顺风水闸

顺风水闸位于长沙市望城区乔口镇乔口社区境内的烂泥湖撇洪河上,其水闸编码为430122000299。水闸所在位置为河堤,所在河堤为望城区乔口撇洪河右岸堤防工程。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为8m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2.5m。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。





机排下游连接段 (翼墙)

机排消力池

24、团头湖电排抗旱闸

团头湖电排抗旱闸位于长沙市望城区乔口镇田心坪村境内,其水闸编码为0000,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为6.9m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为2.3m。工程管理单位为长沙市望城区乔口镇人民政府。





25、团头湖水平闸

团头湖水平闸位于长沙市望城区乔口镇田心坪村境内,其水闸编码为0000,水闸所在位置为湖堤。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为5.3m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2.3m。工程管理单位为长沙市望城区乔口镇人民政府。



26、渡口自排闸

渡口自排闸位于长沙市望城区茶亭镇大龙村境内的湘江上,处于茶亭镇大龙村境内,其水闸编码为0000。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤-

望城区右段(苏寥垸)。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为7.5m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为3m。工程管理单位为长沙市望城区茶亭镇人民政府。



27、合家坝水闸

合家坝水闸位于桥驿镇民福村境内,水闸编码为430122000588,经过实地 踏勘与查阅相关资料,确定此水闸与桥驿镇的郝家坝水闸为同一水闸。

28、河坝八张门

河坝八张门位于长沙市望城区铜官街道花实村境内,其水闸编码为0000。 水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤-望城区右段(苏寥垸)。其水闸 类型为排(退)水闸、节制闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量为60m³/s, 闸孔数量为4孔,闸孔总净宽为14m。工程管理单位为长沙市望城区茶亭镇人民 政府。



29、梨木神坝水闸

梨木神坝水闸位于长沙市望城区茶亭镇梅花岭社区境内的石渚河上,处于茶亭镇梅花岭社区境内,其水闸编码为430122000576,水闸所在位置为拦河。 其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为5m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为6m。工程管理单位为长沙市望城区茶亭镇人民政府。



30、青草坝水闸

青草坝水闸位于长沙市望城区茶亭镇代公桥村境内的石渚河上,处于茶亭镇代公桥村境内,水闸编码为430122000586,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为5m³/s,闸孔数量为7孔,闸孔总净宽为12m。工程管理单位为长沙市望城区茶亭镇人民政府。







上游连接段

下游连接段

31、三角氹闸

三角氹闸位于长沙市望城区茶亭镇苏廖村境内的湘江上, 处于茶亭镇苏蓼 村境内,其水闸编码为430122000031。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江 大堤-望城区右段(苏寥垸)。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2) 型,设计过闸流量为7.5m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为3m。工程管理单 位为长沙市望城区茶亭镇人民政府。



水闸闸室



输水涵洞、上游连接段(翼墙)



下游连接段(翼墙)



消力池

32、四方园新闸自排闸

四方园新闸自排闸位于长沙市望城区茶亭镇大龙村境内的湘江洪道西支上,处于茶亭镇大龙村境内,其水闸编码为0000。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤-望城区右段(苏寥垸)。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为7.5m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为3m。工程管理单位为长沙市望城区茶亭镇人民政府。



33、西闸口机埠排渍渠水闸

西闸口机埠排渍渠水闸位于长沙市望城区茶亭镇苏蓼村境内,其水闸编码为430122000436。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤-望城区右段(苏寥垸)。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为7.5m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2.2m。工程管理单位为长沙市望城区茶亭镇人民政府。



34、新坝水闸

新坝水闸位于长沙市望城区茶亭镇梅花岭社区境内的石渚河上,处于茶亭镇梅花岭社区与谭家园村交界处,其水闸编码为430122000577,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为5m³/s,闸孔数量为4孔,闸孔总净宽为10.7m。工程管理单位为长沙市望城区茶亭镇人民政府。







上游连接段(翼墙)

下游连接段(翼墙)

35、油草坝水闸

油草坝水闸位于长沙市望城区茶亭镇代公桥村境内的石渚河上,处于茶亭 镇代公桥村境内,其水闸编码为430122000587,水闸所在位置为拦河.水闸类 型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为5m3/s,闸孔数量为7孔, 闸孔总净宽为12m。工程管理单位为长沙市望城区茶亭镇人民政府。



水闸闸顶





上游连接段

下游连接段(翼墙)

36、长湘闸

长湘闸位于湘阴县樟树镇境内的湘江上,处于湘阴县樟树镇樟树港社区境 内,其水闸编码为430122000030。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤 -望城区右段(苏寥垸)。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为7.5 m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为3m。工程管理单位为长沙市望城区茶亭镇人民政府。



37、堵坝水闸

堵坝水闸位于长沙市望城区高塘岭街道月圆村境内的老沩水河上,处于高塘岭街道月圆村境内,其水闸编码为430122000359,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量为25m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为4m。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。





38、粉行电排闸

粉行电排闸位于湘江大堤一望城区左岸(大众垸段)堤防工程上,处于高塘岭街道湘江村境内,其水闸编码为430122000460,水闸所在位置为河堤。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为9.51m³/s,闸孔数量为2孔,闸口总净宽为5米。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。经过现场核实及查阅《望城区大中型及重点小型水利工程划界方案》,此水闸已完成管理与保护范围划界工作。



39、 粉行自排闸

粉行自排闸位于湘江大堤一望城区左岸(大众垸段)堤防工程上,处于高塘岭街道湘江村境内,其水闸编码为430122000314,水闸所处位置为河堤。其谁杂货类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为16.5m³/s,闸孔数量为1孔,闸口总净宽为3米。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。经过现场核实及查阅《望城区大中型及重点小型水利工程划界方案》,此水闸已完成管理与保护范围划界工作。



40、付业组水闸

付业组水闸位于长沙市望城区高塘岭街道新阳村境内,其水闸编码为430122000132,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为9m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2.4m。工程管理单位为长沙市望城区高塘岭街道办事处。



41、高裕垸撇洪渠水闸

高裕垸撇洪渠水闸位于长沙市望城区高塘岭街道境内的八曲河上,处于高塘岭街道裕农村境内,其水闸编码为430122000441。水闸所在位置为河堤,所在河堤为望城区八曲河右岸堤防工程(高塘岭段)。其水闸类型为分(泄)洪闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为6m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为2m。工程管理单位为长沙市望城区高塘岭街道办事处。







上游连接段 输水涵洞、下游连接段(翼墙)

42、河湖联通刘家坝闸

河湖联通刘家坝闸位于长沙市望城区高塘岭街道长联村境内,其水闸编码为0000。水闸所在位置为河堤,所在河堤为望城区沩水河左岸堤防工程。其水闸类型为引(进)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为10.8m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为4m。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。





水闸全貌

水闸闸室



上游连接段(翼墙)



输水涵洞、下游连接段(翼墙)

43、沙塘组水闸

沙塘组水闸位于长沙市望城区高塘岭街道六合围村境内,其水闸编码为430122000130,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为

小(2)型,设计过闸流量为9m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为3m。工程管理单位为长沙市望城区高塘岭街道办事处。



44、石头堤电排闸

石头堤电排闸位于长沙市望城区高塘岭街道境内的湘江上,处于高塘岭街道新康社区,其水闸编码为0000。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤一望城区左岸(大众垸段)堤防工程。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为15.66m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为3m。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。经过现场核实及查阅《望城区大中型及重点小型水利工程划界方案》,此水闸已完成管理与保护范围划界工作。





45、石头堤自排闸

石头堤自排闸位于长沙市望城区高塘岭街道境内的湘江上,处于高塘岭街道湘江村境内,其水闸编码为0000。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤一望城区左岸(大众垸段)堤防工程。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量为26.05m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为3m。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。



46、肖湾组水闸

肖湾组水闸位于长沙市望城区高塘岭街道新阳村境内,其水闸编码为430122000131,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为9m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为3m。工程管理单位为长沙市望城区高塘岭街道办事处。



47、杨柳闸

杨柳闸位于长沙市望城区高塘岭街道新河村境内,其水闸编码为0000。水闸所在位置为河堤,所在河堤为望城区沩水河左岸堤防工程。其水闸类型为引(进)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为6.25m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2.5m。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。





48、袁湾2号水闸

袁湾2号水闸位于长沙市望城区高塘岭街道新阳村境内,其水闸编码为430122000157,水闸所在位置为灌区渠道。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为12m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为3.1m。工程管理单位为长沙市望城区高塘岭街道办事处。



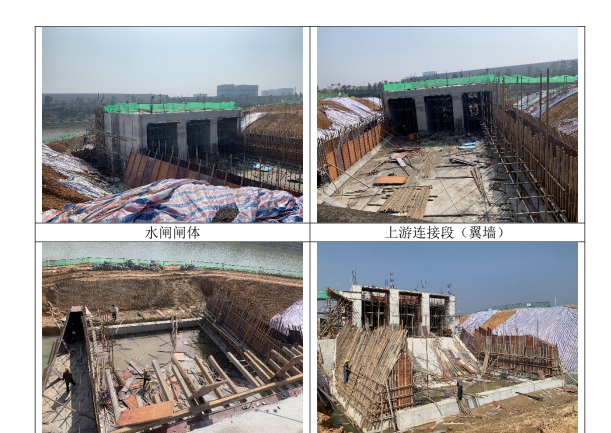
49、曹洲湖自排闸

曹洲湖自排闸位于长沙市望城区丁字湾街道丁字湾社区境内湘江上,所在河堤为湘江大堤右岸堤防丁字湾段。其闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为8.1m。工程管理单位为长沙市望城区丁字湾街道办事处。



50、翻身垸撇洪渠水闸

翻身垸撇洪渠水闸位于长沙市望城区丁字湾街道境内的沙河上,处于丁字湾街道翻身垸村境内,其水闸编码为430122000467,水闸所在位置为灌区渠道。 其水闸类型为节制闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量为33m³/s,闸孔数量为3孔,闸孔总净宽为13m。工程管理单位为长沙市望城区丁字湾街道办事处。 此水闸正在进行改建。



51、黄苗咀水闸

消力池

黄苗咀水闸位于长沙市望城区丁字湾街道翻身垸村境内的石渚河上,处于丁字湾街道翻身垸村境内,其水闸编码为430122000067。水闸所在位置为河堤,所在河堤为望城区沙河右岸堤防工程。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为16m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2m。工程管理单位为长沙市望城区丁字湾街道办事处。

下游连接段(翼墙)







输水涵洞、上游连接段(翼墙)

下游连接段(翼墙)

52、 小湖垸自排闸

小湖垸自排闸位于长沙市望城区丁字湾街道丁字湾社区境内湘江上,所在 河堤为湘江大堤右岸堤防丁字湾段。其闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为4m。工 程管理单位为长沙市望城区丁字湾街道办事处。



水闸全貌

水闸闸体







消力池

53、周湖电排自排闸

周湖电排自排闸位于长沙市望城区丁字湾街道丁字湾社区境内湘江上,所 在河堤为湘江大堤右岸堤防丁字湾段。其闸孔数量2孔,闸孔总净宽为1.6m。 工程管理单位为长沙市望城区丁字湾街道办事处。



54、周湖自排闸

周湖自排闸位于长沙市望城区丁字湾街道丁字湾社区境内湘江上,所在河堤为湘江大堤右岸堤防丁字湾段。其设计过闸流量为23.7m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为6m。工程管理单位为长沙市望城区丁字湾街道办事处。



55、洪山坝水闸

洪山坝水闸位于长沙市望城区乌山街道双兴村境内的八曲河上,其水闸编码为430122000195,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量为46m³/s,闸孔数量为15孔,闸孔总净宽为22m。工程管理单位为长沙市望城区乌山街道办事处。





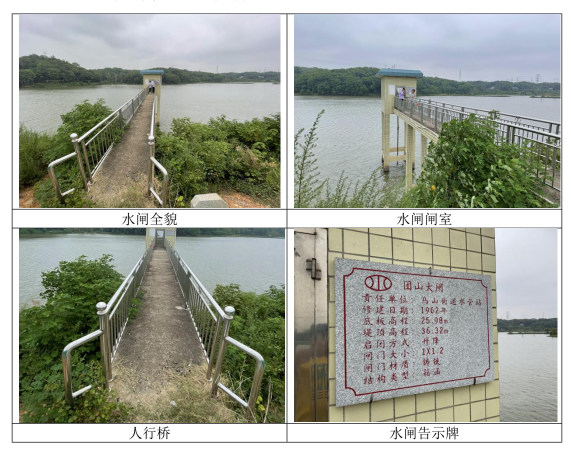
56、千公坝水闸

千公坝水闸位于长沙市望城区乌山街道徐家桥社区境内的八曲河上,其水闸编码为430122000127,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量为21m³/s,闸孔数量为5孔,闸孔总净宽为10m。工程管理单位为长沙市望城区乌山街道办事处。



57、团山湖闸

团山湖闸位于长沙市望城区乌山街道双丰村境内的八曲河上,其水闸编码为430122000100,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量为4m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为1.2m。工程管理单位为长沙市望城区乌山街道办事处。



58、汪家滩水闸

汪家滩水闸位于长沙市望城区乌山街道维梓村境内的八曲河上,其水闸编码为430122000155,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为16m³/s,闸孔数量为5孔,闸孔总净宽为8m。工程管理单位为长沙市望城区乌山街道办事处。



59、周家坝水闸

周家坝水闸位于长沙市望城区乌山街道徐家桥社区境内的八曲河上,其水闸编码为430122000126,水闸所在位置为拦河。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量为63m³/s,闸孔数量为15孔,闸孔总净宽为30m。工程管理单位为长沙市望城区乌山街道办事处。





60、 黄谷咀水闸

黄谷咀水闸位于长沙市望城区铜官街道中山村境内的石渚河上,其水闸编码为430122000235,水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤-望城区右岸(石渚垸南向撇洪渠—黄龙撇洪渠入湘江口段)堤防工程。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为10m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为4m。工程管理单位为长沙市望城区铜官街道办事处。



61、烂排港自排闸

烂排港自排闸位于长沙市望城区铜官街道书堂山村境内湘江上,所在河堤为湘江大堤右岸堤防铜官段。其设计过闸流量为35.9m³/s,闸孔数量为3孔,闸孔总净宽为9m。工程管理单位为长沙市望城区铜官街道办事处。



62、挖港子水闸

挖港子水闸位于长沙市望城区铜官街道境内湘江上,处于铜官街道铜官集镇与铜官街道太丰村交界处,其水闸编码为430122000210。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤-望城区右岸(石渚垸南向撇洪渠—黄龙撇洪渠入湘江口段)堤防工程。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为5m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2m。工程管理单位为长沙市望城区铜官街道办事处。



63、王家湖水闸

王家湖水闸位于长沙市望城区铜官街道石渚湖村境内湘江上,所在河堤为湘江大堤右岸堤防铜官段。其设计过闸流量为4.4m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为1.8m。工程管理单位为长沙市望城区铜官街道办事处。









下游连接段(翼墙)

64、白石湖水闸

白石湖水闸位于长沙市望城区大泽湖街道回龙村与月亮岛街道月亮岛社区 交界处,其水闸编码为430122000076。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江 大堤—望城区左岸堤防工程(联合垸)。其水闸类型为排(退)水闸,工程规 模为小(2)型,设计过闸流量为6.6m3/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2.2 米。工程管理单位为长沙市望城区月亮岛街道办事处。



65、关阴湖水闸

关阴湖水闸位于长沙市望城区大泽湖街道回龙村与月亮岛街道月亮岛社区交界处,其水闸编码为430122000351。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤一望城区左岸堤防工程(联合垸)。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为5m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2.5m。工程管理单位为长沙市望城区月亮岛街道办事处。



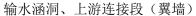
66、王家港水闸

王家港水闸位于长沙市望城区大泽湖街道回龙村与月亮岛街道月亮岛社区交界处,其水闸编码为430122000349。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤一望城区左岸堤防工程(联合垸)。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为6m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为2m。工程管理单位为长沙市望城区月亮岛街道办事处。



水闸运行区







下游连接段(翼墙)

67、喻家坪水闸

喻家坪水闸位于长沙市望城区大泽湖街道回龙村与月亮岛街道月亮岛社区 交界处,其水闸编码为430122000350。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江 大堤一望城区左岸堤防工程(联合垸)。其水闸类型为排(退)水闸,工程规 模为小(2)型,设计过闸流量为10m³/s,闸孔数量为4孔,闸孔总净宽为16.1m。 工程管理单位为长沙市望城区月亮岛街道办事处。



水闸全貌



水闸闸室



68、堵坝渠闸

堵坝渠闸位于长沙市望城区靖港镇境内的老沩水河上,处于靖港镇芦江社区境内,其水闸编码为430122000062。水闸所在位置为河堤,所在河堤为望城区老沩水河左岸堤防工程。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为6.25m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为5m。工程管理单位为长沙市望城区靖港镇人民政府。



69、介牌水闸

介牌水闸位于长沙市望城区靖港镇境内的老沩水河上,处于靖港镇格塘村境内,其水闸编码为430122000399,水闸所在位置为水库库区、灌区渠道。其水闸类型为引(进)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为11.92m³/s,闸孔数量为3孔,闸孔总净宽为5m。工程管理单位为长沙市望城区靖港镇人民政府。



70、玉泉山电排闸

玉泉山电排闸位于长沙市望城区境内湘江上,处于靖港镇芦江社区境内, 其水闸编码为 430122000256。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤一望 城区左岸(大众垸段)堤防工程。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小 (1)型水闸,设计过闸流量为 20.19 m³/s,闸孔数量为 2 孔,闸孔总净宽为 7 米。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。经过现场核实及查阅《望 城区大中型及重点小型水利工程划界方案》,此水闸已完成管理与保护范围划 界工作。



71、玉泉山电排闸(老闸)

玉泉山电排闸(老闸)位于长沙市望城区靖港镇芦江社区境内,所在河堤为湘江大堤一望城区左岸(大众垸段)堤防工程,其水闸编码为0000。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型。工程管理单位为长沙市望城区靖港镇人民政府。经过现场踏勘核实,此水闸现已废弃。



72、玉泉山自排闸

玉泉山自排闸位于长沙市望城区境内湘江上,处于乔口镇柳林江村与靖港镇芦江社区交界处,其水闸编码为430122000292。水闸所在位置为河堤,所在

河堤为湘江大堤一望城区左岸(大众垸段)堤防工程。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量34m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为3m。工程管理单位为长沙市望城区大众垸堤委会。



73、港口河水闸

港口河水闸位于长沙市望城区大泽湖街道境内湘江上,处于大泽湖街道回龙村境内,水闸编码为430122000244。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为7m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为3.5米。工程管理单位为长沙市望城区大泽湖街道办事处。经过现场核实及查阅《望城区大中型及重点小型水利工程划界方案》,此水闸已完成管理与保护范围划界工作。



74、荷塘粉厂坝闸

荷塘粉厂坝闸位于长沙市望城区大泽湖街道境内的马家河上,处于大泽湖街道南塘村境内,其水闸编码为430122000347,水闸所在位置为水库库区。其水闸类型为节制闸,工程规模为小(1)型,设计过闸流量为40m³/s,闸孔数量为8孔,闸孔总净宽为13.9m。工程管理单位为长沙市望城区大泽湖街道办事处。





75、回龙洲水闸

回龙洲水闸位于长沙市望城区大泽湖街道境内的湘江上,处于大泽湖街道 回龙村与南塘村交界处,其水闸编码为430122000345,水闸所在位置为灌区渠 道。其水闸类型为排(退)水闸。工程规模为小(1)型,设计过闸流量为45m³/s,闸孔数量为3孔,闸孔总净宽为10.5m。工程管理单位为长沙市望城区大泽 湖街道办事处。



76、新管子水闸

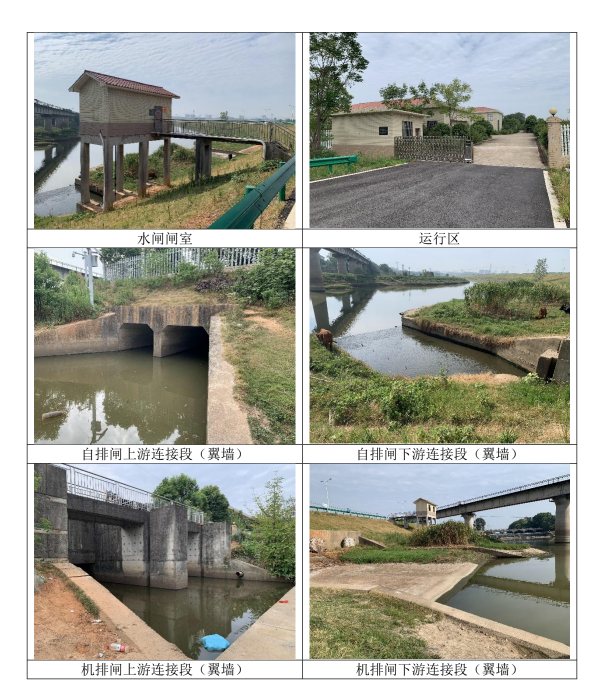
新管子水闸位于长沙市望城区大泽湖街道境内的湘江上,处于白沙洲街道

腾飞村与大泽湖街道西塘村交界处,其水闸编码为 430122000323。水闸所在位置为河堤,所在河堤为湘江大堤一望城区左岸堤防工程(同福垸段)。其水闸类型为排(退)水闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为 7.5 m³/s,闸孔数量为 1 孔,闸孔总净宽为 3m。工程管理单位为长沙市望城区大泽湖街道办事处。



77、谭家巷排洪闸

谭家巷水闸位于长沙市望城区丁字湾街道境内的沙河上,处于丁字湾街道翻身垸村境内,其水闸编码为430122000466。其水闸类型为排(退)水闸、节制闸,工程规模为小(2)型,设计过闸流量为8.5m³/s,闸孔数量为2孔,闸孔总净宽为4米。工程管理单位为长沙市望城区丁字湾街道办事处。经过现场核实及查阅《望城区大中型及重点小型水利工程划界方案》,此水闸已完成管理与保护范围划界工作。



78、艾家桥水闸

艾家桥水闸位于长沙市望城区白沙洲街道境内的马家河上,处于白沙洲街道腾飞村境内,所在位置为拦河。其水闸编码为430122000326,水闸类型为排(退)水闸、节制闸。其工程规模为小(1)型,设计过闸流量为20m³/s,闸孔数量为1孔,闸孔总净宽为5m。工程管理单位为长沙市望城区白沙洲街道办事处。



