**新建区赣西联圩（方洲斜塘隔堤）**

**标准化管理手册**

**上册：管理组织及制度手册**

**（第一版）**

2021年1月3日发布 2021年1月10日实施

新建区赣西联圩管理局发布

**新建区赣西联圩堤防工程标准化**

**管理手册编制**

审定：涂怀进

审核：涂怀进

负责：邓金保 邱慈文

编写：邓金保 邱慈文 蔡长香 王云辉

**新建区赣西联圩管理局**

**标准化管理手册**

**上册：管理组织及制度手册**

GXLW-2021-01

（堤防名称拼音、编制时间、版本号）

版 号： 第一版

编 写： 邓金保 邱慈文 蔡长香 王云辉

审 定： 涂怀进

批 准： 涂怀进

发布日期：2021年1月3日

实施日期：2021年1月10日

受控状态：受 控 ☑ 非受控 □

受控编号：

持 有 人：

**发布通知**

各部门：

为加强赣西联圩（方洲斜塘分洪区隔堤）堤防标准化管理，明确堤防运行管理工作内容及要求，规范全体员工的操作运用，提高本单位管理工作质量，确保堤防安全运行，充分发挥堤防效益，促进堤防可持续发展。依据江西省政府、省水利厅全面推行水利工程标准化管理文件精神要求和相关规程规范，结合本堤防工程实际情况，制订本管理手册。

本管理手册经单位负责人审核批准，由办公室发布，各部门、全体员工必须使用最新版管理手册。

本管理手册是堤防长期运行管理工作应遵守的纲领性文件。全体员工必须熟悉并严格遵守，认真学习堤防管理有关规范和技术标准，熟悉本工程规划、设计、施工、加固等情况，熟练掌握本岗位工作任务要求，做好本职工作。

未经管理者批准，任何人不得复制本管理手册。

本手册于2021年1月3日颁布，2021年1月10日起正式执行。

局长：涂怀进

2021 年1 月3 日

**目 录**

[发布通知 4](#_Toc7182)

[1 总则 1](#_Toc23025)

[1.1 管理目标 1](#_Toc24279)

[1.2 适用范围 1](#_Toc24293)

[1.3 编制依据 1](#_Toc4905)

[1.4 制订与发放 1](#_Toc30466)

[1.5 手册培训 2](#_Toc12218)

[2 工程概述 3](#_Toc26166)

[2.1 工程简介 3](#_Toc14476)

[2.2 工程等别与设计标准 4](#_Toc22811)

[2.3 工程建设与加固历史 4](#_Toc1508)

[3 管理范围 10](#_Toc5275)

[3.1 管理范围及保护范围 10](#_Toc10230)

[3.2 界桩、界牌等标识设置 10](#_Toc29524)

[3.3 管理范围内其他非本工程建筑物信息 17](#_Toc29980)

[4 管理组织 20](#_Toc10125)

[4.1 管理机构 20](#_Toc32397)

[4.2 岗位设置 23](#_Toc11653)

[4.3 岗位职责 24](#_Toc18407)

[4.4 岗位—事项—人员对应表 28](#_Toc31056)

[5 规章制度 30](#_Toc16407)

[5.1 日常管理制度 30](#_Toc1197)

[5.2 工程检查制度 35](#_Toc11865)

[5.3 工程运行制度 37](#_Toc17526)

[5.4 工程维修养护制度 40](#_Toc7276)

[6 管理设施 42](#_Toc2709)

[6.1 标识标牌 42](#_Toc20268)

[6.2 通讯、报警设施 44](#_Toc16550)

[6.3 生产办公及辅助设施 44](#_Toc10539)

[6.4 交通设施 44](#_Toc2224)

[7 公众安全 45](#_Toc28431)

[7.1 安全措施 45](#_Toc31899)

[7.2 安全管理应急预案 45](#_Toc25517)

[8 信息化管理 48](#_Toc19014)

[8.1信息化现状 48](#_Toc8768)

[8.2 堤防运行管理信息系统 48](#_Toc6511)

[9 环境保护 49](#_Toc3895)

[9.1 工作目标 49](#_Toc20945)

[9.2 工作内容 49](#_Toc15453)

[9.3 工作要求 49](#_Toc19226)

[10 档案管理 50](#_Toc17268)

[10.1 档案分类 50](#_Toc32168)

[10.2 归档时间 50](#_Toc29304)

[10.3 归档 50](#_Toc16950)

[10.4 档案号编制 51](#_Toc16162)

[10.5 借阅（出） 52](#_Toc24538)

[11 管理考核 53](#_Toc25449)

[11.1 职工内部考核 53](#_Toc25349)

[11.2 工程管理考核 53](#_Toc21259)

# 1 总则

## 1.1 管理目标

为实现赣西联圩堤防（方洲斜塘分洪区隔堤）工程管理的责任明细化、工作制度化、人员专业化、范围界定化、运行安全化、经费预算化、活动日常化、过程信息化、环境美观化、考核规范化“十化”的标准化管理，保障赣西联圩堤防工程的安全运行，充分发挥工程效益，根据有关水利工程管理的法律法规和规程、规范等，结合本单位实际，进一步规范管理组织体系、管理制度、管理事项操作流程，特制定本管理手册。

## 1.2 适用范围

本管理局各业务科室及所属人员。

## 1.3 编制依据

本手册编制主要依据《江西省人民政府办公厅关于全面推行水利工程标准化管理的意见》（赣府厅发〔2017〕56号）、《江西省水利厅关于印发全面推行水利工程标准化管理实施方案的通知》（赣水建管字〔2017〕91号）、《江西省水利厅关于印发《江西省堤防工程标准化管理考核评价标准（试行）》《江西省堤防工程标准管理操作手册编制指南（试行）》的通知》（赣水建管字〔2018〕2号）及相关规程规范等，结合本堤防实际情况进行编制。

## 1.4 制订与发放

本手册自2021年1月起生效。

编制人：邓金保 邱慈文 蔡长香 王云辉

审批人：涂怀进

版本号：GXLW-2021（第1版）

本手册需发放至本管理局（所）各业务科室及所属人员。

## 1.5 手册培训

管理局：每年4-5月组织培训，为期2天

业务科（室）：每个季度组织培训，为期1 天

转岗人员：当月组织培训，为期2 天

新进人员：入职当天组织培训，为期 2天。

# 2 工程概述

## 2.1 工程简介

赣西联圩堤防工程位于赣江下游尾闾滨湖地区，发源于赣闽边界武夷山西麓，该河流位于鄱阳湖流域，流域面积83500km2，流经赣州、吉安、丰城，在南昌的八一桥下自南向北分成南支、中支、北支（北支又分成三老官河和官港河）和主支共四支分别注入鄱阳湖。其中赣江主支经樵舍、昌邑，过