长沙市望城区小型水闸工程管理情况,见表2-1。

表2-1 望城区小型水闸工程管理情况

序号	工程名称	水闸编码	街道	水闸类型	工程规模	设计过 闸流量 (m³/s)	闸孔数量(孔)	闸孔总净 宽(m)	管理单位	备注
1	方家桥水闸	430122000424	桥驿镇	节制闸	小(2)型	8. 4	4	4.8	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
2	古牛坝水闸	430122000381	桥驿镇	节制闸	小(2)型	8. 4	2	4.5	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
3	郝家坝水闸	430122000036	桥驿镇	节制闸	小(1)型	45	2	16. 5	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
4	禾丰岭水闸	430122000282	桥驿镇	节制闸	小(2)型	10	2	4	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
5	黄谷塅水闸	430122000142	桥驿镇	排(退)水闸	小(2)型	6	1	1. 1	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
6	毛链坝水闸	430122000423	桥驿镇	节制闸	小(2)型	7. 2	4	5	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
7	双桥口水闸	430122000101	桥驿镇	节制闸	小(1)型	72	18	38. 1	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
8	同福河坝水闸	430122000258	桥驿镇	节制闸	小(1)型	63	8	42	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
9	蜈蚣坝水闸	430122000382	桥驿镇	节制闸	小(2)型	12	1	4.1	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
10	小龙坝水闸	430122000384	桥驿镇	节制闸	小(2)型	8. 4	2	3.6	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
11	新坝河水闸	430122000134	桥驿镇	节制闸	小(2)型	10.8	4	8	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
12	新屋里坝水闸	430122000425	桥驿镇	节制闸	小(2)型	7. 2	6	10. 2	长沙市望城区桥驿镇人民政府	
13	黄牛嘴1号水闸	430122000555	乔口镇	节制闸	小(2)型	5. 5	1	2. 3	长沙市望城区乔口镇人民政府	
14	黄牛嘴2号水闸	430122000104	乔口镇	节制闸	小(2)型	5. 9	1	2.3	长沙市望城区乔口镇人民政府	
15	龙塘水闸	430122000118	乔口镇	引(进)水闸	小(2)型	6. 5	2	2. 3	长沙市望城区乔口镇人民政府	
16	马转坳双孔闸	0000	乔口镇	排(退)水闸	小(2)型	9	2	2.8	长沙市望城区大众垸堤委会	_

序号	工程名称	水闸编码	街道	水闸类型	工程规模	设计过 闸流量 (m³/s)	闸孔数 量(孔)	闸孔总净 宽(m)	管理单位	备注
17	南湖水闸	0000	乔口镇	排(退)水闸	小(2)型	5	1	2	长沙市望城区大众垸堤委会	
18	乔口沉井闸	0000	乔口镇	排(退)水闸	小(2)型	7. 7	1	2. 4	长沙市望城区大众垸堤委会	
19	若塘坝水闸	430122000037	乔口镇	节制闸	小(2)型	5. 6	1	2. 3	长沙市望城区乔口镇人民政府	
20	顺风水闸	430122000299	乔口镇	排(退)水闸	小(2)型	8	1	2. 5	长沙市望城区大众垸堤委会	
21	团头湖电排抗旱闸	0000	乔口镇	节制闸	小(2)型	6.9	2	2. 3	长沙市望城区乔口镇人民政府	
22	团头湖水平闸	0000	乔口镇	排(退)水闸	小(2)型	5. 3	1	2. 3	长沙市望城区乔口镇人民政府	
23	渡口自排闸	0000	茶亭镇	排(退)水闸	小(2)型	7.5	1	3	长沙市望城区茶亭镇人民政府	
24	河坝八张门	0000	茶亭镇	排(退)水闸,节制 闸	小(1)型	60	4	14	长沙市望城区茶亭镇人民政府	
25	梨木神坝水闸	430122000576	茶亭镇	节制闸	小(2)型	5	2	6	长沙市望城区茶亭镇人民政府	
26	青草坝水闸	430122000586	茶亭镇	节制闸	小(2)型	5	7	12	长沙市望城区茶亭镇人民政府	
27	三角氹闸	430122000031	茶亭镇	排(退)水闸	小(2)型	7.5	1	3	长沙市望城区茶亭镇人民政府	
28	四方园新闸自排闸	0000	茶亭镇	排(退)水闸	小(2)型	7.5	1	3	长沙市望城区茶亭镇人民政府	
29	西闸口机埠排渍渠水闸	430122000436	茶亭镇	排(退)水闸	小(2)型	7.5	1	2. 2	长沙市望城区茶亭镇人民政府	
30	新坝水闸	430122000577	茶亭镇	节制闸	小(2)型	5	4	10. 7	长沙市望城区茶亭镇人民政府	
31	油草坝水闸	430122000587	茶亭镇	节制闸	小(2)型	5	7	12	长沙市望城区茶亭镇人民政府	
32	长湘闸	430122000030	茶亭镇	排(退)水闸	小(2)型	7.5	1	3	长沙市望城区茶亭镇人民政府	
33	堵坝水闸	430122000359	高塘岭街道	节制闸	小(1)型	25	1	4	长沙市望城区大众垸堤委会	

序号	工程名称	水闸编码	街道	水闸类型	工程规模	设计过 闸流量 (m³/s)	闸孔数 量(孔)	闸孔总净 宽(m)	管理单位	备注
34	付业组水闸	430122000132	高塘岭街道	节制闸	小(2)型	9	1	2. 4	长沙市望城区高塘岭街道办事处	
35	高裕垸撇洪渠水闸	430122000441	高塘岭街道	分 (泄) 洪闸	小(2)型	6	2	2	长沙市望城区高塘岭街道办事处	
36	河湖联通刘家坝闸	0000	高塘岭街道	引(进)水闸	小(2)型	10.8	1	4	长沙市望城区大众垸堤委会	
37	沙塘组水闸	430122000130	高塘岭街道	节制闸	小(2)型	9	1	3	长沙市望城区高塘岭街道办事处	
38	石头堤自排闸	0000	高塘岭街道	排(退)水闸	小(1)型	26. 05	2	3	长沙市望城区大众垸堤委会	
39	肖湾组水闸	430122000131	高塘岭街道	节制闸	小(2)型	9	1	3	长沙市望城区高塘岭街道办事处	
40	杨柳闸	0000	高塘岭街道	引(进)水闸	小(2)型	6. 25	1	2. 5	长沙市望城区大众垸堤委会	
41	袁湾2号水闸	430122000157	高塘岭街道	节制闸	小(2)型	12	1	3. 1	长沙市望城区高塘岭街道办事处	
42	洪山坝水闸	430122000195	乌山街道	节制闸	小(1)型	46	15	22	长沙市望城区乌山街道办事处	
43	千公坝水闸	430122000127	乌山街道	节制闸	小(1)型	21	5	10	长沙市望城区乌山街道办事处	
44	团山湖闸	430122000100	乌山街道	节制闸	小(1)型	4	1	1.2	长沙市望城区乌山街道办事处	
45	汪家滩水闸	430122000155	乌山街道	节制闸	小(2)型	16	5	8	长沙市望城区乌山街道办事处	
46	周家坝水闸	430122000126	乌山街道	节制闸	小(1)型	63	15	30	长沙市望城区乌山街道办事处	
47	白石湖水闸	430122000076	月亮岛街道	排(退)水闸	小(2)型	6.6	1	2. 2	长沙市望城区月亮岛街道办事处	
48	关阴湖水闸	430122000351	月亮岛街道	排(退)水闸	小(2)型	5	1	2. 5	长沙市望城区月亮岛街道办事处	
49	王家港水闸	430122000349	月亮岛街道	排(退)水闸	小(2)型	6	1	2	长沙市望城区月亮岛街道办事处	
50	喻家坪水闸	430122000350	月亮岛街道	排(退)水闸	小(2)型	10	4	16.1	长沙市望城区月亮岛街道办事处	

序号	工程名称	水闸编码	街道	水闸类型	工程规模	设计过 闸流量 (m³/s)	闸孔数 量(孔)	闸孔总净 宽(m)	管理单位	备注
51	堵坝渠闸	430122000062	靖港镇	排(退)水闸	小(2)型	6. 25	2	5	长沙市望城区靖港镇人民政府	
52	介牌水闸	430122000399	靖港镇	引 (进) 水闸	小(2)型	11. 92	3	5	长沙市望城区靖港镇人民政府	
53	玉泉山自排闸	430122000292	靖港镇	排(退)水闸	小(1)型	34	2	3	长沙市望城区大众垸堤委会	
54	荷塘粉厂坝闸	430122000347	大泽湖街道	节制闸	小(1)型	40	8	13. 9	长沙市望城区大泽湖街道办事处	
55	回龙洲水闸	430122000345	大泽湖街道	排(退)水闸	小(1)型	45	3	10.5	长沙市望城区大泽湖街道办事处	
56	新管子水闸	430122000323	大泽湖街道	排(退)水闸	小(2)型	7. 5	1	3	长沙市望城区大泽湖街道办事处	
57	翻身垸撇洪渠水闸	430122000467	丁字湾街道	节制闸	小(1)型	33	3	13	长沙市望城区丁字湾街道办事处	
58	黄苗咀水闸	430122000067	丁字湾街道	节制闸	小(2)型	16	1	2	长沙市望城区丁字湾街道办事处	
59	黄谷咀水闸	430122000235	铜官街道	排(退)水闸	小(2)型	10	2	4	长沙市望城区铜官街道办事处	
60	挖港子水闸	430122000210	铜官街道	排(退)水闸	小(2)型	5	1	2	长沙市望城区铜官街道办事处	
61	艾家桥水闸	430122000326	白沙洲街道	排(退)水闸,节制 闸	小(1)型	20	1	5	长沙市望城区白沙洲街道办事处	
62	曹洲湖自排闸	0000	丁字湾街道	\	\	\	2	8	长沙市望城区丁字湾街道办事处	
63	小湖垸自排闸	0000	丁字湾街道	\	\	\	2	4	长沙市望城区丁字湾街道办事处	
64	周湖电排自排闸	0000	丁字湾街道	\	\	\	2	1.6	长沙市望城区丁字湾街道办事处	新增水闸,在
65	周湖自排闸	0000	丁字湾街道	\	\	23. 7	2	6	长沙市望城区丁字湾街道办事处	《望城区水闸名 录》之外
66	烂排港自排闸	0000	铜官街道	\	\	35. 9	3	9	长沙市望城区铜官街道办事处	
67	王家湖水闸	0000	铜官街道	\	\	4. 4	1	1.8	长沙市望城区铜官街道办事处	

序号	工程名称	水闸编码	街道	水闸类型	工程规模	设计过 闸流量 (m³/s)	闸孔数量(孔)	闸孔总净 宽(m)	管理单位	备注
68	乔口电排闸	0000	乔口镇	排(退)水闸	小(2)型	9. 22	2	2	长沙市望城区大众垸堤委会	
69	乔口自排闸	0000	乔口镇	排(退)水闸	小(2)型	16. 5	1	3	长沙市望城区大众垸堤委会	
70	粉行电排闸	430122000460	高塘岭街道	排(退)水闸	小(2)型	9. 51	2	2	长沙市望城区大众垸堤委会	经过现场核实及 查阅《望城区文大 中型及重点小型 - 水利工程划界方 案》,完成管理与 保护范围划界工 作。
71	粉行自排闸	430122000314	高塘岭街道	排(退)水闸	小(2)型	16. 5	1	3	长沙市望城区大众垸堤委会	
72	石头堤电排闸	0000	高塘岭街道	排(退)水闸	小(2)型	15. 66	2	3	长沙市望城区大众垸堤委会	
73	玉泉山电排闸	430122000256	靖港镇	排(退)水闸	小(1)型	20. 19	2	3. 5	长沙市望城区大众垸堤委会	
74	港口河水闸	430122000244	大泽湖街道	排(退)水闸	小(2)型	7	1	3. 5	长沙市望城区大泽湖街道办事处	
75	谭家巷排洪闸	430122000466	丁字湾街道	排(退)水闸,节制 闸	小(2)型	8. 5	2	4	长沙市望城区丁字湾街道办事处	
76	合家坝水闸	430122000588	茶亭镇	节制闸	小(2)型	/	/	/	长沙市望城区茶亭镇人民政府	与郝家坝水闸为 同一水闸
77	乌沙坝水闸	430122000384	桥驿镇	节制闸	小(2)型	8. 4	/	/	长沙市望城区桥驿镇人民政府	经过实地踏勘,
78	玉泉山电排闸 (老闸)	0000	靖港镇	排(退)水闸	小(2)型	7. 7	/	/	长沙市望城区靖港镇人民政府	一此部分水闸已废 弃 弃

3. 工作底图制作

3.1. 资料分析与利用

3.1.1. 第一次全国水利普查资料

2010年至2012年省水利厅牵头组织,利用省国土资源厅提供的1:5000或1:10000地形图,完成了第一次水利普查,收集了水库、水电站、水闸、泵站、堤防、灌区等水利工程基础信息,开发建设了全省水利普查数据库,数据库平面坐标采用2000国家大地坐标系,数据库包括28类对象、43种空间要素类、154类属性表、65种关系类、2941个字段。普查成果虽然比例尺较小,精度较低,大部分水利设施采用不依比例尺点要素或半依比例尺线要素表示,无法确定水体和水利工程设施的范围和准确位置,也无法量算水利要素的准确占地面积,但普查成果中采集了水利工程的详细信息,包括名称、类型、级别、高度、设计水位高程等属性,能够为水利工程管理与保护范围划定提供参考。

3.1.2. 水利工程注册登记资料

2014年、2019年,水利部先后组织开展了水库大坝注册登记、堤防基础信息填报及水闸注册登记等工作,在水利普查的基础上,进一步对有关数据进行了核实、补充和完善;同时,水利部在此基础上,开发建设了相应的水利工程注册登记数据库,也能够为水利工程管理与保护范围划定提供参考。

3.1.3. 其他基础图件

收集2020年遥感影像,用于制作本次划界工作底图。

3.2. 划界参考要素采集

依据《望城区小型水闸工程划界成果现场核实勘定记录表》,套合2020年 遥感影像,初步采集了各工程占地范围。

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,补充采集了各水闸的上下游翼墙范围等,为各水闸的工程管理与保护范 围的划界、外业核实勘定提供参考。

3.2.1. 地形图测量

对于望城区水闸划界我单位采用传统测量的方法,利用GNSSRTK等测量仪器进行野外实测,对该区域进行1:2000地形图测量,确保现势性。作业时采集工程外围100米范围内对于水闸管理范围划界有参照基准作用的相关地物要素,遇到山体或城区时可根据需要适当缩小测量范围。

3.2.2. 已有资料整合

对第一次水利普查成果及地方水务部门提供的相关资料等已有资料进行整合处理,包括坐标转换、格式转换、数字矢量化等工作内容,将整合处理形成的资料与2020年遥感影像叠加,形成水利工程划界工作底图。

4. 管理与保护范围线标绘

4.1. 水利工程轮廓线控制测量

水闸水利工程轮廓控制线采用水闸上下游翼墙线和建筑物正射投影边线,以野外测量、数字正射影像图判读和实地调查相结合的方式确认水利工程轮廓线。

4.2. 管理范围线标绘

依据《湖南省实施<中华人民共和国水法>办法》(2012年修订)和《湖南省水利工程管理与保护范围划界技术指南(试行)》的相关规定,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界桩、电子告示牌,包括高程、平面坐标、桩号,完成水利工程管理范围的图上标绘。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10-20米(视具体情况)为管理范围;运行区按围墙外边线划定管理范围。

1、方家桥水闸

等方家桥水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成方家桥水闸的管理范围线。

2、古牛坝水闸

古牛坝水闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、下游连接段等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成古牛坝水闸的管理范围线。

3、郝家坝水闸

郝家坝水闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成郝家坝水闸的管理范围线。

4、禾丰岭水闸

禾丰岭水闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、下游连接段等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成禾丰岭水闸的管理范围线。

5、黄谷塅水闸

黄谷塅水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成黄谷塅水闸的管理范围线。

6、毛链坝水闸

毛链坝水闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、下游连接段等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成毛链坝水闸的管理范围线。

7、双桥口水闸

双桥口水闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成双桥口水闸的管理范围线。

8、同福河坝水闸

同福河坝水闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成同福河坝水闸的管理范围线。

9、蜈蚣坝水闸

蜈蚣坝水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成蜈蚣坝水闸的管理范围线。

10、小龙坝水闸

小龙坝水闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成小龙坝水闸的管理范围线。

11、新坝河水闸

新坝河水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成新坝河水闸的管理范围线。

12、新屋里坝水闸

新屋里坝水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成新屋里坝水闸的管理范围线。

13、黄牛嘴1号水闸

黄牛嘴1号水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成黄牛嘴1号水闸的管理范围线(部分管理范围线与黄牛嘴2号水闸管理范围线相交,相交部分与黄牛嘴2号水闸管理范围线均分划定)。

14、黄牛嘴2号水闸

黄牛嘴2号水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成黄牛嘴2号水闸的管理范围线(部分管理范围线与黄牛嘴1号水闸管理范围线相交,相交部分与黄牛嘴1号水闸管理范围线均分划定)。

15、龙塘水闸

龙塘水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成龙塘水闸的管理范围线。

16、马转坳双孔闸

马转坳双孔闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水 涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段 始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆 盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成马转坳双孔闸的管理范围线。

17、南湖水闸

南湖水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、运行区、输水涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围,运行区的管理范围以围墙外边线划定。将上下游管理范围线、工程两侧的管理范围线和运行区的管理范围线相衔接形成南湖水闸的管理范围线。

18、乔口沉井闸

乔口沉井闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、运行区、输水涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围,运行区的管理范围以围墙外边线划定。将上下游管理范围线、工程两侧的管理范围线和运行区的管理范围线相衔接形成乔口沉井闸的管理范围线。

19、若塘坝水闸

若塘坝水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成若塘坝水闸的管理范围线。

20、顺风水闸

顺风水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、运行区、输水涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围,运行区的管理范围以围墙外边线划定。将上下游管理范围线、工程两侧的管理范围线和运行区的管理范围线相衔接形成顺风水闸的管理范围线。

21、团头湖电排抗旱闸

团头湖电排抗旱闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、运行区、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围,运行区的管理范围以围墙外边线划定。将上下游管理范围线、工程两侧的管理范围线和运行区的管理范围线相衔接形成团头湖电排抗旱闸的管理范围线。

22、团头湖水平闸

团头湖水平闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水 涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段 始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆 盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管 理范围线相衔接形成团头湖水平闸的管理范围线。

23、渡口自排闸

渡口自排闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成渡口自排闸的管理范围线。

24、河坝八张门

河坝八张门为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成河坝八张门的管理范围线。

25、梨木神坝水闸

梨木神坝水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成梨木神坝水闸的管理范围线。

26、青草坝水闸

青草坝水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成青草坝水闸的管理范围线。

27、三角氹闸

三角氹闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成三角氹闸的管理范围线。

28、四方园新闸自排闸

四方园新闸自排闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成四方园新闸自排闸的管理范围线。

29、西闸口机埠排渍渠水闸

西闸口机埠排渍渠水闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、输水 涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段 始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆 盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管 理范围线相衔接形成西闸口机埠排渍渠水闸的管理范围线。

30、新坝水闸

新坝水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成新坝水闸的管理范围线。

31、油草坝水闸

油草坝水闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成油草坝水闸的管理范围线。

32、长湘闸

长湘闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成长湘闸的管理范围线。

33、堵坝水闸

堵坝水闸为小(1)型水闸,由上游连接段、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成堵坝水闸的管理范围线。

34、付业组水闸

付业组水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成付业组水闸的管理范围线。

35、高裕垸撇洪渠水闸

高裕垸撇洪渠水闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成高裕垸撇洪渠水闸的管理范围线。

36、河湖联通刘家坝闸

河湖联通刘家坝闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成河湖联通刘家坝闸的管理范围线。

37、沙塘组水闸

沙塘组水闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成沙塘组水闸的管理范围线。

38、石头堤自排闸

石头堤自排闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水 涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上 游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程 建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程 两侧的管理范围线相衔接形成石头堤自排闸的管理范围线。

39、肖湾组水闸

肖湾组水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成肖湾组水闸的管理范围线。

40、杨柳闸

杨柳闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成杨柳闸的管理范围线。

41、袁湾2号水闸

袁湾2号水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成袁湾2号水闸的管理范围线。

42、曹洲湖自排闸

曹洲湖自排闸由上游连接段(翼墙)、闸室段、人行桥、输水涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成曹洲湖自排闸的管理范围线。

43、翻身垸撇洪渠水闸

翻身垸撇洪渠水闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成翻身垸撇洪渠水闸的管理范围线。

44、黄苗咀水闸

黄苗咀水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围,运行区的管理范围按以围墙外边线划定。将上下游管理范围线、工程两侧的管理范围线和运行区的管理范围线相衔接形成黄苗咀水闸的管理范围线。

45、小湖垸自排闸

小湖垸自排闸由闸室段、人行桥、输水涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。上游按照湘江大堤右岸堤防丁字湾段背水侧管理范围边界以内为管理范围,下游管理范围线按照水闸下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧

以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成小湖垸自排闸的管理范围线。

46、周湖电排自排闸

周湖电排自排闸由上游连接段(翼墙)、闸室段、运行区、输水涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围,运行区的管理范围以围墙外边线划定。将上下游管理范围线、工程两侧的管理范围线和运行区的管理范围线相衔接形成周湖电排自排闸的管理范围线。

47、周湖自排闸

周湖自排闸由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成周湖自排闸的管理范围线。

48、洪山坝水闸

洪山坝水闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成洪山坝水闸的管理范围线。

49、千公坝水闸

千公坝水闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成千公坝水闸的管理范围线。

50、团山湖闸

团山湖闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、 下游连接段等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接 段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接 形成团山湖闸的管理范围线。

51、汪家滩水闸

汪家滩水闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成汪家滩水闸的管理范围线。

52、周家坝水闸

周家坝水闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成周家坝水闸的管理范围线。

53、黄谷咀水闸

黄谷咀水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成黄谷咀水闸的管理范围线。

54、烂排港自排闸

烂排港自排闸由上游连接段(翼墙)、闸室段、人行桥、输水涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成烂排港自排闸的管理范围线。

55、挖港子水闸

挖港子水闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、运行区、输水涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游

连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围,运行区的管理范围以围墙外边线划定。将上下游管理范围线、工程两侧的管理范围线和运行区的管理范围线相衔接形成挖港子水闸的管理范围线。

56、王家湖水闸

王家湖水闸由上游连接段、闸室段、人行桥、输水涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成王家湖水闸的管理范围线。

57、白石湖水闸

白石湖水闸为小(2)型水闸,由上游连接段、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成白石湖水闸的管理范围线。

58、关阴湖水闸

关阴湖水闸为小(2)型水闸,由闸室段、运行区、下游连接段(翼墙)等组成。上游按照湘江大堤左岸堤防联合垸段背水侧管理范围边界以内为管理范围,下游按照水闸翼墙末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围,运行区的管理范围以围墙外边线划定。将上下游管理范围线、工程两侧的管理范围线和运行区的管理范围线相衔接形成关阴湖水闸的管理范围线。

59、王家港水闸

王家港水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、运行区、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围,运行区的管理范围以围墙外边线划定。将上下游管理范围线、工程两侧的管理范围线和运行区的管理范围线相衔接形成王家港水闸的管理范围线。

60、喻家坪水闸

喻家坪水闸为小(2)型水闸,由人行桥、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。上游管理范围边线按照已出让地的范围边线为准,下游按照水闸翼墙末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成喻家坪水闸的管理范围线。

61、堵坝渠闸

堵坝渠闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成堵坝渠闸的管理范围线。

62、介牌水闸

介牌水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、下游连接段等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成介牌水闸的管理范围线。

63、玉泉山自排闸

玉泉山自排闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水 涵洞、消力池、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上 游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程 建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程 两侧的管理范围线相衔接形成玉泉山自排闸的管理范围线。

64、荷塘粉厂坝闸

荷塘粉厂坝闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成荷塘粉厂坝闸的管理范围线。

65、回龙洲水闸

回龙洲水闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成回龙洲水闸的管理范围线。

66、新管子水闸

新管子水闸为小(2)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成新管子水闸的管理范围线。

67、艾家桥水闸

艾家桥水闸为小(1)型水闸,由上游连接段(翼墙)、闸室段、输水涵洞、下游连接段(翼墙)等组成。水闸上下游管理范围按照水闸上游连接段始端至下游连接段末端以内为管理范围,其工程两侧以水闸主体工程建筑物覆盖范围外扩10米为管理范围为管理范围。将上下游管理范围线和工程两侧的管理范围线相衔接形成艾家桥水闸的管理范围线。

4.3. 保护范围线标绘

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

1、方家桥水闸

方家桥水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

2、古牛坝水闸

古牛坝水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

3、郝家坝水闸

郝家坝水闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

4、禾丰岭水闸

禾丰岭水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

5、黄谷塅水闸

黄谷塅水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

6、毛链坝水闸

毛链坝水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

7、双桥口水闸

双桥口水闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

8、同福河坝水闸

同福河坝水闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

9、蜈蚣坝水闸

蜈蚣坝水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

10、小龙坝水闸

小龙坝水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

11、新坝河水闸

新坝河水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

12、新屋里坝水闸

新屋里坝水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

13、黄牛嘴1号水闸

黄牛嘴1号水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围(部分保护范围线与黄牛嘴2号水闸相交,相交部分与黄牛嘴2号水闸保护范围线均分划定)。

14、黄牛嘴2号水闸

黄牛嘴2号水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围(部分保护范围线与黄牛嘴1号水闸相交,相交部分与黄牛嘴1号水闸保护范围线均分划定)。

15、龙塘水闸

龙塘水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

16、马转坳双孔闸

马转坳双孔闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

17、南湖水闸

南湖水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围 (运行区保护范围与管理范围重叠)。

18、乔口沉井闸

乔口沉井闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围 (运行区保护范围与管理范围重叠)。

19、若塘坝水闸

若塘坝水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。 20、顺风水闸

顺风水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围 (运行区保护范围与管理范围重叠)。

21、团头湖电排抗旱闸

团头湖电排抗旱闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围(运行区保护范围与管理范围重叠。部分保护范围线与团头湖水平闸保护范围线相交,相交部分与团头湖水平闸保护范围线均分划定)。

22、团头湖水平闸

团头湖水平闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围(部分保护范围线与团头湖电排抗旱闸保护范围线相交,相交部分与团头湖电排抗旱闸保护范围线均分划定)

23、渡口自排闸

渡口自排闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。 24、河坝八张门

河坝八张门为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。 25、梨木神坝水闸

梨木神坝水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

26、青草坝水闸

青草坝水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

27、三角氹闸

三角氹闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

28、四方园新闸自排闸

四方园新闸自排闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

29、西闸口机埠排渍渠水闸

西闸口机埠排渍渠水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

30、新坝水闸

新坝水闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

31、油草坝水闸

油草坝水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

32、长湘闸

长湘闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

33、堵坝水闸

堵坝水闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

34、付业组水闸

付业组水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

35、高裕垸撇洪渠水闸

高裕垸撇洪渠水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

36、河湖联通刘家坝闸

河湖联通刘家坝闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

37、沙塘组水闸

沙塘组水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。38、石头堤自排闸

石头堤自排闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

39、肖湾组水闸

肖湾组水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。 40、杨柳闸

杨柳闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

41、袁湾2号水闸

袁湾2号水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

42、曹洲湖自排闸

以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

43、翻身垸撇洪渠水闸

翻身垸撇洪渠水闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

44、黄苗咀水闸

黄苗咀水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围 (运行区保护范围与管理范围重叠)。

45、 小湖垸自排闸

以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

46、周湖电排自排闸

以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围(运行区保护范围与管理范围重叠)。

47、周湖自排闸

以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

48、洪山坝水闸

洪山坝水闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。 49、千公坝水闸

千公坝水闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。 50、闭山湖闸

团山湖闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

51、汪家滩水闸

汪家滩水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。 52、周家坝水闸

周家坝水闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

53、黄谷咀水闸

黄谷咀水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

54、烂排港自排闸

以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

55、挖港子水闸

挖港子水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围 (运行区保护范围与管理范围重叠)。

56、王家湖水闸

以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

57、白石湖水闸

白石湖水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

58、关阴湖水闸

关阴湖水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围 (运行区保护范围与管理范围重叠)。

59、王家港水闸

王家港水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围 (运行区保护范围与管理范围重叠)。

60、喻家坪水闸

喻家坪水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

61、堵坝渠闸

堵坝渠闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

62、介牌水闸

介牌水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

63、玉泉山自排闸

玉泉山自排闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

64、荷塘粉厂坝闸

荷塘粉厂坝闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

65、回龙洲水闸

回龙洲水闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。 66、新管子水闸

新管子水闸为小(2)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。 67、艾家桥水闸

艾家桥水闸为小(1)型水闸,以管理范围边缘向外延伸50米为保护范围。

4.4. 界桩和告示牌布设

4.4.1. 界桩布设

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

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

在以下情况应增设界桩:

- (1)水利工程坝区、取水口等重要设施处;
- (2)水利工程拐弯(角度小干120°)处:
- (3)水事纠纷和水事案件易发地段或县级以上行政区域边界。
- 3、界桩制作
- (1)外形及尺寸

采用长方形柱体(修边),尺寸150mm*130mm*1000mm,四角切除棱角,切除棱角边长10mm。地面以上高度为400mm,地下600mm。界桩顶部应刻注十字丝或植入钢钉,以精确定位界桩坐标。界桩结构图和平面图如图4-1、图4-2所示。

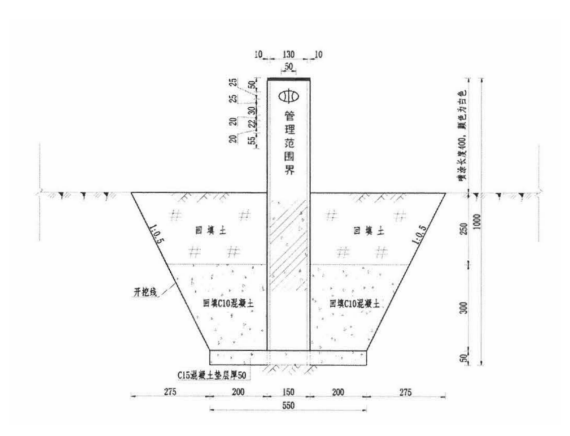


图4-1 界桩结构图

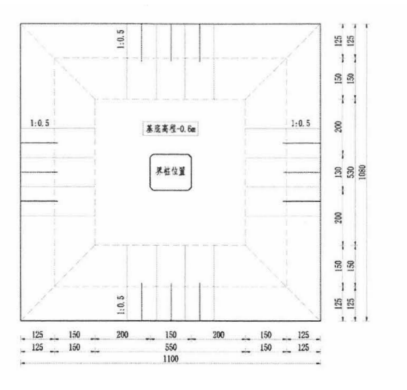


图4-2 界桩平面图

(2)制作材料

92

根据水利工程所在地建筑材料和管理需求的不同,界桩桩体可分别采用钢筋混凝土或易于从当地获得的青石、花岗岩、大理石等坚硬石材制作。采用混凝土制作界桩时,需外喷白色仿花岗岩外墙漆,混凝土强度应不低于C30,并在四角配置四根长度700mm的 φ 12钢筋,如图4-3所示。

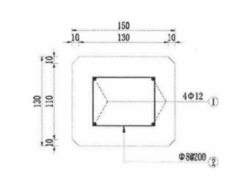
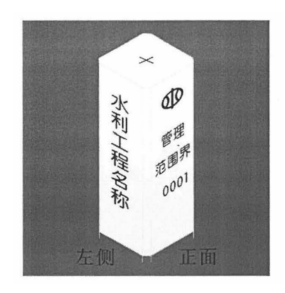


图4-3 界桩钢筋配置图

(3)标注

长方体(修边)界桩地面以上各面均应标注面向管理(保护)范围内立面为正面,面向管理(保护)范围外立面为背面长方体(修边)界桩正面标注中国水利标志图形和"管理(保护)范围界"5个汉字;背面标注中国水利标志图形和"严禁移动、严禁破坏"8个汉字;左面标注水利工程名称;右面标注界桩编号、管理单位名称及设立日期。

各面标注推荐式样见图4-4。



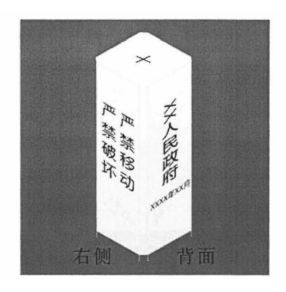


图4-4 界桩标注样式示意图

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

4、电子界桩布设情况

表4-1 长沙市望城区小型水闸界桩布设情况表

序号	水闸名称	管理范围电子界桩数量	保护范围电子界桩数量
1	方家桥水闸	(<u>↑</u>) 4	(<u>^</u>) 4
2	古牛坝水闸	4	4
3	郝家坝水闸	4	4
4	禾丰岭水闸	4	4
5	黄谷塅水闸	4	4
6	毛链坝水闸	4	4
7	双桥口水闸	4	4
8	同福河坝水闸	4	4
9	蜈蚣坝水闸	4	6
10	小龙坝水闸	4	4
11	新坝河水闸	4	4
12	新屋里坝水闸	4	4
13	黄牛嘴1号水闸	5	4
14	黄牛嘴2号水闸	5	5
15	龙塘水闸	4	4
16	马转坳双孔闸	4	4
17	南湖水闸	4	4
18	乔口沉井闸	4	4
19	若塘坝水闸	4	4
20	顺风水闸	6	5
21	团头湖电排抗旱闸	14	4
22	团头湖水平闸	4	6
23	渡口自排闸	9	9
24	河坝八张门	4	4
25	梨木神坝水闸	4	4
26	青草坝水闸	4	4
27	三角氹闸	4	4

序号	水闸名称	管理范围电子界桩数量 (个)	保护范围电子界桩数量 (个)
28	四方园新闸自排闸	5	4
29	西闸口机埠排渍渠水闸	6	4
30	新坝水闸	4	4
31	油草坝水闸	4	4
32	长湘闸	6	6
33	堵坝水闸	4	4
34	付业组水闸	4	4
35	高裕垸撇洪渠水闸	4	4
36	河湖联通刘家坝闸	4	4
37	沙塘组水闸	4	4
38	石头堤自排闸	4	4
39	肖湾组水闸	4	4
40	杨柳闸	4	4
41	袁湾2号水闸	4	4
42	曹洲湖自排闸	4	4
43	翻身垸撇洪渠水闸	4	6
44	黄苗咀水闸	8	6
45	小湖垸自排闸	4	4
46	周湖电排自排闸	8	4
47	周湖自排闸	5	4
48	洪山坝水闸	4	5
49	千公坝水闸	4	4
50	团山湖闸	4	4
51	汪家滩水闸	4	4
52	周家坝水闸	4	4
53	黄谷咀水闸	4	4
54	烂排港自排闸	4	4
55	挖港子水闸	8	4
56	王家湖水闸	5	4
57	白石湖水闸	6	4
58	关阴湖水闸	8	4
59	王家港水闸	6	4

序号	水闸名称	管理范围电子界桩数量 (个)	保护范围电子界桩数量 (个)
60	喻家坪水闸	4	4
61	堵坝渠闸	4	4
62	介牌水闸	4	4
63	玉泉山自排闸	4	4
64	荷塘粉厂坝闸	4	4
65	回龙洲水闸	4	4
66	新管子水闸	4	4
67	艾家桥水闸	4	4

4.4.2. 告示牌布设

1、布设要求

- (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设置的告示牌间距应小于3km。
- (3)水利工程保护范围线设置的告示牌间距应小于6km。
- (4) 堤防工程的临水侧不布设管理与保护范围告示牌。
- (5)在下列情况应设置:
- 1) 穿越城镇规划区上、下游:
- 2)水利工程重要的下水通递、取水口等;
- 3)人口密集或人流聚集地点河湖岸;
- 4)水事纠纷和水事案件易发地段或行政界。
- 2、告示牌制作
- (1)制作规格:告示牌由面板与支架组成,总宽1600mm*2300mm(地面以
- 上), 其中面板尺寸1500mm*1000mm(宽×高), 结构如图4-5、图4-6所示。

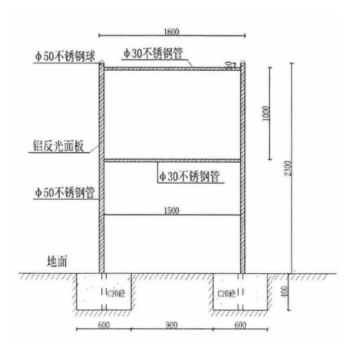


图4-5 告示牌正面示意图

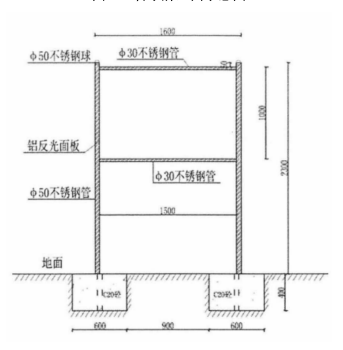


图4-6 告示牌背面示意图

- (2)制作材料: 采用 Φ 50mm不锈钢管或热镀管制作支架,面板采用铝反光面板制作。
- (3)编号:告示牌编号书写于标题名称后面。格式为"(告示牌序号)",序号根据管理需要排列。
- (4)告示牌标注:告示牌正面和背面均标注,面向管理 (保护)范围外立面为正面,面向管理(保护)范围内立面为背面。标注采用蓝底白字,文字的字

体标题采用黑体,其他均采用宋体,字号大小可根据字数适当缩放,以美观、清晰为宜。标示 内容应包括但限于图4-7和图4-8的内容。

告示牌正面标注应包括但不限于如下内容:

xx工程管理范围告示牌(序号)

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

管理单位: 日期:

xx工程保护范围告示牌(序号)

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

管理单位: 日期:

图4-7 管理与保护范围告示牌正面参考内容

告示牌背面标注文字应包括但不限于如下内容:

xx工程管理范围告示牌

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

(叙述该水利工程的管理范围)

水利工程管理单位(名称) 日期:

xx工程保护范围告示牌

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

(叙述该水利工程的保护范围)

水利工程管理单位(名称) 日期:

图4-8 管理与保护范围告示牌背面参考内容

3、电子告示牌布设情况

表4-2 望城区水闸电子告示牌布设情况表

序号	水闸名称	管理告示牌数量 (个)	保护告示牌数量 (个)
1	方家桥水闸	1	1
2	古牛坝水闸	1	1
3	郝家坝水闸	1	1
4	禾丰岭水闸	1	1
5	黄谷塅水闸	1	1
6	毛链坝水闸	1	1
7	双桥口水闸	1	1
8	同福河坝水闸	1	1
9	蜈蚣坝水闸	1	1
10	小龙坝水闸	1	1
11	新坝河水闸	1	1
12	新屋里坝水闸	1	1
13	黄牛嘴1号水闸	1	1
14	黄牛嘴2号水闸	1	1
15	龙塘水闸	1	1
16	马转坳双孔闸	1	1
17	南湖水闸	1	1
18	乔口沉井闸	1	1
19	若塘坝水闸	1	1
20	顺风水闸	1	1
21	团头湖电排抗旱闸	1	1
22	团头湖水平闸	1	1

序号	水闸名称	管理告示牌数量 (个)	保护告示牌数量 (个)
23	渡口自排闸	1	1
24	河坝八张门	1	1
25	梨木神坝水闸	1	1
26	青草坝水闸	1	1
27	三角函闸	1	1
28	四方园新闸自排闸	1	1
29	西闸口机埠排渍渠水闸	1	1
30	新坝水闸	1	1
31	油草坝水闸	1	1
32	长湘闸	1	1
33	堵坝水闸	1	1
34	付业组水闸	1	1
35	高裕垸撇洪渠水闸	1	1
36	河湖联通刘家坝闸	1	1
37	沙塘组水闸	1	1
38	石头堤自排闸	1	1
39	肖湾组水闸	1	1
40	杨柳闸	1	1
41	袁湾2号水闸	1	1
42	曹洲湖自排闸	1	1
43	翻身垸撇洪渠水闸	1	1
44	黄苗咀水闸	1	1
45	小湖垸自排闸	1	1
46	周湖电排自排闸	1	1
47	周湖自排闸	1	1
48	洪山坝水闸	1	1
49	千公坝水闸	1	1
50	团山湖闸	1	1
51	汪家滩水闸	1	1
52	周家坝水闸	1	1
53	黄谷咀水闸	1	1
54	烂排港自排闸	1	1

序号	水闸名称	管理告示牌数量 (个)	保护告示牌数量 (个)
55	挖港子水闸	1	1
56	王家湖水闸	1	1
57	白石湖水闸	1	1
58	关阴湖水闸	1	1
59	王家港水闸	1	1
60	喻家坪水闸	1	1
61	堵坝渠闸	1	1
62	介牌水闸	1	1
63	玉泉山自排闸	1	1
64	荷塘粉厂坝闸	1	1
65	回龙洲水闸	1	1
66	新管子水闸	1	1
67	艾家桥水闸	1	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

根据实地查看初步划定的管理范围线的走向和界桩的布设情况,并结合实 地现场情况及相关政策要求,对局部位置的管理范围线进行调整,并调整确定 界桩布设位置,编制管理范围界线划定方案并绘制管理范围划定图。

表5-1 长沙市望城区小型水闸划界成果表

序号	水闸名称	工程类别	管理线长度 (m)	保护线长度 (m)	管理范围面 积(m²)	保护范围面 积(m²)
1	方家桥水闸	小(2)型	85. 17	486. 47	384. 78	14675. 81
2	古牛坝水闸	小(2)型	67. 11	467. 12	122. 20	13478. 10
3	郝家坝水闸	小(1)型	88. 54	498. 56	266. 66	14677. 43
4	禾丰岭水闸	小(2)型	58. 45	458. 88	61.52	12994. 93
5	黄谷塅水闸	小(2)型	70. 15	501. 01	205. 24	14484. 28
6	毛链坝水闸	小(2)型	63. 64	463. 65	85. 91	13182. 18
7	双桥口水闸	小(1)型	195. 05	603. 23	2238. 23	20184. 17
8	同福河坝水闸	小(1)型	192. 12	593. 75	2010. 66	21657. 33
9	蜈蚣坝水闸	小(2)型	66. 89	473. 76	154. 72	13671.12

序号	水闸名称	工程类别	管理线长度 (m)	保护线长度 (m)	管理范围面 积(m²)	保护范围面 积(m²)
10	小龙坝水闸	小(2)型	72. 27	475. 42	288. 67	13980. 98
11	新坝河水闸	小(2)型	93. 38	514. 26	366. 67	15557.77
12	新屋里坝水闸	小(2)型	108. 87	521.70	600. 52	16364.71
13	黄牛嘴1号水闸	小(2)型	78. 13	421.01	257. 51	8379.39
14	黄牛嘴2号水闸	小(2)型	74. 36	407. 83	307. 58	7955. 51
15	龙塘水闸	小(2)型	83. 31	483. 40	304. 42	14472. 18
16	马转坳双孔闸	小(2)型	249. 16	647. 83	2519. 47	22841.97
17	南湖水闸	小(2)型	240. 22	635. 82	3296. 90	22338. 51
18	乔口沉井闸	小(2)型	635. 03	1018. 77	8835. 13	43075.75
19	若塘坝水闸	小(2)型	105. 82	510. 77	644. 66	15414. 80
20	顺风水闸	小(2)型	336. 65	713. 26	5335. 16	23077.02
21	团头湖电排抗旱闸	小(2)型	230. 21	575. 71	1817. 42	1817. 42
22	团头湖水平闸	小(2)型	132. 90	554. 15	989. 46	15695. 24
23	渡口自排闸	小(2)型	711. 25	1135. 57	7799. 57	46197.63
24	河坝八张门	小(1)型	201.54	580. 08	2182. 48	19214. 83
25	梨木神坝水闸	小(2)型	77. 76	496. 99	271. 45	14823. 33
26	青草坝水闸	小(2)型	92. 47	493. 76	201.81	14655. 69
27	三角氹闸	小(2)型	184. 89	623. 56	1596. 81	22376. 51
28	四方园新闸自排闸	小(2)型	189. 77	593. 35	1575. 38	20012.73
29	西闸口机埠排渍渠水闸	小(2)型	202. 01	594. 74	1398. 06	20361.35
30	新坝水闸	小(2)型	87. 96	491.15	346. 13	14477. 75
31	油草坝水闸	小(2)型	153. 44	580. 91	1011. 19	18358. 82
32	长湘闸	小(2)型	207. 69	602. 11	1626. 99	20725. 04
33	堵坝水闸	小(1)型	194. 64	587. 26	1869. 19	1869. 19
34	付业组水闸	小(2)型	78. 01	480. 47	304. 35	13962.05
35	高裕垸撇洪渠水闸	小(2)型	111.78	511. 24	776. 11	15628. 54
36	河湖联通刘家坝闸	小(2)型	477. 55	871. 25	5394. 38	35490. 52
37	沙塘组水闸	小(2)型	117.82	519.86	751. 36	15990.10
38	石头堤自排闸	小(1)型	461.36	861. 29	5892. 10	34899. 51
39	肖湾组水闸	小(2)型	81. 22	487. 94	373. 86	14227.60
40	杨柳闸	小(2)型	200. 12	600.63	1751.33	20248. 12
41	袁湾2号水闸	小(2)型	68. 12	468. 68	177. 71	13420. 11

序号	水闸名称	工程类别	管理线长度 (m)	保护线长度 (m)	管理范围面 积(m²)	保护范围面 积(m²)
42	曹洲湖自排闸	/	263. 59	661. 19	2994. 79	23332. 75
43	翻身垸撇洪渠水闸	小(1)型	190. 82	579. 18	2103. 92	19385. 19
44	黄苗咀水闸	小(2)型	398.90	802. 78	6551.08	33449. 87
45	小湖垸自排闸	/	171.65	563. 15	1587. 12	18382. 62
46	周湖电排自排闸	/	451.31	797. 04	7562. 16	29435. 16
47	周湖自排闸	/	257. 55	650. 26	2950. 06	22950. 15
48	黄谷咀水闸	小(2)型	96. 24	522. 91	376. 86	15855. 53
49	烂排港自排闸	/	302.62	687. 27	3982. 70	25235. 25
50	挖港子水闸	小(2)型	546. 67	784. 49	12511. 46	23789. 07
51	王家湖水闸	/	752. 28	1152. 25	7872. 44	49041.05
52	洪山坝水闸	小(1)型	229.70	628. 96	3296. 15	25209. 26
53	千公坝水闸	小(1)型	103. 05	509. 57	554. 64	15315. 50
54	团山湖闸	小(1)型	155. 74	555. 08	1150. 41	17889. 63
55	汪家滩水闸	小(2)型	141.96	572. 63	902.00	17864. 74
56	周家坝水闸	小(1)型	200. 27	603. 81	2060. 95	22162. 74
57	白石湖水闸	小(2)型	738. 32	1130. 47	8457. 57	49478. 18
58	关阴湖水闸	小(2)型	286. 88	661.08	3314. 91	23402. 85
59	王家港水闸	小(2)型	360. 20	702. 09	4543. 70	24367.66
60	喻家坪水闸	小(2)型	232. 40	632. 81	3225. 18	21630. 32
61	堵坝渠闸	小(2)型	386. 48	785. 23	4402. 27	29903. 51
62	介牌水闸	小(2)型	66.11	468. 42	169. 30	13363. 26
63	玉泉山自排闸	小(1)型	652. 72	1059. 69	8295.00	44870. 59
64	荷塘粉厂坝闸	小(1)型	110. 42	513. 18	615. 72	15589. 39
65	回龙洲水闸	小(1)型	324. 43	722. 79	4433. 58	27105. 79
66	新管子水闸	小(2)型	224. 99	623. 38	2245. 13	21448. 80
67	艾家桥水闸	小(1)型	89. 77	489. 14	415. 06	14472. 69

6. 图表及附件

- 6.1. 附:湖南省长沙市望城区小型水闸工程管理与保护范围划 定图
- 6.2. 湖南省长沙市望城区小型水闸工程管理与保护范围划界成果表
 - 1、 方家桥水闸

方家桥水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

NALLATION TO COLLATION TO COLLATION							
桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>4</u>	高程	移位备注			
		X	Y	Н			
FJQSZ-SZ-G001	桥驿镇禾丰村	3143804. 211	38396061.977	37. 23			
FJQSZ-SZ-G002	桥驿镇禾丰村	3143832. 982	38396066.866	38. 45			
FJQSZ-SZ-G003	桥驿镇禾丰村	3143831. 721	38396077.832	39. 12			
FJQSZ-SZ-G004	桥驿镇禾丰村	3143801. 921	38396076. 938	37. 16			

方家桥水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>.</u>	高程	移位备注	
佐石(細与)	別任世直(地石) 	X	Y	Н	
FJQSZ-SZ-B001	桥驿镇禾丰村	3143762. 479	38396004.170	37. 25	
FJQSZ-SZ-B002	桥驿镇禾丰村	3143888. 066	38396025.508	38. 35	
FJQSZ-SZ-B003	桥驿镇禾丰村	3143876. 147	38396129. 187	37. 87	
FJQSZ-SZ-B004	桥驿镇禾丰村	3143743. 946	38396125. 221	36. 92	

方家桥水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	高程	移位备注	
		X	Y	Н	
FJQSZ-GSP-G001	桥驿镇禾丰村	3143822.482	38396075.010	39. 23	

方家桥水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		Х	Y	Н	
FJQSZ-GSP-B001	桥驿镇禾丰村	3143878. 726	38396093. 231	39. 55	

2、古牛坝水闸

古牛坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
GNBSZ-SZ-G001	桥驿镇杨桥村	3149418. 420	38399728. 831	47. 11	
GNBSZ-SZ-G002	桥驿镇杨桥村	3149419. 990	38399732. 827	47. 32	
GNBSZ-SZ-G003	桥驿镇杨桥村	3149392. 469	38399743. 242	47.04	
GNBSZ-SZ-G004	桥驿镇杨桥村	3149391.047	38399739. 481	47.07	

古牛坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
GNBSZ-SZ-B001	桥驿镇杨桥村	3149446. 738	38399664. 161	47. 20	
GNBSZ-SZ-B002	桥驿镇杨桥村	3149485.038	38399761.669	47.82	
GNBSZ-SZ-B003	桥驿镇杨桥村	3149363. 388	38399807. 709	47. 75	
GNBSZ-SZ-B004	桥驿镇杨桥村	3149326. 766	38399710. 841	47. 90	

古牛坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
GNBSZ-GSP-G001	桥驿镇杨桥村	3149397. 397	38399738. 231	47. 04	

古牛坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名) 一	坐标		高程	移位备注
位在 (編与)	別任似且(地石) 	Х	Y	Н	
GNBSZ-GSP-B001	桥驿镇杨桥村	3149360.600	38399701. 784	47. 90	

3、郝家坝水闸

郝家坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	坐标		移位备注
佐石(細与)	別任世直(地石) 	X	Y	Н	
HJBSZ-SZ-G001	桥驿镇民福村	3149603.005	38392030. 081	41.31	
HJBSZ-SZ-G002	桥驿镇民福村	3149599. 896	38392038. 040	41.34	
HJBSZ-SZ-G003	桥驿镇民福村	3149566. 678	38392019.055	41.41	
HJBSZ-SZ-G004	桥驿镇民福村	3149568. 378	38392013. 269	41. 57	

郝家坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
1年日 (細与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
HJBSZ-SZ-B001	茶亭镇代公桥村	3149666.376	38392005. 267	39. 95	
HJBSZ-SZ-B002	桥驿镇民福村	3149625. 388	38392110. 199	39. 15	
HJBSZ-SZ-B003	桥驿镇民福村	3149504. 406	38392041.055	43.10	
HJBSZ-SZ-B004	桥驿镇民福村	3149535. 911	38391941. 924	41.40	

郝家坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	<u> </u>	坚标	高程	移位备注
佐石(細与)		X	Y	Н	
HJBSZ-GSP-G001	桥驿镇民福村	3149575. 295	38392017. 483	41. 38	

郝家坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
桩名(编号) 	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
HJBSZ-GSP-B001	桥驿镇民福村	3149515. 596	38392020. 341	42.80	

4、禾丰岭水闸

禾丰岭水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

拉力 (护旦)	(C. 大)	설	坐标		移位备注
桩名(编号)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HFLSZ-SZ-G001	桥驿镇禾丰村	3143236. 243	38398389. 333	51.55	
HFLSZ-SZ-G002	桥驿镇禾丰村	3143256. 072	38398407. 570	51.72	
HFLSZ-SZ-G003	桥驿镇禾丰村	3143254.604	38398409. 323	51.75	
HFLSZ-SZ-G004	桥驿镇禾丰村	3143234. 775	38398391.085	51.56	

禾丰岭水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>!</u>	坐标		移位备注
性石(細与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
HFLSZ-SZ-B001	桥驿镇禾丰村	3143231. 544	38398317.081	60.67	
HFLSZ-SZ-B002	桥驿镇禾丰村	3143325. 057	38398403. 084	57. 23	
HFLSZ-SZ-B003	桥驿镇禾丰村	3143259. 303	38398481.575	78. 56	
HFLSZ-SZ-B004	桥驿镇禾丰村	3143165. 790	38398395. 571	67. 31	

禾丰岭水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名) ►	스	高程	移位备注	
性石(姍与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
HFLSZ-GSP-G001	桥驿镇禾丰村	3143256. 751	38398409. 782	51.82	

禾丰岭水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	스	 上标	高程	移位备注
位在(細与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HFLSZ-GSP-B001	桥驿镇禾丰村	3143304. 799	38398389. 021	55. 21	

5、黄谷塅水闸

黄谷塅水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

		坐标		高程	移位备注
桩名(编号)	所在位置(地名) 	X	Y	Н	
HGDSZ-SZ-G001	桥驿镇白石村	3150146. 901	38393342. 961	44. 72	
HGDSZ-SZ-G002	桥驿镇白石村	3150166. 729	38393356. 526	44. 74	
HGDSZ-SZ-G003	桥驿镇白石村	3150163. 164	38393365. 525	44. 64	
HGDSZ-SZ-G004	桥驿镇白石村	3150140. 853	38393345. 864	44. 92	

黄谷塅水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(細与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
HGDSZ-SZ-B001	桥驿镇白石村	3150151.302	38393285. 389	41.60	
HGDSZ-SZ-B002	桥驿镇白石村	3150227. 925	38393337.812	43.70	
HGDSZ-SZ-B003	桥驿镇白石村	3150183. 456	38393450.051	44. 80	
HGDSZ-SZ-B004	桥驿镇白石村	3150051.146	38393333. 456	44. 70	

黄谷塅水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	스	坚标	高程	移位备注
1年在(細与)	加在四直(地石) 	X	Y	Н	
HGDSZ-GSP-G001	桥驿镇白石村	3150158.960	38393361.492	44. 64	

黄谷塅水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(無与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
HGDSZ-GSP-B001	桥驿镇白石村	3150095.752	38393358. 819	44. 70	

6、毛链坝水闸

毛链坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
性石(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
MLBSZ-SZ-G001	桥驿镇禾丰村	3143665. 011	38396952. 372	39.61	
MLBSZ-SZ-G002	桥驿镇禾丰村	3143693. 462	38396957.114	39. 92	
MLBSZ-SZ-G003	桥驿镇禾丰村	3143692. 972	38396960.052	39. 96	
MLBSZ-SZ-G004	桥驿镇禾丰村	3143664. 521	38396955. 310	39. 56	

毛链坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(細与)		X	Y	Н	
MLBSZ-SZ-B001	桥驿镇禾丰村	3143623. 912	38396894.832	40. 21	
MLBSZ-SZ-B002	桥驿镇禾丰村	3143751.002	38396916.016	41. 23	
MLBSZ-SZ-B003	桥驿镇禾丰村	3143734. 071	38397017. 593	41.12	
MLBSZ-SZ-B004	桥驿镇禾丰村	3143606. 981	38396996. 409	40.89	

毛链坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	<u> </u>	坚标	高程	移位备注
佐石(細与)		X	Y	高程 H 40.12	
MLBSZ-GSP-G001	桥驿镇禾丰村	3143689. 399	38396955. 262	40. 12	

毛链坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
1年石(姍 ケノ	別任似且(地石) 	X	Y	高程 H 40.89	
MLBSZ-GSP-B001	桥驿镇禾丰村	3143668.082	38397004. 695	40.89	

7、双桥口水闸

双桥口水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

+ c	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
桩名(编号)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
SQKSZ-SZ-G001	桥驿镇洪家村	3146094.719	38397298. 211	40.00	
SQKSZ-SZ-G002	桥驿镇洪家村	3146122. 587	38397324. 227	41.60	
SQKSZ-SZ-G003	桥驿镇禾丰村	3146075. 110	38397367. 088	39. 30	
SQKSZ-SZ-G004	桥驿镇禾丰村	3146054. 198	38397337. 063	38. 05	

双桥口水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	 所在位置(地名)	・		高程	移位备注
佐石 〜洲 ケノ	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
SQKSZ-SZ-B001	桥驿镇洪家村	3146093.634	38397228. 670	38. 20	
SQKSZ-SZ-B002	桥驿镇洪家村	3146199. 842	38397321.845	40. 35	
SQKSZ-SZ-B003	桥驿镇禾丰村	3146066. 504	38397442. 218	39. 35	
SQKSZ-SZ-B004	桥驿镇禾丰村	3145988. 737	38397330. 558	38. 25	

双桥口水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
1年在(細与)	加在四直(地石) 	X	Y	Н	
SQKSZ-GSP-G001	桥驿镇洪家村	3146092.498	38397305.685	39. 67	

双桥口水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(編与)	別任似直(地石) 	X	Y	高程 H 37.30	
SQKSZ-GSP-B001	桥驿镇洪家村	3146062.450	38397263. 515	37. 30	

8、同福河坝水闸

同福河坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
TFHBSZ-SZ-G001	桥驿镇沙田村	3147867. 527	38398213. 910	45. 59	
TFHBSZ-SZ-G002	桥驿镇沙田村	3147836. 292	38398273. 152	45. 75	
TFHBSZ-SZ-G003	桥驿镇沙田村	3147809. 844	38398259. 890	44. 94	
TFHBSZ-SZ-G004	桥驿镇沙田村	3147836.889	38398202. 963	43. 59	

同福河坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在 (細与)		X	Y	Н	
TFHBSZ-SZ-B001	桥驿镇沙田村	3147938. 648	38398186. 226	43.70	
TFHBSZ-SZ-B002	桥驿镇沙田村	3147857. 672	38398339. 807	44. 10	
TFHBSZ-SZ-B003	桥驿镇沙田村	3147743. 677	38398282. 646	44. 65	
TFHBSZ-SZ-B004	桥驿镇沙田村	3147811. 131	38398140. 663	41.60	

同福河坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	 所在位置(地名)	스	必 标	高程	移位备注
性石(拥与)		X	Y	Н	
TFHBSZ-GSP- G001	桥驿镇沙田村	3147842. 070	38398213.778	44. 94	

同福河坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

<i>抗夕(</i> 绝早)	所在位置(地名)	<u> </u>	 上标	高程	移位备注	
	桩名(编号)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
	BSZ-GSP- B001	桥驿镇沙田村	3147793. 291	38398181.696	42. 60	

9、蜈蚣坝水闸

蜈蚣坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

14 国际公司								
 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注			
佐石(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н				
WGBSZ-SZ-G001	桥驿镇杨桥村	3150933. 241	38400308.907	60.32				
WGBSZ-SZ-G002	桥驿镇杨桥村	3150931.654	38400337. 093	50. 25				
WGBSZ-SZ-G003	桥驿镇杨桥村	3150925. 589	38400337.071	50.06				
WGBSZ-SZ-G004	桥驿镇杨桥村	3150928.071	38400309.840	50. 23				

蜈蚣坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标 坐标		高程	移位备注
性石(拥与)	州红似县(地石) 	X	Y	Н	
WGBSZ-SZ-B001	桥驿镇杨桥村	3150986. 724	38400248. 446	50. 47	
WGBSZ-SZ-B002	桥驿镇杨桥村	3150978.908	38400387. 269	49. 95	
WGBSZ-SZ-B003	桥驿镇杨桥村	3150870. 844	38400386.868	50. 17	
WGBSZ-SZ-B004	桥驿镇杨桥村	3150881.732	38400267. 396	49. 35	
WGBSZ-SZ-B005	桥驿镇杨桥村	3150882.599	38400267. 240	49. 42	
WGBSZ-SZ-B006	桥驿镇杨桥村	3150931.045	38400258. 496	49. 46	

蜈蚣坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	66左位置(44夕)	坐标		高程	移位备注
1年4日(4冊 5)	所在位置(地名) 	X	Y	Н	
WGBSZ-GSP-G001	桥驿镇杨桥村	3150932. 144	38400316.612	50. 32	

蜈蚣坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	<u>4</u>	 上标	高程	移位备注
性石(細与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
WGBSZ-GSP-B001	桥驿镇杨桥村	3150983.066	38400313. 101	50. 32	

10、小龙坝水闸

小龙坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

同程外说: 1000日外间程至征							
 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注		
佐石(姍与)	加在似直(地石) 	X	Y	Н			
XLBSZ-SZ-G001	桥驿镇杨桥村	3149197. 340	38399416. 896	46. 65			
XLBSZ-SZ-G002	桥驿镇杨桥村	3149194. 833	38399440. 628	46. 57			
XLBSZ-SZ-G003	桥驿镇杨桥村	3149182. 589	38399439. 680	46. 81			
XLBSZ-SZ-G004	桥驿镇杨桥村	3149185. 671	38399415. 503	46. 85			

小龙坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标 坐标		高程	移位备注
佐石 〜洲 ケノ	別任世島(地石) 	X	Y	Н	
XLBSZ-SZ-B001	桥驿镇杨桥村	3149252. 271	38399372. 858	45. 75	
XLBSZ-SZ-B002	桥驿镇杨桥村	3149239. 352	38399495. 151	47. 25	
XLBSZ-SZ-B003	桥驿镇杨桥村	3149126. 175	38399486. 809	48. 95	
XLBSZ-SZ-B004	桥驿镇杨桥村	3149142. 397	38399359. 580	47. 70	

小龙坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	66左位置(44夕)	<u> </u>	 上标	高程	移位备注
1年4日(朔与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
XLBSZ-GSP-G001	桥驿镇杨桥村	3149182. 912	38399435.033	46. 57	

小龙坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	스	 上标	高程	移位备注
位の「細ち」		X	Y	Н	
XLBSZ-GSP-B001	桥驿镇杨桥村	3149198. 548	38399371.884	47. 05	

11、新坝河水闸

新坝河水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

7 TO 10 TO 1							
 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注		
位在(細与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н			
XBHSZ-SZ-G001	茶亭镇代公桥村	3150448. 181	38393727. 365	45. 24			
XBHSZ-SZ-G002	茶亭镇代公桥村	3150448. 834	38393735. 990	45. 62			
XBHSZ-SZ-G003	桥驿镇白石村	3150417. 232	38393744. 767	43. 38			
XBHSZ-SZ-G004	桥驿镇白石村	3150409.750	38393734. 271	43. 42			

新坝河水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
性石(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
XBHSZ-SZ-B001	茶亭镇代公桥村	3150493. 857	38393668.356	47. 27	
XBHSZ-SZ-B002	茶亭镇代公桥村	3150501. 792	38393773. 174	47. 90	
XBHSZ-SZ-B003	桥驿镇白石村	3150396. 855	38393802.319	45. 55	
XBHSZ-SZ-B004	桥驿镇白石村	3150323. 218	38393699. 021	44. 75	

新坝河水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
1性石(姍 5)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
XBHSZ-GSP-G001	桥驿镇白石村	3150415.320	38393736. 367	45. 62	

新坝河水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
佐石(姍与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
XBHSZ-GSP-B001	桥驿镇白石村	3150387. 117	38393690. 132	44. 75	

12、新屋里坝水闸

新屋里坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

14 E34/98. 11 11 E3/14 E E / E						
 桩名(编号)	 所在位置(地名)	<u>4</u>	坐标		移位备注	
位在(細与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н		
XWLBSZ-SZ-G001	桥驿镇禾丰村	3145892. 848	38397434. 934	40. 59		
XWLBSZ-SZ-G002	桥驿镇禾丰村	3145889. 808	38397447. 099	40.82		
XWLBSZ-SZ-G003	桥驿镇禾丰村	3145849.668	38397446. 002	40. 97		
XWLBSZ-SZ-G004	桥驿镇禾丰村	3145857. 389	38397427. 594	40. 55		

新屋里坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(細与)	別任世直(地石)	X	Y	Н	
XWLBSZ-SZ-B001	桥驿镇禾丰村	3145953. 982	38397396. 530	39.95	
XWLBSZ-SZ-B002	桥驿镇禾丰村	3145928. 581	38397498. 177	40. 20	
XWLBSZ-SZ-B003	桥驿镇禾丰村	3145775. 319	38397493. 990	44. 60	
XWLBSZ-SZ-B004	桥驿镇禾丰村	3145827. 207	38397370. 285	43. 25	

新屋里坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(細与)		也名) X Y	Y	Н	
XWLBSZ-GSP- G001	桥驿镇禾丰村	3145882. 059	38397445.885	40.86	

新屋里坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>스</u>	必 标	高程	移位备注
		X	Y	Н	
XWLBSZ-GSP- B001	桥驿镇禾丰村	3145873. 901	38397494.610	41. 27	

13、黄牛嘴1号水闸

黄牛嘴1号水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

₩ 每 (4è 甲)	所在位置(地名)	<u> </u>	坐标		移位备注
桩名(编号) 	州住仏直(地名) 	X	Y	Н	
HNZYHSZ-SZ- G001	乔口镇乔口社区	3155331. 151	38373081.475	27. 74	
HNZYHSZ-SZ- G002	乔口镇乔口社区	3155331. 825	38373113.802	27. 69	
HNZYHSZ-SZ- G003	乔口镇乔口社区	3155328. 637	38373113.827	27. 03	
HNZYHSZ-SZ- G004	乔口镇乔口社区	3155322. 659	38373103. 873	27. 16	
HNZYHSZ-SZ- G005	乔口镇盘龙岭村	3155322. 485	38373081. 542	27. 75	

黄牛嘴1号水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	2	坐标	高程	移位备注
佐石(拥与)	別任型直(地石) 	X	坐标 Y 38373031.092	Н	
HNZYHSZ-SZ- B001	乔口镇乔口社区	3155380. 111	38373031. 092	29. 05	

HNZYHSZ-SZ- B002	乔口镇乔口社区	3155382. 871	38373163. 406	29. 70	
HNZYHSZ-SZ- B003	乔口镇盘龙岭村	3155272. 275	38373054. 787	28. 55	
HNZYHSZ-SZ- B004	乔口镇盘龙岭村	3155272. 097	38373031.933	29. 20	

黄牛嘴1号水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>4</u>	丛 标	高程	移位备注
1年40~3年5月		X	坐标 X Y 330.634 38373107.381	Н	
HNZYHSZ-GSP- G001	乔口镇乔口社区	3155330. 634	38373107. 381	27. 15	

黄牛嘴1号水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	所在位置(地名)	스	坚标	高程	移位备注
位在(编与)	別任似直(地石) 	X	坐标 Y 38373106.648	Н	
HNZYHSZ-GSP- B001	乔口镇乔口社区	3155380. 877	38373106. 648	29. 70	

14、黄牛嘴2号水闸

黄牛嘴2号水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	坐标		移位备注
1年日 〜洲 ケノ	別任世直(地石) 	X	Y	Н	
HNZEHSZ-SZ- G001	乔口镇乔口社区	3155301.800	38373103. 496	28. 21	
HNZEHSZ-SZ- G002	乔口镇乔口社区	3155322. 649	38373102. 549	27. 16	
HNZEHSZ-SZ- G003	乔口镇乔口社区	3155328. 637	38373113. 827	27. 03	
HNZEHSZ-SZ- G004	乔口镇乔口社区	3155328. 537	38373115. 722	26. 92	
HNZEHSZ-SZ- G005	乔口镇乔口社区	3155302. 664	38373116. 243	28. 18	

黄牛嘴2号水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号) 所名	所在位置(地名)	<u>'</u>	坐标		移位备注
佐石(拥与)	州在似直(地石) 	X	Y	Н	
HNZEHSZ-SZ- B001	乔口镇盘龙岭村	3155248. 457	38373055. 869	29. 05	
HNZEHSZ-SZ- B002	乔口镇盘龙岭村	3155272. 275	38373054. 787	29. 75	
HNZEHSZ-SZ- B003	乔口镇乔口社区	3155376. 103	38373163. 459	29. 15	
HNZEHSZ-SZ- B004	乔口镇乔口社区	3155376. 034	38373164. 775	29. 15	
HNZEHSZ-SZ- B005	乔口镇盘龙岭村	3155256. 002	38373167. 194	28. 09	

黄牛嘴2号水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	新女位置 (地名)	<u>스</u>	坚标	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HNZEHSZ-GSP- G001	乔口镇乔口社区	3155303.639	38373107. 322	27. 71	

黄牛嘴2号水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	<u>스</u>	 上标	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HNZEHSZ-GSP- B001	乔口镇盘龙岭村	3155254. 921	38373107. 139	29. 70	

15、龙塘水闸

龙塘水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	 新左位署 (地夕)	<u>4</u>	坐标		移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
LTSZ-SZ-G001	乔口镇盘龙岭村	3154710. 599	38373082. 969	29. 09	

LTSZ-SZ-G002	乔口镇盘龙岭村	3154709.688	38373114. 985	29. 42	
LTSZ-SZ-G003	乔口镇盘龙岭村	3154700.090	38373114. 761	29. 35	
LTSZ-SZ-G004	乔口镇盘龙岭村	3154701.304	38373082.412	29. 65	

龙塘水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>'</u>	坐标		移位备注
	所在似直(地名) 	X	Y	Н	
LTSZ-SZ-B001	乔口镇盘龙岭村	3154761. 956	38373035. 960	28. 50	
LTSZ-SZ-B002	乔口镇盘龙岭村	3154758. 252	38373166. 133	28. 85	
LTSZ-SZ-B003	乔口镇盘龙岭村	3154648. 223	38373163. 563	29.60	
LTSZ-SZ-B004	乔口镇盘龙岭村	3154653. 258	38373029. 439	28. 70	

龙塘水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
	別住似直(地名)	X	Y	Н	
LTSZ-GSP-G001	乔口镇盘龙岭村	3154702. 747	38373090.115	29. 04	

龙塘水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
LTSZ-GSP-B001	乔口镇盘龙岭村	3154708.300	38373038. 137	28.90	

16、马转坳双孔闸

马转坳双孔闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	氏左位署 (地名)	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
MZASKZ-SZ-G001	乔口镇蓝塘寺村	3153452. 663	38368328.710	28. 02	

MZASKZ-SZ-G002	乔口镇蓝塘寺村	3153470. 443	38368356. 156	28. 04	
MZASKZ-SZ-G003	乔口镇蓝塘寺村	3153390. 143	38368401.943	27. 86	
MZASKZ-SZ-G004	乔口镇蓝塘寺村	3153375. 286	38368372.098	27. 52	

马转坳双孔闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)-	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
MZASKZ-SZ-B001	乔口镇蓝塘寺村	3153469. 124	38368262. 155	28. 02	
MZASKZ-SZ-B002	乔口镇蓝塘寺村	3153541. 175	38368373. 380	34. 05	
MZASKZ-SZ-B003	乔口镇蓝塘寺村	3153368. 956	38368471. 582	30. 35	
MZASKZ-SZ-B004	乔口镇蓝塘寺村	3153309. 314	38368351.767	28. 10	

马转坳双孔闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	<u>,</u>	坐标	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
MZASKZ-GSP-G001	乔口镇蓝塘寺村	3153432. 704	38368372. 927	28. 63	

马转坳双孔闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>!</u>	坐标	高程	移位备注
	所在位置(地名) 	X	Y	Н	
MZASKZ-GSP-B001	乔口镇蓝塘寺村	3153369. 866	38368464.350	31. 75	

17、南湖水闸

南湖水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
	別在似直(地名) 	X	Y	Н	
NHSZ-SZ-G001	乔口镇蓝塘寺村	3155142. 795	38368804. 701	26. 72	
NHSZ-SZ-G002	乔口镇蓝塘寺村	3155185.046	38368826. 101	27. 21	

NHSZ-SZ-G003	乔口镇湛水村	3155132. 357	38368896. 267	28. 82	
NHSZ-SZ-G004	乔口镇湛水村	3155113.698	38368866.325	29. 67	

南湖水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

INTERVISION TO SO ELECTRICAL PROPERTY OF THE P						
桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注	
		X	Y	Н		
NHSZ-SZ-B001	乔口镇蓝塘寺村	3155119. 462	38368736.835	27. 67		
NHSZ-SZ-B002	乔口镇湛水村	3155261.116	38368808.582	27. 45		
NHSZ-SZ-B003	乔口镇湛水村	3155106. 794	38368962. 196	25. 87		
NHSZ-SZ-B004	乔口镇湛水村	3155054. 458	38368876. 613	26. 78		

南湖水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
NHSZ-GSP-G001	乔口镇蓝塘寺村	3155156. 924	38368865.071	32. 23	

南湖水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
NHSZ-GSP-B001	乔口镇湛水村	3155209. 982	38368879.006	35. 12	

18、乔口沉井闸

乔口沉井闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
QKCJZ-SZ-G001	乔口镇柳林江村	3155872. 530	38376587. 808	27. 56	
QKCJZ-SZ-G002	乔口镇柳林江村	3155872.655	38376623. 549	27. 55	
QKCJZ-SZ-G003	乔口镇柳林江村	3155592. 515	38376616. 639	30. 23	

乔口沉井闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
QKCJZ-SZ-B001	乔口镇柳林江村	3155922. 359	38376538. 856	25. 35	
QKCJZ-SZ-B002	乔口镇柳林江村	3155922. 834	38376674. 488	27. 67	
QKCJZ-SZ-B003	乔口镇柳林江村	3155538. 745	38376644. 585	30. 56	
QKCJZ-SZ-B004	乔口镇柳林江村	3155553.366	38376524. 470	28. 91	

乔口沉井闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	新五位署 (地名)	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
QKCJZ-GSP-G001	乔口镇柳林江村	3155769. 530	38376590. 276	34. 45	

乔口沉井闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
	別任似直(地名) 	X	Y	Н	
QKCJZ-GSP-B001	乔口镇柳林江村	3155729. 170	38376538. 184	34. 56	

19、若塘坝水闸

若塘坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
RTBSZ-SZ-G001	乔口镇大垅围村	3154225. 692	38375770. 736	29. 25	
RTBSZ-SZ-G002	乔口镇大垅围村	3154214. 074	38375787. 444	28. 89	
RTBSZ-SZ-G003	乔口镇大垅围村	3154184. 675	38375773. 525	27. 78	

RTBSZ-SZ-G004 乔口镇大垅围村	3154194. 306	38375757. 354	28. 01	
-----------------------	--------------	---------------	--------	--

若塘坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>'</u>	坐标		移位备注
		X	Y	Н	
RTBSZ-SZ-B001	乔口镇大垅围村	3154301.815	38375748. 838	28.65	
RTBSZ-SZ-B002	乔口镇大垅围村	3154230. 952	38375850.756	28. 35	
RTBSZ-SZ-B003	乔口镇大垅围村	3154113. 580	38375795. 184	30. 45	
RTBSZ-SZ-B004	乔口镇大垅围村	3154173.712	38375694. 218	28. 55	

若塘坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
RTBSZ-GSP-G001	乔口镇大垅围村	3154200. 379	38375763. 954	28. 58	

若塘坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)		坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
RTBSZ-GSP-B001	乔口镇大垅围村	3154247. 128	38375728. 871	28. 95	

20、顺风水闸

顺风水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>4</u>	坐标		移位备注
	州在似直(地名) 	X	Y	Н	
SFSZ-SZ-G001	乔口镇乔口社区	3156199. 806	38373157. 848	26. 67	
SFSZ-SZ-G002	乔口镇乔口社区	3156172. 820	38373194. 379	26. 65	
SFSZ-SZ-G003	乔口镇乔口社区	3156082.041	38373122. 259	30. 12	

SFSZ-SZ-G004	乔口镇乔口社区	3156124. 585	38373089. 953	30. 21	
SFSZ-SZ-G005	乔口镇乔口社区	3156161.068	38373105. 935	30. 37	
SFSZ-SZ-G006	乔口镇乔口社区	3156150. 748	38373119. 589	30. 29	

顺风水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

拉尔(炉里)	所在位置(地名)	<u> </u>	坐标	高程	移位备注
桩名(编号)	別住位直(地名) 	X	Y	Н	
SFSZ-SZ-B001	乔口镇乔口社区	3156268. 275	38373149. 309	26. 45	
SFSZ-SZ-B002	乔口镇乔口社区	3156176. 462	38373273.601	26. 35	
SFSZ-SZ-B003	乔口镇乔口社区	3156011. 955	38373131.638	29.65	
SFSZ-SZ-B004	乔口镇乔口社区	3156095. 541	38373057. 574	29. 12	
SFSZ-SZ-B005	乔口镇乔口社区	3156181.087	38373079. 845	30. 23	

顺风水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)		坐标		移位备注
		X	Y	Н	
SFSZ-GSP-G001	乔口镇乔口社区	3156137.019	38373162.664	31. 56	

顺风水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名 (编号)	<u> </u>	<u> </u>	坐标		移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
SFSZ-GSP-B001	乔口镇乔口社区	3156108.413	38373202. 826	31. 42	

21、团头湖电排抗旱闸

团头湖电排抗旱闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

+ ☆ カ (4中 □)	<u> </u>	<u>~</u>	丛标	高程	移位备注
桩名(编号)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
TTHDPKHZ-SZ- G001	乔口镇田心坪村	3152117. 620	38373088. 028	30. 42	
TTHDPKHZ-SZ- G002	乔口镇田心坪村	3152116. 804	38373118. 400	29. 45	
TTHDPKHZ-SZ- G003	乔口镇田心坪村	3152094. 307	38373113. 802	29. 56	
TTHDPKHZ-SZ- G004	乔口镇田心坪村	3152094. 339	38373103. 797	28. 73	
TTHDPKHZ-SZ- G005	乔口镇田心坪村	3152050. 462	38373105. 100	31. 23	
TTHDPKHZ-SZ- G006	乔口镇田心坪村	3152050. 536	38373096. 596	31. 21	
TTHDPKHZ-SZ- G007	乔口镇田心坪村	3152046. 311	38373096. 501	31.25	
TTHDPKHZ-SZ- G008	乔口镇田心坪村	3152046. 653	38373083. 189	32. 15	
TTHDPKHZ-SZ- G009	乔口镇田心坪村	3152054. 932	38373083. 616	31.67	
TTHDPKHZ-SZ- G010	乔口镇田心坪村	3152055. 165	38373072. 694	28. 21	
TTHDPKHZ-SZ- G011	乔口镇田心坪村	3152077. 161	38373072. 804	27. 35	
TTHDPKHZ-SZ- G012	乔口镇田心坪村	3152076. 744	38373084. 680	31.67	
TTHDPKHZ-SZ- G013	乔口镇田心坪村	3152094. 385	38373085. 505	31.35	
TTHDPKHZ-SZ- G014	乔口镇田心坪村	3152094. 388	38373088. 429	31. 45	
TTHDPKHZ-SZ- G001	乔口镇田心坪村	3152117. 620	38373088. 028	30. 42	
TTHDPKHZ-SZ- G002	乔口镇田心坪村	3152116. 804	38373118. 400	29. 45	

团头湖电排抗旱闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所左位署 (地名)	2	坐标	高程	移位备注	
	所在位置(地名)	X	Y	Н		
	TTHDPKHZ-SZ- B001	乔口镇田心坪村	3152169. 380	38373023. 267	28. 23	

TTHDPKHZ-SZ- B002	乔口镇田心坪村	3152165. 138	38373180. 995	28. 67	
TTHDPKHZ-SZ- B003	乔口镇田心坪村	3152073. 557	38373169. 126	29. 56	
TTHDPKHZ-SZ- B004	乔口镇田心坪村	3152006. 224	38373022. 447	28. 56	

团头湖电排抗旱闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)-	<u>4</u>	丛 标	高程	移位备注
		X	Y	Н	
TTHDPKHZ-GSP- G001	乔口镇田心坪村	3152053. 859	38373080. 526	30. 23	

团头湖电排抗旱闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	스	必 标	高程	移位备注
佐石(姍与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
TTHDPKHZ-GSP- B001	乔口镇田心坪村	3152030. 575	38373024. 540	31. 45	

22、团头湖水平闸

团头湖水平闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
(畑石 (畑 与)	別任位且(地石)	X	Y	Н	
TTHSPZ-SZ-G001	乔口镇田心坪村	3152010. 816	38373090. 310	32. 45	
TTHSPZ-SZ-G002	乔口镇田心坪村	3152014. 689	38373115. 430	30. 23	
TTHSPZ-SZ-G003	乔口镇田心坪村	3151966. 009	38373112.716	27. 01	
TTHSPZ-SZ-G004	乔口镇田心坪村	3151980. 208	38373088. 507	27. 02	

团头湖水平闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u>纪去是男(地名)</u>	<u>'</u>	坐标		移位备注
位石(細石)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
TTHSPZ-SZ-B001	乔口镇田心坪村	3152006.019	38373032. 048	26. 92	
TTHSPZ-SZ-B002	乔口镇田心坪村	3152074. 265	38373173.724	29. 46	
TTHSPZ-SZ-B003	乔口镇田心坪村	3151881. 208	38373158. 473	26. 89	
TTHSPZ-SZ-B004	乔口镇田心坪村	3151960. 451	38373023. 360	26. 87	

团头湖水平闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	坚标	高程	移位备注
1年石(細与)		X	Y	Н	
TTHSPZ-GSP- G001	乔口镇田心坪村	3151982. 065	38373111. 786	32. 51	

团头湖水平闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	氏左位署 (地夕)	坐标		高程	移位备注
位在(编与)	所在位置(地名)——	X	Y	Н	
TTHSPZ-GSP- B001	乔口镇田心坪村	3151954. 019	38373160.734	32. 23	

23、渡口自排闸

渡口自排闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(細与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
DKZPZ-SZ-G001	茶亭镇大龙村	3155944. 913	38377987. 356	25. 33	
DKZPZ-SZ-G002	茶亭镇大龙村	3155967. 472	38377976. 928	25. 16	
DKZPZ-SZ-G003	茶亭镇大龙村	3155970. 726	38378006. 517	31. 23	
DKZPZ-SZ-G004	茶亭镇大龙村	3155977. 955	38378005. 373	33. 23	

DKZPZ-SZ-G005	茶亭镇大龙村	3155984. 305	38378049. 249	28. 87	
DKZPZ-SZ-G006	茶亭镇大龙村	3155974. 613	38378050. 464	29. 43	
DKZPZ-SZ-G007	茶亭镇大龙村	3155931. 258	38378302. 796	28. 32	
DKZPZ-SZ-G008	茶亭镇大龙村	3155908. 748	38378299. 752	28. 21	
DKZPZ-SZ-G009	茶亭镇大龙村	3155951. 910	38378045. 363	32. 23	

渡口自排闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

14124.78						
 桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注	
1年日 〜洲 ケノ	<i>[7</i>][1年]弘县(地石) 	X Y 真大龙村 3155891.323 38377957.045 真大龙村 3156009.623 38377902.360 真大龙村 3156014.711 38377948.937 真大龙村 3156024.481 38377947.392 真大龙村 3156038.847 38378092.802 真大龙村 3156017.795 38378095.442	Н			
DKZPZ-SZ-B001	茶亭镇大龙村	3155891. 323	38377957. 045	21.61		
DKZPZ-SZ-B002	茶亭镇大龙村	3156009.623	38377902. 360	21.12		
DKZPZ-SZ-B003	茶亭镇大龙村	3156014.711	38377948. 937	27. 35		
DKZPZ-SZ-B004	茶亭镇大龙村	3156024. 481	38377947. 392	25. 65		
DKZPZ-SZ-B005	茶亭镇大龙村	3156038.847	38378092. 802	28. 67		
DKZPZ-SZ-B006	茶亭镇大龙村	3156017. 795	38378095. 442	28.65		
DKZPZ-SZ-B007	茶亭镇大龙村	3155972. 367	38378358. 811	26. 53		
DKZPZ-SZ-B008	茶亭镇大龙村	3155849.880	38378342. 246	28. 21		
DKZPZ-SZ-B009	茶亭镇大龙村	3155901. 367	38378044. 362	35. 20		

渡口自排闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	 所在位置(地名)		坚标	高程	移位备注
位在(编与)	別任世島(地石) 	X	Y	Н	
DKZPZ-GSP-G001	茶亭镇大龙村	3155954. 986	38378042. 873	31. 16	

渡口自排闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
	加生型直(地石) 	X	Y	高程 H 33.60	
DKZPZ-GSP-B001	茶亭镇大龙村	3156025. 268	38378006. 726	33.60	

24、河坝八张门

河坝八张门管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

141-4-74						
 桩名(编号)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<u> </u>	坐标		移位备注	
佐石(細与)	所在位置(地名)	X	Y	Н		
HBBZM-SZ-G001	铜官街道花实村	3154148. 686	38380583. 857	30.80		
HBBZM-SZ-G002	铜官街道花实村	3154157. 484	38380623. 769	31. 19		
HBBZM-SZ-G003	铜官街道花实村	3154092.775	38380620. 253	27. 77		
HBBZM-SZ-G004	铜官街道花实村	3154089. 173	38380586.726	27. 67		

河坝八张门保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	序表层型 (压力)	<u>'</u>	坐标		移位备注
佐石(細与)	所在位置(地名) 	X	Y	Н	
HBBZM-SZ-B001	铜官街道花实村	3154188. 429	38380531.882	34. 10	
HBBZM-SZ-B002	铜官街道花实村	3154215. 975	38380656. 841	33. 53	
HBBZM-SZ-B003	铜官街道花实村	3154047. 352	38380665. 538	31. 32	
HBBZM-SZ-B004	铜官街道花实村	3154033. 795	38380539.339	32. 50	

河坝八张门管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名 (编号)	(新女位置 (地名)	<u>스</u>	坚标	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HBBZM-GSP-G001	铜官街道花实村	3154132. 836	38380592. 041	36. 42	

河坝八张门保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)		坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HBBZM-GSP-B001	铜官街道花实村	3154126. 731	38380539.009	36. 23	

25、梨木神坝水闸

梨木神坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

41-47-26						
桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注	
	別任似且(地石)	X	Y	Н		
LMSBSZ-SZ-G001	茶亭镇梅花岭社区	3153577.008	38394300. 012	51. 23		
LMSBSZ-SZ-G002	茶亭镇梅花岭社区	3153595. 277	38394320. 632	53. 56		
LMSBSZ-SZ-G003	茶亭镇梅花岭社区	3153589. 225	38394329. 621	53. 03		
LMSBSZ-SZ-G004	茶亭镇梅花岭社区	3153570. 229	38394307.315	53. 67		

梨木神坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	能力位置(地名)	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
LMSBSZ-SZ-B001	茶亭镇梅花岭社区	3153577. 872	38394225. 589	53. 56	
LMSBSZ-SZ-B002	茶亭镇梅花岭社区	3153658. 371	38394316. 449	54. 12	
LMSBSZ-SZ-B003	茶亭镇梅花岭社区	3153591.360	38394415. 974	52. 12	
LMSBSZ-SZ-B004	茶亭镇梅花岭社区	3153499. 355	38394310. 171	53. 81	

梨木神坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

拉欠 (护里)	氏左位署 (地名)	<u> </u>	必 标	高程	移位备注	
	桩名(编号)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
	LMSBSZ-GSP- G001	茶亭镇梅花岭社区	3153573. 431	38394303. 179	53. 62	

梨木神坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>스</u>	必 标	高程	移位备注
		X	Y	Н	
LMSBSZ-GSP- B001	茶亭镇梅花岭社区	3153522. 763	38394330. 123	53. 92	

26、青草坝水闸

青草坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
桩名(编号)	 所在位置(地名)	<u></u>	坐标		移位备注		
	別任世直(地石) 	X	Y	Н			
QCBSZ-SZ-G001	茶亭镇代公桥村	3151527. 027	38393451.647	46.84			
QCBSZ-SZ-G002	茶亭镇代公桥村	3151517. 025	38393491.681	46. 44			
QCBSZ-SZ-G003	茶亭镇代公桥村	3151512. 431	38393490. 216	46. 48			
QCBSZ-SZ-G004	茶亭镇代公桥村	3151522. 330	38393450.009	45. 73			

青草坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
QCBSZ-SZ-B001	茶亭镇代公桥村	3151586. 601	38393419. 474	46. 84	
QCBSZ-SZ-B002	茶亭镇代公桥村	3151552. 617	38393555. 506	47. 53	
QCBSZ-SZ-B003	茶亭镇代公桥村	3151452. 704	38393523. 655	47. 43	
QCBSZ-SZ-B004	茶亭镇代公桥村	3151486. 917	38393384. 700	47. 23	

青草坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	(新女位置 (地名)	坐标高程		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
QCBSZ-GSP-G001	茶亭镇代公桥村	3151524. 787	38393454. 252	46. 42	

青草坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	<u> </u>	坚标	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
QCBSZ-GSP-B001	茶亭镇代公桥村	3151488. 862	38393390. 512	46. 93	

27、三角氹闸

三角氹闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	 所在位置(地名)	<u> </u>	坐标		移位备注		
	別任似直(地石) 	X	Y	Н			
SJDZ-SZ-G001	茶亭镇苏蓼村	3159370. 937	38379841. 395	27. 50			
SJDZ-SZ-G002	茶亭镇苏蓼村	3159380. 690	38379865. 737	27.80			
SJDZ-SZ-G003	茶亭镇苏蓼村	3159325. 707	38379892. 868	31.50			
SJDZ-SZ-G004	茶亭镇苏蓼村	3159310. 974	38379867.372	30. 30			

三角氹闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	65. 65 (地名)	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
SJDZ-SZ-B001	茶亭镇苏蓼村	3159397. 763	38379773. 918	29. 50	
SJDZ-SZ-B002	茶亭镇苏蓼村	3159444. 881	38379891.507	30. 35	
SJDZ-SZ-B003	茶亭镇苏蓼村	3159315. 082	38379974. 420	32. 35	
SJDZ-SZ-B004	茶亭镇苏蓼村	3159231. 329	38379829. 473	32. 90	

三角氹闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	氏左位置 (地名)	<u>4</u>	丛 标	高程	移位备注
桩名(编号)	所在位置(地名) :	X	Y	Н	
SJDZ-GSP-G001	茶亭镇苏蓼村	3159338. 781	38379858. 297	34. 61	

三角氹闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
SJDZ-GSP-B001	茶亭镇苏蓼村	3159314. 460	38379805. 666	33. 40	

28、四方园新闸自排闸

四方园新闸自排闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号) 所在位置(地名)	<u> </u>	坐标		移位备注	
性石(細与)	州红似县(地石) 	X	Y	Н	
SFYXZZPZ-SZ- G001	茶亭镇大龙村	3153733. 857	38379814. 122	26. 23	
SFYXZZPZ-SZ- G002	茶亭镇大龙村	3153751. 980	38379799. 377	26. 78	
SFYXZZPZ-SZ- G003	茶亭镇大龙村	3153791. 317	38379862. 264	29. 23	
SFYXZZPZ-SZ- G004	茶亭镇大龙村	3153777. 304	38379872.686	29. 12	
SFYXZZPZ-SZ- G005	茶亭镇大龙村	3153765. 894	38379860.033	29. 35	

四方园新闸自排闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>'</u>	坐标	高程	移位备注
	州红似县(地石) 	X	Y	Н	
SFYXZZPZ-SZ- B001	茶亭镇大龙村	3153663. 336	38379807. 041	25. 15	
SFYXZZPZ-SZ- B002	茶亭镇大龙村	3153762. 895	38379726. 037	25. 53	
SFYXZZPZ-SZ- B003	茶亭镇大龙村	3153856. 999	38379875. 725	27. 72	
SFYXZZPZ-SZ- B004	茶亭镇大龙村	3153762. 859	38379945. 744	27. 88	

四方园新闸自排闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	丛 标	高程	移位备注
性名(骗亏 <i>)</i> 	別任世島(地石) 	X	Y	Н	
SFYXZZPZ-GSP- G001	茶亭镇大龙村	3153761. 943	38379816. 269	31. 55	

四方园新闸自排闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	后左位署 (地夕)	<u>4</u>	丛 标	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
SFYXZZPZ-GSP- B001	茶亭镇大龙村	3153799. 582	38379781. 204	28. 60	

29、西闸口机埠排渍渠水闸

西闸口机埠排渍渠水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名) 	X	Y	Н	
XZKJBPZQSZ-SZ- G001	茶亭镇苏蓼村	3158956. 603	38380460. 162	30. 12	
XZKJBPZQSZ-SZ- G002	茶亭镇苏蓼村	3158937. 097	38380480.782	30. 15	
XZKJBPZQSZ-SZ- G003	茶亭镇苏蓼村	3158904. 322	38380446. 948	29. 61	
XZKJBPZQSZ-SZ- G004	茶亭镇苏蓼村	3158888.748	38380447.853	28. 77	
XZKJBPZQSZ-SZ- G005	茶亭镇苏蓼村	3158919.679	38380414. 891	28. 35	
XZKJBPZQSZ-SZ- G006	茶亭镇苏蓼村	3158920. 160	38380430. 212	28. 32	

西闸口机埠排渍渠水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

拉尔 (护里)	所在位置(地名)	<u>'</u>	坐标	高程	移位备注
桩名(编号)	別住位直(地名) 	X	Y	Н	
XZKJBPZQSZ-SZ- B001	茶亭镇苏蓼村	3159023. 118	38380462.605	33. 67	
XZKJBPZQSZ-SZ- B002	茶亭镇苏蓼村	3158974. 947	38380513. 528	30. 12	
XZKJBPZQSZ-SZ- B003	茶亭镇苏蓼村	3158944. 152	38380546.083	31.35	
XZKJBPZQSZ-SZ- B004	茶亭镇苏蓼村	3158925. 940	38380533.679	31.35	
XZKJBPZQSZ-SZ- B005	茶亭镇苏蓼村	3158812. 283	38380456. 270	27. 87	

	(JBPZQSZ-SZ-	茶亭镇苏蓼村	3158922. 314	38380339. 015	27. 23	
--	--------------	--------	--------------	---------------	--------	--

西闸口机埠排渍渠水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>4</u>	 上标	高程	移位备注
	加在四直(地石) 	X	Y	Н	
XZKJBPZQSZ- GSP-G001	茶亭镇苏蓼村	3158911.748	38380421.442	27. 24	

西闸口机埠排渍渠水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	氏左位署 (地名)	스	坐标	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
XZKJBPZQSZ- GSP-B001	茶亭镇苏蓼村	3158841.567	38380393. 759	27. 86	

30、新坝水闸

新坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号) 所在位置(地名) -	<u> </u>	 上标	高程	移位备注	
	州任似县(地石)	X	Y	Н	
XBSZ-SZ-G001	茶亭镇梅花岭社区	3153937. 815	38394791. 740	54. 77	
XBSZ-SZ-G002	茶亭镇谭家园村	3153918. 337	38394819. 842	55. 82	
XBSZ-SZ-G003	茶亭镇梅花岭社区	3153909. 237	38394813. 952	55. 24	
XBSZ-SZ-G004	茶亭镇梅花岭社区	3153928. 877	38394787. 426	54. 83	

新坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
XBSZ-SZ-B001	茶亭镇梅花岭社区	3154012. 237	38394772. 141	55. 95	
XBSZ-SZ-B002	茶亭镇谭家园村	3153931.834	38394888. 138	55. 90	

XBSZ-SZ-B003	茶亭镇九峰山村	3153837. 367	38394826. 994	53. 35	
XBSZ-SZ-B004	茶亭镇梅花岭社区	3153913. 327	38394724. 401	55. 45	

新坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所左位署 (地名)	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
XBSZ-GSP-G001	茶亭镇梅花岭社区	3153916. 574	38394815. 901	55. 24	

新坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
XBSZ-GSP-B001	茶亭镇梅花岭社区	3153958.396	38394749. 176	55. 50	

31、油草坝水闸

油草坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
YCBSZ-SZ-G001	茶亭镇代公桥村	3150575. 543	38393194. 880	45. 40	
YCBSZ-SZ-G002	茶亭镇代公桥村	3150596. 093	38393242. 323	45. 21	
YCBSZ-SZ-G003	茶亭镇代公桥村	3150585. 590	38393254. 121	44. 63	
YCBSZ-SZ-G004	茶亭镇代公桥村	3150554. 375	38393197. 577	44. 91	

油草坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
YCBSZ-SZ-B001	茶亭镇代公桥村	3150606. 492	38393140. 534	50. 55	
YCBSZ-SZ-B002	茶亭镇代公桥村	3150654.670	38393251.760	42. 55	
YCBSZ-SZ-B003	茶亭镇代公桥村	3150575. 945	38393340. 093	45. 05	

油草坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	新五位署 (地名)	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
YCBSZ-GSP-G001	茶亭镇代公桥村	3150589. 721	38393245. 558	44. 63	

油草坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
YCBSZ-GSP-B001	茶亭镇代公桥村	3150606.949	38393300. 154	43. 75	

32、长湘闸

长湘闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位 (細 ケノ	加生似直(地石)	X	Y	Н	
CXZ-SZ-G001	茶亭镇苏蓼村	3160837.050	38382547. 204	26. 54	
CXZ-SZ-G002	茶亭镇苏蓼村	3160817. 303	38382577. 041	26. 73	
CXZ-SZ-G003	茶亭镇苏蓼村	3160760.724	38382549.743	27. 01	
CXZ-SZ-G004	茶亭镇苏蓼村	3160775.045	38382525. 901	26. 49	
CXZ-SZ-G005	茶亭镇苏蓼村	3160779. 798	38382517. 988	27. 20	
CXZ-SZ-G006	茶亭镇苏蓼村	3160814.301	38382542. 490	38. 15	

长湘闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
CXZ-SZ-B001	茶亭镇苏蓼村	3160909.642	38382528. 113	31. 36	
CXZ-SZ-B002	茶亭镇苏蓼村	3160834.902	38382641.047	26. 38	

CXZ-SZ-B003	茶亭镇苏蓼村	3160689.649	38382570. 967	26. 24	
CXZ-SZ-B004	茶亭镇苏蓼村	3160738. 783	38382489. 167	27. 75	
CXZ-SZ-B005	茶亭镇苏蓼村	3160760. 962	38382452. 243	32. 07	
CXZ-SZ-B006	茶亭镇苏蓼村	3160840. 479	38382492.820	32. 51	

长湘闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所左位署 (地名)	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
CXZ-GSP-G001	茶亭镇苏蓼村	3160801.538	38382537. 997	36. 49	

长湘闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标 高		高程	移位备注
		X	Y	Н	
CXZ-GSP-B001	茶亭镇苏蓼村	3160822.772	38382487. 642	36. 54	

33、堵坝水闸

堵坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	坐标		移位备注
		X	Y	Н	
DBSZ-SZ-G001	高塘岭街道月圆村	3149537. 459	38380627. 080	30. 95	
DBSZ-SZ-G002	高塘岭街道月圆村	3149534. 272	38380651.652	28. 45	
DBSZ-SZ-G003	高塘岭街道月圆村	3149462. 290	38380643.826	29. 75	
DBSZ-SZ-G004	高塘岭街道月圆村	3149463. 923	38380620. 532	27. 90	

堵坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

	桩名(编号)	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
		所在位置(地名) 	X	Y	Н	
	DBSZ-SZ-B001	高塘岭街道月圆村	3149593. 473	38380583. 941	30.70	

DBSZ-SZ-B002	高塘岭街道月圆村	3149577.071	38380710. 407	34. 40	
DBSZ-SZ-B003	高塘岭街道月圆村	3149409. 312	38380684.558	36. 30	
DBSZ-SZ-B004	靖港镇芦江社区	3149417. 196	38380572.075	31. 30	

堵坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	氏左位置 (地名)	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
DBSZ-GSP-G001	高塘岭街道月圆村	3149506. 335	38380625.652	34. 64	

堵坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名) 	X	Y	Н	
HBBZM-GSP-B001	铜官街道花实村	3154117.678	38380670. 404	39. 20	

34、付业组水闸

付业组水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	坐标		移位备注
		X	Y	Н	
FYZSZ-SZ-G001	高塘岭街道新阳村	3143979. 415	38378939. 156	29. 98	
FYZSZ-SZ-G002	高塘岭街道新阳村	3143986. 989	38378965. 977	29. 98	
FYZSZ-SZ-G003	高塘岭街道新阳村	3143976. 358	38378968. 016	29.84	
FYZSZ-SZ-G004	高塘岭街道新阳村	3143968. 568	38378940. 760	29.84	

付业组水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
	州在位直(地名)	X	Y	Н	
FYZSZ-SZ-B001	高塘岭街道新阳村	3144015. 587	38378883. 265	30. 45	
FYZSZ-SZ-B002	高塘岭街道新阳村	3144049. 912	38379004. 820	31. 20	

FYZSZ-SZ-B003	高塘岭街道新阳村	3143940. 853	38379025.738	30.40	
FYZSZ-SZ-B004	高塘岭街道新阳村	3143904. 814	38378899.643	28. 85	

付业组水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	能左位置(地名)	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
FYZSZ-GSP-G001	高塘岭街道新阳村	3143983.703	38378948. 366	29.80	

付业组水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
FYZSZ-GSP-B001	高塘岭街道新阳村	3144029. 303	38378939. 881	29. 75	

35、高裕垸撇洪渠水闸

高裕垸撇洪渠水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
GYYPHQSZ-SZ- G001	高塘岭街道裕农村	3139996. 851	38381575. 557	33. 10	
GYYPHQSZ-SZ- G002	高塘岭街道裕农村	3140013.731	38381592.893	36. 20	
GYYPHQSZ-SZ- G003	高塘岭街道裕农村	3139990. 975	38381615. 599	35. 81	
GYYPHQSZ-SZ- G004	高塘岭街道裕农村	3139974. 831	38381596. 281	36. 15	

高裕垸撇洪渠水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
GYYPHQSZ-SZ- B001	高塘岭街道裕农村	3139999. 348	38381506. 450	40. 75	

GYYPHQSZ-SZ- B002	高塘岭街道胜利村	3140082. 822	38381592. 178	33. 40	
GYYPHQSZ-SZ- B003	高塘岭街道裕农村	3139987. 149	38381688.990	31. 25	
GYYPHQSZ-SZ- B004	高塘岭街道裕农村	3139904. 444	38381590.029	51.05	

高裕垸撇洪渠水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
GYYPHQSZ-GSP- G001	高塘岭街道裕农村	3140006. 507	38381598.711	36. 20	

高裕垸撇洪渠水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
GYYPHQSZ-GSP- B001	高塘岭街道裕农村	3140027. 863	38381645. 092	36. 12	

36、河湖联通刘家坝闸

河湖联通刘家坝闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
	州在位直(地石) 	X	Y	Н	
HHLTLJBZ-SZ- G001	高塘岭街道长联村	3140380. 317	38375004.671	31.05	
HHLTLJBZ-SZ- G002	高塘岭街道长联村	3140417. 300	38375032. 261	30. 95	
HHLTLJBZ-SZ- G003	高塘岭街道长联村	3140298. 904	38375189. 847	30. 45	
HHLTLJBZ-SZ- G004	高塘岭街道长联村	3140275. 592	38375174. 310	31. 65	

河湖联通刘家坝闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	<u>'</u>	坐标	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HHLTLJBZ-SZ- B001	河湖联通刘家坝闸	3140366. 452	38374931. 946	31.03	
HHLTLJBZ-SZ- B002	高塘岭街道长联村	3140487. 411	38375022. 184	30.80	
HHLTLJBZ-SZ- B003	高塘岭街道长联村	3140310. 495	38375257. 659	29. 54	
HHLTLJBZ-SZ- B004	河湖联通刘家坝闸	3140207. 679	38375189. 136	29. 65	

河湖联通刘家坝闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)-	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
HHLTLJBZ-GSP- G001	高塘岭街道长联村	3140381. 947	38375018. 569	31.05	

河湖联通刘家坝闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
HHLTLJBZ-GSP- B001	高塘岭街道长联村	3140420. 854	38374975. 504	31. 20	

37、沙塘组水闸

沙塘组水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名) -	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
STZSZ-SZ-G001	高塘岭街道六合围村	3143215. 636	38379417. 888	29.86	
STZSZ-SZ-G002	高塘岭街道六合围村	3143224. 584	38379445. 113	29. 61	
STZSZ-SZ-G003	高塘岭街道六合围村	3143193. 626	38379453. 108	28.82	

STZSZ-SZ-G004 高塘岭街道六合围村 3143191.432 38379422.076 29.31
--

沙塘组水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
STZSZ-SZ-B001	高塘岭街道六合围村	3143249. 656	38379361. 260	28.70	
STZSZ-SZ-B002	高塘岭街道六合围村	3143288. 741	38379480. 184	28.65	
STZSZ-SZ-B003	高塘岭街道六合围村	3143147. 984	38379516. 536	28. 70	
STZSZ-SZ-B004	高塘岭街道六合围村	3143138. 369	38379380. 514	29. 25	

沙塘组水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
STZSZ-GSP-G001	高塘岭街道六合围村	3143220.629	38379440. 187	28. 82	

沙塘组水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
STZSZ-GSP-B001	高塘岭街道六合围村	3143210. 125	38379370. 984	29.96	

38、石头堤自排闸

石头堤自排闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
STDZPZ-SZ-G001	高塘岭街道新康社区	3144922. 378	38382622. 849	28.61	
STDZPZ-SZ-G002	高塘岭街道湘江村	3144973. 439	38382628. 173	26.65	
STDZPZ-SZ-G003	高塘岭街道湘江村	3144988. 281	38382806.394	24. 73	

STDZPZ-SZ-G004 高塘岭街道湘江村	3144952. 827	38382809. 496	25. 67	
-------------------------	--------------	---------------	--------	--

石头堤自排闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名 (编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
STDZPZ-SZ-B001	高塘岭街道新康社区	3144862. 509	38382566. 336	30. 56	
STDZPZ-SZ-B002	高塘岭街道湘江村	3145019.833	38382582.739	29. 35	
STDZPZ-SZ-B003	高塘岭街道湘江村	3145042.073	38382850. 121	24. 73	
STDZPZ-SZ-B004	高塘岭街道新康社区	3144911. 257	38382865. 486	25. 92	

石头堤自排闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
STDZPZ-GSP- G001	高塘岭街道湘江村	3144962. 751	38382642. 136	27. 17	

石头堤自排闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	坐标	高程	移位备注
位在(細与)		X	Y	Н	
STDZPZ-GSP- B001	高塘岭街道湘江村	3144979. 987	38382581. 151	32.00	

39、肖湾组水闸

肖湾组水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(細与)	加在位直(地石) 	X	Y	Н	
XWZSZ-SZ-G001	高塘岭街道新阳村	3142930. 674	38377841.772	31.04	
XWZSZ-SZ-G002	高塘岭街道新阳村	3142932. 465	38377852. 203	30. 83	
XWZSZ-SZ-G003	高塘岭街道新阳村	3142906. 516	38377860. 297	30. 52	

XWZSZ-SZ-G004 高塘岭街道新阳村	3142905. 932	38377841. 598	30. 72	
------------------------	--------------	---------------	--------	--

肖湾组水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>!</u>	坐标		移位备注
性石(細与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
XWZSZ-SZ-B001	高塘岭街道新阳村	3142972.877	38377792. 102	31.50	
XWZSZ-SZ-B002	高塘岭街道新阳村	3142989. 153	38377886. 897	29. 57	
XWZSZ-SZ-B003	高塘岭街道新阳村	3142858. 593	38377927.620	30. 75	
XWZSZ-SZ-B004	高塘岭街道新阳村	3142854. 336	38377791. 234	30. 75	

肖湾组水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
(左右 (細 与)	加在世直(地石) 	X	Y	Н	
XWZSZ-GSP-G001	高塘岭街道新阳村	3142910. 763	38377843. 977	30. 25	

肖湾组水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
1年石(細与)		X	Y	Н	
XWZSZ-GSP-B001	高塘岭街道新阳村	3142916. 284	38377796. 374	29.90	

40、杨柳闸

杨柳闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
性名(細写) 	別住似直(地名) 	X	Y	Н	
YLZ-SZ-G001	高塘岭街道新河村	3141480. 711	38377416. 492	30. 81	
YLZ-SZ-G002	高塘岭街道新阳村	3141478. 490	38377449. 037	30.80	
YLZ-SZ-G003	高塘岭街道新河村	3141409. 984	38377448. 803	31. 23	
YLZ-SZ-G004	高塘岭街道新河村	3141408.691	38377423. 804	31. 37	

杨柳闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

14 EXAMPLE 11 1 EXAMPLE EXP							
 桩名(编号)	 所在位置(地名)	<u>.</u>	坐标		移位备注		
佐石 (細与)		X	Y	Н			
YLZ-SZ-B001	高塘岭街道新河村	3141534.633	38377360. 761	30. 35			
YLZ-SZ-B002	高塘岭街道新阳村	3141525. 181	38377499. 196	33. 65			
YLZ-SZ-B003	高塘岭街道新阳村	3141362. 496	38377498. 641	33. 60			
YLZ-SZ-B004	高塘岭街道新河村	3141356. 299	38377378. 866	34. 35			

杨柳闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	 所在位置(地名)	<u> </u>	高程	移位备注	
佐石(細与)		X	Y	Н	
YLZ-GSP-G001	高塘岭街道新河村	3141431. 457	38377424. 775	31. 30	

杨柳闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(姍与)		X	Y	Н	
YLZ-GSP-B001	高塘岭街道新河村	3141426.745	38377374. 922	34. 60	

41、袁湾2号水闸

袁湾2号水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	坐标		移位备注
位在(細与)	別任似且(地石)	X	Y	Н	
YWEHSZ-SZ-G001	高塘岭街道新阳村	3143122. 813	38378894. 574	30. 37	
YWEHSZ-SZ-G002	高塘岭街道新阳村	3143124. 541	38378901.861	30. 39	
YWEHSZ-SZ-G003	高塘岭街道新阳村	3143097. 199	38378906. 912	30. 32	
YWEHSZ-SZ-G004	高塘岭街道新阳村	3143096.300	38378901. 589	30. 36	

袁湾2号水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	 所在位置(地名)	<u>!</u>	坐标		移位备注
位石(細石)	別任似且(地石)	X	Y	Н	
YWEHSZ-SZ-B001	高塘岭街道新阳村	3143159.623	38378833. 113	29. 30	
YWEHSZ-SZ-B002	高塘岭街道新阳村	3143185. 324	38378941.480	29.65	
YWEHSZ-SZ-B003	高塘岭街道新阳村	3143056.353	38378965. 302	29. 35	
YWEHSZ-SZ-B004	高塘岭街道新阳村	3143039. 400	38378864. 924	29. 50	

袁湾2号水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	新五位署 (地名)	<u> 4</u>	丛 标	高程	移位备注
	所在位置(地名) 	X	Y	Н	
YWEHSZ-GSP- G001	高塘岭街道新阳村	3143115. 445	38378901.887	30. 37	

袁湾2号水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	<u> </u>	 上标	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
YWEHSZ-GSP- B001	高塘岭街道新阳村	3143106. 174	38378850. 812	29. 90	

42、 曹洲湖自排闸

曹洲湖自排闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名 (编号)	所在位置(地名)	4	 经标	高程	移位备注
	別任仏 且 (地石) 	X	Y	Н	
CZHZPZ-SZ-G001	丁字湾街道丁字湾社区	3138815.764	38388929. 853	30. 13	
CZHZPZ-SZ-G002	丁字湾街道丁字湾社区	3138881.387	38389005. 780	33. 33	
CZHZPZ-SZ-G003	丁字湾街道丁字湾社区	3138858.328	38389025. 926	33. 37	
CZHZPZ-SZ-G004	丁字湾街道丁字湾社区	3138791. 925	38388950. 868	30. 26	

曹洲湖自排闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

14 E 4 1/4 E = 1 E E E E E E E E E E						
桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注	
	別任世島(地石)	X	Y	Н		
CZHZPZ-SZ-B001	丁字湾街道丁字湾社区	3138819. 506	38388859.898	29. 78		
CZHZPZ-SZ-B002	丁字湾街道丁字湾社区	3138951.888	38389010. 578	35. 79		
CZHZPZ-SZ-B003	丁字湾街道丁字湾社区	3138853. 493	38389096. 546	35. 64		
CZHZPZ-SZ-B004	丁字湾街道丁字湾社区	3138722.053	38388945.811	29. 97		

曹洲湖自排闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	6. 在位置(44. 夕)	坐柱	沶	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
CZHZPZ-GSP- G001	丁字湾街道丁字湾 社区	3138836. 878	38388956.759	36. 15	

曹洲湖自排闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	氏左位置 (地名)	坐	际	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
CZHZPZ-GSP- B001	丁字湾街道丁字湾 社区	3138873. 728	38388922.849	32. 08	

43、翻身垸撇洪渠水闸

翻身垸撇洪渠水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	스	 上标	高程	移位备注
		X	Y	Н	
FSYPHQSZ-SZ-	丁字湾街道翻身垸	3137072. 283	38393197. 947	34, 25	
G001	村	3137072. 203	30393191.941	34. 20	
FSYPHQSZ-SZ-	丁字湾街道翻身垸	3137096. 339	38393223. 799	36, 21	
G002	村	3137090. 339	30393223. 199	30. 21	
FSYPHQSZ-SZ-	丁字湾街道翻身垸	3137066. 014	38393271. 230	28, 56	
G003	村	3137000.014	30333271. 230	20. 50	

FSYPHQSZ-SZ-	丁字湾街道翻身垸	3137037. 334	38393251.968	29. 35	
G004	村	3137037.334	30393231. 900	29. 33	

翻身垸撇洪渠水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	 所在位置(地名)	<u>'</u>	坐标	高程	移位备注
性石(細与)	別任世直(地石) 	X	Y	Н	
FSYPHQSZ-SZ- B001	丁字湾街道翻身垸 村	3137075.058	38393127. 532	35. 12	
FSYPHQSZ-SZ- B002	丁字湾街道翻身垸 村	3137158. 212	38393216. 894	28. 89	
FSYPHQSZ-SZ- B003	丁字湾街道翻身垸 村	3137084. 532	38393332. 261	28. 61	
FSYPHQSZ-SZ- B004	丁字湾街道翻身垸 村	3137079.061	38393340. 224	28. 56	
FSYPHQSZ-SZ- B005	丁字湾街道翻身垸 村	3136967. 551	38393265. 330	28. 52	
FSYPHQSZ-SZ- B006	丁字湾街道翻身垸 村	3136986. 243	38393236. 065	28. 51	

翻身垸撇洪渠水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	66左位置(地名)	<u> </u>	 上标	高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
FSYPHQSZ-GSP- G001	丁字湾街道翻身垸 村	3137070. 115	38393260.091	35. 87	

翻身垸撇洪渠水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	 上标	高程	移位备注
		X	Y	Н	
FSYPHQSZ-GSP- B001	丁字湾街道翻身垸 村	3137114. 042	38393288.000	36. 12	

44、 黄苗咀水闸

黄苗咀水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(細与)	州在似县(地石) 	X	Y	Н	
HMZSZ-SZ-G001	丁字湾街道翻身垸村	3137408.064	38393425. 875	29. 32	
HMZSZ-SZ-G002	丁字湾街道翻身垸村	3137428. 238	38393452. 190	29. 36	
HMZSZ-SZ-G003	丁字湾街道翻身垸村	3137432. 300	38393469. 511	29.81	
HMZSZ-SZ-G004	丁字湾街道翻身垸村	3137438.971	38393494. 459	30. 12	
HMZSZ-SZ-G005	丁字湾街道翻身垸村	3137407.647	38393518.308	33. 91	
HMZSZ-SZ-G006	丁字湾街道翻身垸村	3137392. 204	38393497. 790	33.90	
HMZSZ-SZ-G007	丁字湾街道翻身垸村	3137339. 113	38393539. 367	30. 12	
HMZSZ-SZ-G008	丁字湾街道翻身垸村	3137311. 473	38393500.600	29.89	

黄苗咀水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
性石(細与)	別任似且(地石)	X	Y	Н	
HMZSZ-SZ-B001	丁字湾街道翻身垸村	3137398.053	38393330. 636	28. 41	
HMZSZ-SZ-B002	丁字湾街道翻身垸村	3137520. 900	38393490. 880	28. 45	
HMZSZ-SZ-B003	丁字湾街道翻身垸村	3137333. 585	38393609.801	28. 55	
HMZSZ-SZ-B004	丁字湾街道翻身垸村	3137331. 245	38393611. 286	28. 56	
HMZSZ-SZ-B005	丁字湾街道翻身垸村	3137240. 122	38393492. 422	28. 56	
HMZSZ-SZ-B006	丁字湾街道翻身垸村	3137246. 422	38393485. 482	28. 55	

黄苗咀水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(細与)	別在似直(地石) 	X	Y	Н	
HMZSZ-GSP-G001	丁字湾街道翻身垸村	3137326. 451	38393492. 438	36. 56	

黄苗咀水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(細与)	別任似且(地石)	X	Y	Н	
HMZSZ-GSP-B001	丁字湾街道翻身垸村	3137285. 430	38393447. 988	36. 68	

45、小湖垸自排闸

小湖垸自排闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
性石(拥与)	別任似且(地石)	X	Y	Н	
XHYZPZ-SZ-G001	丁字湾街道金云村	3138370. 822	38390005. 821	38. 45	
XHYZPZ-SZ-G002	丁字湾街道金云村	3138362. 622	38390029. 516	38. 36	
XHYZPZ-SZ-G003	丁字湾街道丁字湾 社区	3138306. 280	38390009.991	30.05	
XHYZPZ-SZ-G004	丁字湾街道丁字湾 社区	3138316. 323	38389983.750	30. 07	

小湖垸自排闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(細ケノ	別任似且(地石)	X	Y	Н	
XHYZPZ-SZ-B001	丁字湾街道金云村	3138431. 997	38389977.019	39. 14	
XHYZPZ-SZ-B002	丁字湾街道金云村	3138388.860	38390091.085	39. 47	
XHYZPZ-SZ-B003	丁字湾街道丁字湾 社区	3138241. 463	38390039. 469	30. 21	
XHYZPZ-SZ-B004	丁字湾街道丁字湾 社区	3138287. 587	38389918.946	30. 18	

小湖垸自排闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐	标	高程	移位备注
佐石(細与)		X	Y	Н	
XHYZPZ-GSP- G001	丁字湾街道丁字湾 社区	3138336. 415	38389993.770	34. 07	

小湖垸自排闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

	所在位置(地名)	<u> </u>	 上标	高程	移位备注
1年石(細与)		X	Y	Н	
XHYZPZ-GSP- B001	丁字湾街道丁字湾 社区	3138352. 467	38389947. 027	34. 18	

46、周湖电排自排闸

周湖电排自排闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

同性水丸: 1900国家同任圣化							
拉力 (护里)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注		
桩名(编号) 		X	Y	Н			
ZHDPZPZ-SZ- G001	丁字湾街道丁字湾 社区	3139089. 511	38388615.549	30. 12			
ZHDPZPZ-SZ- G002	丁字湾街道丁字湾 社区	3139116. 883	38388579.775	28. 58			
ZHDPZPZ-SZ- G003	丁字湾街道金云村	3139238. 655	38388670.773	29. 39			
ZHDPZPZ-SZ- G004	丁字湾街道金云村	3139208. 843	38388709.381	30. 12			
ZHDPZPZ-SZ- G005	丁字湾街道金云村	3139196. 701	38388694.073	30. 47			
ZHDPZPZ-SZ- G006	丁字湾街道金云村	3139181. 141	38388715. 107	32. 55			
ZHDPZPZ-SZ- G007	丁字湾街道金云村	3139150. 190	38388691.690	32. 78			
ZHDPZPZ-SZ- G008	丁字湾街道金云村	3139165. 283	38388670. 983	33. 57			

周湖电排自排闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>, </u>	坐标		移位备注
	別任世直(地石) 	X	Y	Н	
ZHDPZPZ-SZ- B001	丁字湾街道丁字湾 社区	3139019. 817	38388624. 353	28. 36	
ZHDPZPZ-SZ- B002	丁字湾街道丁字湾 社区	3139107. 201	38388510. 145	28. 41	
ZHDPZPZ-SZ- B003	丁字湾街道金云村	3139308. 905	38388661.606	30. 25	

ZHDPZPZ-SZ- B004 丁字湾街道金云村	3139217. 589	38388779. 865	31. 15	
---------------------------------	--------------	---------------	--------	--

周湖电排自排闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号) 所在位置(地名)	所在位置(地名)	<u> </u>	丛 标	高程	移位备注
位在(細分)	加在位直(地石)	X	Y	Н	
ZHDPZPZ-GSP- G001	丁字湾街道丁字湾 社区	3139145. 990	38388603.828	32. 05	

周湖电排自排闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(編与) 	別任型直(地石) 	X	Y	Н	
ZHDPZPZ-GSP- B001	丁字湾街道丁字湾 社区	3139158. 779	38388552.675	31. 87	

47、周湖自排闸

周湖自排闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标 坐标		高程	移位备注
位在(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
ZHZPZ-SZ-G001	丁字湾街道金云村	3138924. 495	38388837.748	31.05	
ZHZPZ-SZ-G002	丁字湾街道丁字湾 社区	3138972. 265	38388890. 594	36. 13	
ZHZPZ-SZ-G003	丁字湾街道丁字湾 社区	3138987. 445	38388909.557	35. 84	
ZHZPZ-SZ-G004	丁字湾街道丁字湾 社区	3138963. 150	38388928.636	35. 77	
ZHZPZ-SZ-G005	丁字湾街道丁字湾 社区	3138899.770	38388859. 599	30. 71	

周湖自排闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
性石(細与)	別任世直(地石) 	X	Y	Н	
ZHZPZ-SZ-B001	丁字湾街道丁字湾 社区	3138928. 969	38388767.066	30. 12	
ZHZPZ-SZ-B002	丁字湾街道丁字湾 社区	3139057. 972	38388917.672	36. 58	
ZHZPZ-SZ-B003	丁字湾街道丁字湾 社区	3138957. 171	38388996. 907	36. 71	
ZHZPZ-SZ-B004	丁字湾街道丁字湾 社区	3138829. 587	38388854. 896	29. 87	

周湖自排闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

		坐标		高程	移位备注
(左右 (細 与)	加在世直(地石)	X	Y	Н	
ZHZPZ-GSP-G001	丁字湾街道丁字湾 社区	3138945. 223	388864. 288	34. 32	

周湖自排闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号) 所在位置(地名)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(編与)		X	Y	Н	
ZHZPZ-GSP-B001	丁字湾街道丁字湾 社区	3138981.058	38388826. 248	32. 17	

48、洪山坝水闸

洪山坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
性石(細与)	別任世直(地石) 	X	Y	Н	
HSBSZ-SZ-G001	乌山街道维梓村	3133084.062	38375934. 580	33. 59	
HSBSZ-SZ-G002	乌山街道双兴村	3133083. 872	38375995. 526	34. 34	
HSBSZ-SZ-G003	乌山街道双兴村	3133026. 276	38375989. 721	35. 70	

HSBSZ-SZ-G004 乌山街道维梓村	3133035. 789	38375930. 788	34. 58	
-----------------------	--------------	---------------	--------	--

洪山坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(細与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
HSBSZ-SZ-B001	乌山街道维梓村	3133134. 198	38375891.346	34. 05	
HSBSZ-SZ-B002	乌山街道双兴村	3133133. 691	38376053.813	46. 35	
HSBSZ-SZ-B003	乌山街道双兴村	3133041.605	38376046.648	57. 35	
HSBSZ-SZ-B004	白箬铺镇古山村	3132969. 957	38376024. 850	52. 20	

洪山坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

		坐标		高程	移位备注
佐石(姍 5 /	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
HSBSZ-GSP-G001	乌山街道维梓村	3133033. 461	38375928. 883	34. 25	

洪山坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号) 所在位置(地名)		坐标		高程	移位备注
位石(細石)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
HSBSZ-GSP-B001	乌山街道维梓村	3133009.660	38375880. 971	35. 40	

49、千公坝水闸

千公坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

	坐标		高程	移位备注	
位在(細与)	別任世島(地石) 	X	Y	Н	
QGBSZ-SZ-G001	乌山街道维梓村	38376135. 195	3134948. 875	33. 68	
QGBSZ-SZ-G002	乌山街道维梓村	38376172. 117	3134958. 266	31.66	
QGBSZ-SZ-G003	乌山街道徐家桥社区	38376173. 284	3134939. 508	31.87	

QGBSZ-SZ-G004 乌山街道维梓村	38376139. 940	3134937.068	33.02	
-----------------------	---------------	-------------	-------	--

千公坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

	坐标		高程	移位备注	
位在(細与)	別任世島(地石)	X	Y	Н	
QGBSZ-SZ-B001	乌山街道维梓村	3134983. 249	38376067. 497	31.85	
QGBSZ-SZ-B002	乌山街道维梓村	3135030. 184	38376252. 290	36. 46	
QGBSZ-SZ-B003	乌山街道徐家桥社区	3134895. 349	38376254. 934	35. 52	
QGBSZ-SZ-B004	乌山街道维梓村	3134884. 536	38376107. 163	33. 05	

千公坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
(左右 (細 与)	加在位直(地石)	X	Y	Н	
QGBSZ-GSP-G001	乌山街道徐家桥社 区	3134944. 865	38376171. 937	33. 65	

千公坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	坐标		移位备注
1年石(細与)	加生世重(地石) 	Х У Н	Н		
QGBSZ-GSP-B001	乌山街道徐家桥社 区	3134904.772	38376222.664	34. 05	

50、团山湖闸

团山湖闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标 (新女位署(# 女)		高程	移位备注
佐石(細与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
TSHZ-SZ-G001	乌山街道双丰村	3139341. 272	38380790. 028	36. 34	
TSHZ-SZ-G002	乌山街道双丰村	3139357. 656	38380838. 690	36.60	
TSHZ-SZ-G003	乌山街道双丰村	3139336. 235	38380846.045	36. 42	

TSHZ-SZ-G004 乌山街道	八曲河村 3139314.230	38380799.818	27. 70	
-------------------	------------------	--------------	--------	--

团山湖闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	桩名(编号) 所在位置(地名)	<u>, </u>	坐标		移位备注
佐石 (洲 5)	加生业直(地石)	X	Y	Н	
TSHZ-SZ-B001	乌山街道八曲河村	3139372.340	38380725.606	28. 40	
TSHZ-SZ-B002	乌山街道双丰村	3139420. 903	38380869. 842	28. 45	
TSHZ-SZ-B003	乌山街道双丰村	3139310. 268	38380907. 824	26. 85	
TSHZ-SZ-B004	乌山街道八曲河村	3139245. 401	38380771.558	27. 40	

团山湖闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
性石(拥与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
TSHZ-GSP-G001	乌山街道双丰村	3139333. 322	38380831.344	36. 12	

团山湖闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(編与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
TSHZ-GSP-B001	乌山街道双丰村	3139288. 442	38380846.808	36. 52	

51、汪家滩水闸

汪家滩水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
1年4日(細与)	別任世島(地石)	X	Y	Н	
WJTSZ-SZ-G001	乌山街道维梓村	3133767. 682	38374985. 829	35. 78	
WJTSZ-SZ-G002	乌山街道维梓村	3133777. 735	38374997.810	35. 35	
WJTSZ-SZ-G003	乌山街道维梓村	3133763. 723	38375042. 240	34. 38	

WJTSZ-SZ-G004 乌山街道维梓村	3133742. 868	38375038. 935	35. 33		
-----------------------	--------------	---------------	--------	--	--

汪家滩水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	年	坐标		高程	移位备注
位石(細与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
WJTSZ-SZ-B001	乌山街道维梓村	3133755. 581	38374893.615	37. 25	
WJTSZ-SZ-B002	乌山街道维梓村	3133833. 670	38374986. 688	33. 75	
WJTSZ-SZ-B003	乌山街道维梓村	3133798. 449	38375098.367	35. 35	
WJTSZ-SZ-B004	乌山街道维梓村	3133669. 461	38375077. 926	34. 30	

汪家滩水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(細与)	別任世直(地石)	X	Y	Н	
WJTSZ-GSP-G001	乌山街道维梓村	3133766. 206	38375032. 393	35. 02	

汪家滩水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
1年石(州与)	加红似县(地石) 	X	Y	Н	
WJTSZ-GSP-B001	乌山街道维梓村	3133703.038	38375078. 589	35. 05	

52、周家坝水闸

周家坝水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(細与)	別任型具(地石)	X	Y	Н	
ZJBSZ-SZ-G001	乌山街道徐家桥社区	3134798. 849	38377234. 213	32. 08	
ZJBSZ-SZ-G002	乌山街道徐家桥社区	3134752. 889	38377284. 504	32. 67	
ZJBSZ-SZ-G003	乌山街道徐家桥社区	3134727. 538	38377268.610	33. 74	
ZJBSZ-SZ-G004	乌山街道徐家桥社区	3134777. 513	38377214. 911	32.60	

周家坝水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

MA EXAMPLE SESSION A EXAMPLE SESSION ASSESSMENT OF SESSION ASSESSMENT ASSESSMENT OF SESSION ASSESSMENT OF SESSION ASSESSMENT OF SESS						
 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注	
佐石 (洲 5)	別在世島(地石)	X	Y	Н		
ZJBSZ-SZ-B001	乌山街道徐家桥社区	3134869.370	38377230. 588	31.70		
ZJBSZ-SZ-B002	乌山街道双兴村	3134761.617	38377348. 989	32. 50		
ZJBSZ-SZ-B003	乌山街道双兴村	3134649.718	38377278.835	33.60		
ZJBSZ-SZ-B004	乌山街道徐家桥社区	3134774. 499	38377144. 758	33. 50		

周家坝水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
(左右 (細 与)	加在世直(地石)	X	Y	高程 H 31.71	
ZJBSZ-GSP-G001	乌山街道徐家桥社 区	3134782. 046	38377224.073	31. 71	

周家坝水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>스</u>	 上标	高程	移位备注
1年石(細与)		X	Y	Н	
ZJBSZ-GSP-B001	乌山街道徐家桥社 区	3134760. 594	38377165. 488	33. 50	

53、黄谷咀水闸

黄谷咀水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

1,4,2,4,2							
 桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注		
位在(細与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н			
HGZSZ-SZ-G001	铜官街道中山村	3147362. 331	38389265. 819	36.60			
HGZSZ-SZ-G002	铜官街道中山村	3147348. 307	38389298. 842	35. 68			
HGZSZ-SZ-G003	铜官街道中山村	3147341. 349	38389293. 901	35. 88			
HGZSZ-SZ-G004	铜官街道中山村	3147352. 831	38389256. 866	36. 87			

黄谷咀水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	位大學 / 地方 >	<u>!</u>	坐标		移位备注
性石(細与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HGZSZ-SZ-B001	铜官街道中山村	3147421. 965	38389253. 311	35. 90	
HGZSZ-SZ-B002	铜官街道中山村	3147370. 032	38389375. 599	36. 38	
HGZSZ-SZ-B003	铜官街道中山村	3147282. 866	38389313.692	34. 80	
HGZSZ-SZ-B004	铜官街道中山村	3147328.801	38389165. 523	33. 45	

黄谷咀水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名) -	坐标		高程	移位备注
佐石(細与)		X	Y	Н	
HGZSZ-GSP-G001	铜官街道中山村	3147343. 863	38389291. 967	35. 75	

黄谷咀水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	坐标		高程	移位备注
(性石 (細 与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HGZSZ-GSP-B001	铜官街道中山村	3147393. 815	38389316. 404	36. 38	

54、 烂排港自排闸

烂排港自排闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
LPGZPZ-SZ-G001	铜官街道书堂山村	3141371. 542	38386647. 870	30. 25	
LPGZPZ-SZ-G002	铜官街道书堂山村	3141416. 518	38386631. 539	30. 87	
LPGZPZ-SZ-G003	铜官街道书堂山村	3141444. 351	38386737.030	36. 51	
LPGZPZ-SZ-G004	铜官街道书堂山村	3141414. 912	38386747. 775	35. 72	

烂排港自排闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	位无处界 / 地方 >	<u>/</u>	坐标		移位备注
佐石(編与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
LPGZPZ-SZ-B001	丁字湾街道丁字湾 社区	3141307. 787	38386617.826	30. 26	
LPGZPZ-SZ-B002	丁字湾街道丁字湾 社区	3141446. 528	38386567. 448	30. 28	
LPGZPZ-SZ-B003	铜官街道书堂山村	3141502.530	38386769. 022	37. 12	
LPGZPZ-SZ-B004	铜官街道书堂山村	3141389. 132	38386810. 411	35. 67	

烂排港自排闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u></u>	坐标	高程	移位备注
加力(細与)		X	Y	Н	
LPGZPZ-GSP- G001	铜官街道书堂山村	3141424. 727	38386680. 220	32. 74	

烂排港自排闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>4</u>	 上标	高程	移位备注
位在(编与)		X	Y	Н	
LPGZPZ-GSP- B001	铜官街道书堂山村	3141477. 487	38386666. 339	32. 34	

55、挖港子水闸

挖港子水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	H 26. 75 33. 37	
WGZSZ-SZ-G001	铜官街道铜官集镇	3147881. 936	38383746. 393	26. 75	
WGZSZ-SZ-G002	铜官街道太丰村	3147895. 506	38383852. 398	33. 37	
WGZSZ-SZ-G003	铜官街道太丰村	3147931. 242	38383848.016	34. 05	

WGZSZ-SZ-G004	铜官街道太丰村	3147937. 105	38383894. 092	33. 84	
WGZSZ-SZ-G005	铜官街道太丰村	3147905. 338	38383897. 964	33. 35	
WGZSZ-SZ-G006	铜官街道太丰村	3147907.708	38383915. 710	30. 14	
WGZSZ-SZ-G007	铜官街道太丰村	3147840. 429	38383924. 455	29.85	
WGZSZ-SZ-G008	铜官街道铜官集镇	3147815. 643	38383754. 794	24. 86	

挖港子水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位石(細与)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
WGZSZ-SZ-B001	铜官街道铜官集镇	3147925. 184	38383690. 512	28. 65	
WGZSZ-SZ-B002	铜官街道太丰村	3147945. 157	38383846.041	35. 41	
WGZSZ-SZ-B003	铜官街道太丰村	3147790. 258	38383931.030	30. 45	
WGZSZ-SZ-B004	铜官街道铜官集镇	3147749.767	38383712. 743	24. 81	

挖港子水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
(左右 (細 与)	加在四直(地石) 	X	Y	高程 H 29.65	
WGZSZ-GSP-G001	铜官街道太丰村	3147835. 672	38383832. 461	29.65	

挖港子水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在 (細句)	加生世重(地石) 	X	Y	Н	
WGZSZ-GSP-B001	铜官街道太丰村	3147789. 441	38383845. 258	28. 75	

56、王家湖水闸

王家湖水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	年	<u> </u>	坐标		移位备注
位在(細与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
WJHSZ-SZ-G001	铜官街道石渚湖村	3142302. 781	38385979. 088	31. 51	
WJHSZ-SZ-G002	铜官街道书堂山村	3142506. 958	38386254. 428	35. 41	
WJHSZ-SZ-G003	铜官街道书堂山村	3142509.869	38386263. 568	35. 20	
WJHSZ-SZ-G004	铜官街道书堂山村	3142492.480	38386273. 222	34. 81	
WJHSZ-SZ-G005	铜官街道石渚湖村	3142281. 973	38385991.226	31. 42	

王家湖水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)		<u>!</u>	坐标		移位备注
性白(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
WJHSZ-SZ-B001	铜官街道石渚湖村	3142319. 755	38385911.300	31. 26	
WJHSZ-SZ-B002	铜官街道书堂山村	3142586. 713	38386277. 496	35. 48	
WJHSZ-SZ-B003	铜官街道书堂山村	3142478. 562	38386338. 137	35. 60	
WJHSZ-SZ-B004	丁字湾街道丁字湾 社区	3142213. 474	38385973. 300	31. 17	

王家湖水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	丛 标	高程	移位备注
1年在(細与)	加在四直(地石) 	X	Y	高程 H 37.80	
WJHSZ-GSP-G001	铜官街道书堂山村	3142308. 250	38386020. 933	37. 80	

王家湖水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(編与)		X	Y	高程 H 37.86	
WJHSZ-GSP-B001	铜官街道书堂山村	3142261. 568	38386049.440	37. 86	

57、白石湖水闸

白石湖水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
BSHSZ-SZ-G001	月亮岛街道银星村	3130475. 914	38395951.722	35. 41	
BSHSZ-SZ-G002	月亮岛街道银星村	3130495. 161	38395972. 916	35. 65	
BSHSZ-SZ-G003	月亮岛街道银星村	3130484. 161	38395983.110	36. 36	
BSHSZ-SZ-G004	大泽湖街道回龙村	3130671.441	38396216. 509	29. 76	
BSHSZ-SZ-G005	大泽湖街道回龙村	3130649.867	38396233. 969	29.81	
BSHSZ-SZ-G006	月亮岛街道银星村	3130446. 677	38395977. 146	37. 57	

白石水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	京大學 (14.4)	<u>!</u>	坐标		移位备注
佐石(細写)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
BSHSZ-SZ-B001	月亮岛街道银星村	3130478. 553	38395880. 255	35. 90	
BSHSZ-SZ-B002	大泽湖街道回龙村	3130744. 944	38396221.345	29. 56	
BSHSZ-SZ-B003	大泽湖街道回龙村	3130641.030	38396305. 444	31. 87	
BSHSZ-SZ-B004	月亮岛街道银星村	3130375.972	38395974. 042	36. 57	

白石湖水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	<u> </u>	坐标		移位备注
位在(細石)		X	Y	高程 H 38.23	
BSHSZ-GSP-G001	大泽湖街道回龙村	3130636. 327	38396179.684	38. 23	

白石湖水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
(左右 (編 与)		X	Y	Н	
BSHSZ-GSP-B001	大泽湖街道回龙村	3130683.771	38396148. 551	38. 67	

58、关阴湖水闸

关阴湖水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	 上标	高程	移位备注
1年4日(細与)	州在世島(地石) 	X	Y	Н	
GYHSZ-SZ-G001	大泽湖街道回龙村	3132391.035	38394602. 392	29. 32	
GYHSZ-SZ-G002	大泽湖街道回龙村	3132359. 455	38394631.029	29. 47	
GYHSZ-SZ-G003	月亮岛街道月亮岛 社区	3132319. 892	38394584. 696	36. 12	
GYHSZ-SZ-G004	月亮岛街道月亮岛 社区	3132307. 786	38394595. 029	35. 42	
GYHSZ-SZ-G005	月亮岛街道月亮岛 社区	3132290. 739	38394573. 459	35. 65	
GYHSZ-SZ-G006	月亮岛街道月亮岛 社区	3132326. 965	38394547.110	35. 76	
GYHSZ-SZ-G007	月亮岛街道月亮岛 社区	3132355. 691	38394583. 504	40. 21	
GYHSZ-SZ-G008	大泽湖街道南塘村	3132363. 757	38394576. 259	40. 24	

关阴湖水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号) 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注	
1年日(細与)	加在似直(地石)	X	Y	Н	
GYHSZ-SZ-B001	大泽湖街道回龙村	3132467. 443	38394600.601	29.45	
GYHSZ-SZ-B002	大泽湖街道回龙村	3132354. 401	38394703. 108	29. 37	
GYHSZ-SZ-B003	月亮岛街道月亮岛 社区	3132226. 979	38394558. 872	39. 67	
GYHSZ-SZ-B004	大泽湖街道南塘村	3132335. 039	38394477. 530	31. 56	

关阴湖水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(拥与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
GYHSZ-GSP-G001	月亮岛街道月亮岛 社区	3132339. 520	38394603.001	37. 45	

关阴湖水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(細与)		X	Y	Н	
GYHSZ-GSP-B001	月亮岛街道月亮岛 社区	3132302.717	38394635.026	39. 34	

59、王家港水闸

王家港水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
WJGSZ-SZ-G001	月亮岛街道月亮岛 社区	3131828. 684	38394835. 485	31. 33	
WJGSZ-SZ-G002	大泽湖街道回龙村	3131911.631	38394926. 225	30. 73	
WJGSZ-SZ-G003	大泽湖街道回龙村	3131891. 177	38394944. 432	33. 36	
WJGSZ-SZ-G004	月亮岛街道月亮岛 社区	3131840. 292	38394888.674	32. 24	
WJGSZ-SZ-G005	月亮岛街道月亮岛 社区	3131828. 403	38394899.997	33. 21	
WJGSZ-SZ-G006	月亮岛街道月亮岛 社区	3131807. 165	38394860. 697	31.80	

王家港水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
性石(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
WJGSZ-SZ-B001	月亮岛街道月亮岛 社区	3131815. 711	38394747. 589	29. 70	
WJGSZ-SZ-B002	大泽湖街道回龙村	3131981. 418	38394931.043	34. 05	
WJGSZ-SZ-B003	大泽湖街道回龙村	3131888. 479	38395013.774	31.60	
WJGSZ-SZ-B004	月亮岛街道月亮岛 社区	3131756. 271	38394870. 268	34. 70	

王家港水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号) 所	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
(左右 (細 与)		X	Y	Н	
WJGSZ-GSP-G001	月亮岛街道月亮岛 社区	3131869. 902	38394886. 126	35. 30	

王家港水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在 (細句)		X	Y	Н	
WJGSZ-GSP-B001	月亮岛街道月亮岛 社区	3131910. 012	38394856. 562	33. 70	

60、喻家坪水闸

喻家坪水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
YJPSZ-SZ-G001	大泽湖街道回龙村	3132246. 155	38394717. 274	30. 23	
YJPSZ-SZ-G002	大泽湖街道回龙村	3132205. 186	38394740. 793	30. 12	
YJPSZ-SZ-G003	月亮岛街道月亮岛 社区	3132171. 425	38394681.034	33. 23	
YJPSZ-SZ-G004	月亮岛街道月亮岛 社区	3132208. 536	38394656. 102	37. 45	

喻家坪水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
性石(拥与)	別任似且(地石) 	X	Y	Н	
YJPSZ-SZ-B001	大泽湖街道回龙村	3132315. 741	38394734. 979	27. 32	
YJPSZ-SZ-B002	大泽湖街道回龙村	3132186. 418	38394809. 221	27. 23	
YJPSZ-SZ-B003	月亮岛街道月亮岛 社区	3132105. 129	38394665. 337	33. 56	

YJPSZ-SZ-B004 月亮岛街道月 社区	売岛 3132223.859	38394585. 571	39. 45	
----------------------------	-----------------------	---------------	--------	--

喻家坪水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(编与)		X	Y	Н	
YJPSZ-GSP-G001	大泽湖街道回龙村	3132197. 928	38394714. 047	39. 21	

喻家坪水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在 (編与)		X	Y	高程 H 39.21	
YJPSZ-GSP-B001	大泽湖街道回龙村	3132151. 274	38394738. 993	39. 21	

61、堵坝渠闸

堵坝渠闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	位大學男 / 地 4 \	<u>4</u>	坐标		移位备注
性石(細与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
DBQZ-SZ-G001	靖港镇芦江社区	3149513. 331	38380293. 895	28. 76	
DBQZ-SZ-G002	靖港镇芦江社区	3149578.410	38380441.652	30. 19	
DBQZ-SZ-G003	靖港镇芦江社区	3149548. 074	38380454.909	34. 48	
DBQZ-SZ-G004	靖港镇芦江社区	3149486. 468	38380306.028	28. 10	

堵坝渠闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

拉力 (炉里)	所在位置(地名)	<u>!</u>	坐标		移位备注
桩名(编号) 	別住似直(地名)	X	Y	Н	
DBQZ-SZ-B001	靖港镇芦江社区	3149538. 746	38380227.553	30.40	
DBQZ-SZ-B002	靖港镇芦江社区	3149644. 381	38380467.388	30. 50	
DBQZ-SZ-B003	靖港镇芦江社区	3149521.370	38380521. 144	32. 90	
DBQZ-SZ-B004	靖港镇芦江社区	3149421.750	38380280. 395	28. 45	

堵坝渠闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名) →	<u> </u>	高程	移位备注	
佐石(細与)	別任似且(地石) 	X	Y	高程 H 34.80	
DBQZ-GSP-G001	靖港镇芦江社区	3149540. 402	38380415.309	34. 80	

堵坝渠闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

拉尔 (护卫)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
桩名(编号)	別任似直(地石) 	X	Y	Н	
DBQZ-GSP-B001	靖港镇芦江社区	3149517.747	38380514. 460	32.90	

62、介牌水闸

介牌水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

IN EXPOSE TO SEE LIXER EXP						
 桩名(编号)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		坐标		移位备注	
位石(細与)	所在位置(地名)	X	Y	Н		
JPSZ-SZ-G001	靖港镇格塘村	3144627. 621	38371332. 206	33. 37		
JPSZ-SZ-G002	靖港镇格塘村	3144653. 978	38371336. 620	33. 59		
JPSZ-SZ-G003	靖港镇格塘村	3144652. 921	38371342. 826	33. 62		
JPSZ-SZ-G004	靖港镇格塘村	3144626. 574	38371338. 509	33. 35		

介牌水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

 桩名(编号)	 所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(細与)	加在似直(地石)	X	Y	Н	
JPSZ-SZ-B001	靖港镇格塘村	3144584. 253	38371274. 248	32.60	
JPSZ-SZ-B002	靖港镇众兴社区	3144711. 351	38371295. 531	35. 30	
JPSZ-SZ-B003	靖港镇格塘村	3144693. 832	38371400. 198	35. 65	
JPSZ-SZ-B004	靖港镇格塘村	3144568.691	38371379. 689	33. 95	

介牌水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
佐石(姍 ケノ	別任似直(地石) 	X	Y	高程 H 33.36	
JPSZ-GSP-G001	靖港镇格塘村	3144629. 799	38371333. 983	33. 36	

介牌水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
位在(编与)	加工四直(地石) 	X	Y	高程 H 34.35	
JPSZ-GSP-B001	靖港镇格塘村	3144577. 475	38371351. 420	34. 35	

63、玉泉山自排闸

玉泉山自排闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

拉力 (护卫)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
桩名(编号)	別任似且(地石)	X	Y	Н	
YQSZPZ-SZ-G001	乔口镇柳林江村	3153235. 093	38378534. 842	28. 36	
YQSZPZ-SZ-G002	乔口镇柳林江村	3153374. 016	38378778. 792	26. 76	
YQSZPZ-SZ-G003	靖港镇芦江社区	3153349.636	38378796. 455	26. 80	
YQSZPZ-SZ-G004	靖港镇芦江社区	3153195. 897	38378541.711	29. 05	
YQSZPZ-SZ-G001	乔口镇柳林江村	3153235. 093	38378534. 842	28. 36	
YQSZPZ-SZ-G002	乔口镇柳林江村	3153374. 016	38378778. 792	26. 76	

玉泉山自排闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>, </u>	坐标		移位备注
位在 (細与)	別任世島(地石)	X	Y	Н	
YQSZPZ-SZ-B001	乔口镇柳林江村	3153261. 127	38378479. 518	30. 35	
YQSZPZ-SZ-B002	乔口镇柳林江村	3153439. 641	38378792. 992	24. 80	
YQSZPZ-SZ-B003	靖港镇芦江社区	3153338. 378	38378866. 353	27. 98	
YQSZPZ-SZ-B004	靖港镇芦江社区	3153114.611	38378505. 193	39. 90	

玉泉山自排闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

	桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	 上标	高程	移位备注
			X	Y	Н	
	YQSZPZ-GSP- G001	靖港镇芦江社区	3153205. 816	38378556. 888	29. 70	

玉泉山自排闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	氏左位署 (地夕)	<u>스</u>	坐标	高程	移位备注
佐石(姍与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
YQSZPZ-GSP- B001	靖港镇芦江社区	3153181. 449	38378499. 437	29. 95	

64、荷塘粉厂坝闸

荷塘粉厂坝闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
HTFCBZ-SZ-G001	大泽湖街道南塘村	3133814. 616	38391998. 895	36. 93	
HTFCBZ-SZ-G002	大泽湖街道南塘村	3133822. 003	38392016. 769	33. 53	
HTFCBZ-SZ-G003	大泽湖街道南塘村	3133786. 418	38392031.656	37. 70	
HTFCBZ-SZ-G004	大泽湖街道南塘村	3133780. 745	38392021.031	39. 24	

荷塘粉厂坝闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名) -	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
HTFCBZ-SZ-B001	大泽湖街道南塘村	3133837. 781	38391924. 025	34. 75	
HTFCBZ-SZ-B002	大泽湖街道南塘村	3133887. 221	38392043. 683	30.65	
HTFCBZ-SZ-B003	大泽湖街道南塘村	3133763. 841	38392095. 301	41.10	
HTFCBZ-SZ-B004	大泽湖街道南塘村	3133715.012	38392004. 259	41.15	

荷塘粉厂坝闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

 桩名(编号)	<u> </u>	<u> </u>	 上标	高程	移位备注
(左右 (細 与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HTFCBZ-GSP- G001	大泽湖街道南塘村	3133814. 396	38392002.303	37. 37	

荷塘粉厂坝闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	庇左位置 (抽夕)	<u>스</u>	 上标	高程	移位备注
佐石 〜洲 ケノ	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HTFCBZ-GSP- B001	大泽湖街道南塘村	3133811. 979	38391942. 897	37. 15	

65、回龙洲水闸

回龙洲水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	<u> </u>	<u> </u>	 上标	高程	移位备注
位在(細与)	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HLZSZ-SZ-G001	大泽湖街道南塘村	3134772. 701	38393007. 319	36.86	
HLZSZ-SZ-G002	大泽湖街道回龙村	3134839. 123	38393098.817	28. 48	
HLZSZ-SZ-G003	大泽湖街道回龙村	3134808. 764	38393125. 162	28. 57	
HLZSZ-SZ-G004	大泽湖街道南塘村	3134731. 511	38393050.008	36. 41	

回龙洲水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	<u>'</u>	坐标		移位备注
性石(細与)		X	Y	Н	
HLZSZ-SZ-B001	大泽湖街道南塘村	3134788. 243	38392919. 201	32.05	
HLZSZ-SZ-B002	大泽湖街道回龙村	3134908. 480	38393104.832	28. 23	
HLZSZ-SZ-B003	大泽湖街道回龙村	3134803. 123	38393196. 258	29. 25	
HLZSZ-SZ-B004	大泽湖街道南塘村	3134647.092	38393065. 492	32. 95	

回龙洲水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	能左位置(地名)	坐标 高		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HLZSZ-GSP-G001	大泽湖街道回龙村	3134805. 628	38393066.738	36. 25	

回龙洲水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	新五位署 (地名)	坐标		高程	移位备注
	所在位置(地名)	X	Y	Н	
HLZSZ-GSP-B001	大泽湖街道南塘村	3134736.014	38393032. 754	37. 05	

66、新管子水闸

新管子水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

高温·大小沙山。1000 日为内内工生工匠						
拉友(护里)	所在位置(地名)-	스	坐标		移位备注	
桩名(编号)		X	Y	Н		
XGZSZ-SZ-G001	白沙洲街道腾飞村	3136721. 127	38389974. 799	29. 19		
XGZSZ-SZ-G002	白沙洲街道腾飞村	3136711. 779	38390006. 288	29.84		
XGZSZ-SZ-G003	大泽湖街道西塘村	3136636. 563	38389977. 763	34. 73		
XGZSZ-SZ-G004	白沙洲街道腾飞村	3136646. 920	38389948. 591	34. 74		

新管子水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

1127						
 桩名(编号)	所在位置(地名)	<u> </u>	坐标		移位备注	
位有(細与)		X	Y	Н		
XGZSZ-SZ-B001	白沙洲街道腾飞村	3136782. 582	38389943. 477	33. 22		
XGZSZ-SZ-B002	白沙洲街道腾飞村	3136744. 390	38390072. 130	30.88		
XGZSZ-SZ-B003	大泽湖街道西塘村	3136573.070	38390007. 159	34. 40		
XGZSZ-SZ-B004	白沙洲街道腾飞村	3136616.501	38389884.821	34. 25		

新管子水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
	別任仏具(地石) 	X	Y	Н	
XGZSZ-GSP-G001	白沙洲街道腾飞村	3136679. 248	38389965. 290	37. 00	

新管子水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
XGZSZ-GSP-B001	白沙洲街道腾飞村	3136701.945	38389922. 588	37. 45	

67、艾家桥水闸

艾家桥水闸管理范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
AJQSZ-SZ-G001	白沙洲街道腾飞村	3135581. 606	38387718.807	28. 98	
AJQSZ-SZ-G002	白沙洲街道腾飞村	3135578. 912	38387750. 554	32. 23	
AJQSZ-SZ-G003	白沙洲街道腾飞村	3135565. 514	38387749. 047	32. 37	
AJQSZ-SZ-G004	白沙洲街道腾飞村	3135569. 318	38387717. 235	29. 53	

艾家桥水闸保护范围界桩成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
AJQSZ-SZ-B001	白沙洲街道腾飞村	3135635. 479	38387675. 288	30. 24	
AJQSZ-SZ-B002	白沙洲街道腾飞村	3135624. 387	38387805. 982	30.62	
AJQSZ-SZ-B003	白沙洲街道腾飞村	3135510. 240	38387793. 148	30. 52	
AJQSZ-SZ-B004	白沙洲街道腾飞村	3135526.064	38387661. 297	30. 23	

艾家桥水闸管理范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

高程系统: 1985国家高程基准

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
AJQSZ-GSP-G001	白沙洲街道腾飞村	3135572. 234	38387722.897	31. 36	

艾家桥水闸保护范围告示牌成果表

坐标系统: 2000国家大地坐标系,中央经线114°

桩名(编号)	所在位置(地名)	坐标		高程	移位备注
		X	Y	Н	
AJQSZ-GSP-B001	白沙洲街道腾飞村	3135590. 851	38387676. 311	30.05	

附1: 《湖南省水利厅办公室关于做好全省小型水闸工程管理与保护范围划定工作的通知》(湘水办函(2022)79号)

湖南省水利厅办公室

湘水办函[2022]79号

湖南省水利厅办公室关于做好全省 小型水闸工程管理与保护范围划定工作的通知

各市州水利局、县市区水利局(水行政主管部门):

根据《水利部关于印发"十四五"水利工程管理与保护范围划定实施方案的通知》(水运管[2022]41号)要求,结合我省已开展的水利工程划界工作,现就做好全省小型水闸工程管理与保护范围划定工作通知如下:

一、目标任务与范围

2022年底前完成我省水利行业管理的国有小型水闸工程管理与保护范围划定工作,范围为列入湖南省水闸名录(拦河闸及分洪闸)的小型水闸,各市州数据详见附件。

二、工作原则与标准

各地应当坚持统一标准、统一底图的原则,依法依规划定小型 水闸工程管理与保护范围。

划界标准应当按照《湖南省水利工程管理与保护范围划界技术指南(试行)》(湘水办函[2020]227号)、《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》

- i -

(湘水办函[2021]13号)的有关规定执行。

工作底图应当采用自然资源部门提供的1:2000 不动产统一登记基础数据(1:2000 数字正射影像和1:2000 数字线划图)。

三、组织实施

小型水闸工程管理与保护范围划定工作属市县事权,划界方案由县级以上水行政主管部门按管理权限统等组织编制,会同同级自然资源行政主管部门审核后,报请同级人民政府批准并划定管理与保护范围。划界方案获批后,应在同级人民政府网站予以公告,市州水利局应及时将划界成果逐级汇总至省水利厅,统一入库。有条件的地区可设立界桩和公告牌等标志。鼓励市州水利局统一组织辖区内小型水闸工程管理与保护范围划定。

四、有关要求

小型水闸工程管理与保护范围划定工作纳入河湖长制工作考核,请各地务必高度重视,加强组织领导、明确工作职责、落实工作经费,确保如期完成任务。

联系人: 杨铭威,0731-85483700; 陈 迪,0731-85483216

附件:______ 市州小型水闸工程名录(分发)



附2: 划界方案论证评审意见

长沙市望城区小型水闸工程管理与保护范围 划界方案论证评审意见

2022年10月27日,望城区水利局组织相关专家及部门 对《望城区小型水闸工程管理与保护范围划界方案》(以下 简称划界方案)进行了评审,通过与会专家现场询问,仔细审 阅文本,基本同意此次划界方案通过评审,方案应做如下修 改完善:

- 1、 管理范围线应合理避开居民建筑物;
- 2、 保护范围线尽量规整:
- 3、 关阴湖水闸、喻家坪水闸内侧管理范围线的划定参 考河湖划界成果;
- 4、 完善水闸及管理设施管理范围划定的原则;
- 5、 管理范围线穿越道路、桥梁时, 用虚线表示;
- 6、 补充告示牌、界桩的相关设计, 补充完善水闸工程 基本情况、管理内容。

一大大学 湖北 (州)

2022年10月27日

专家签字:

附3: 小型水闸告示牌信息一览表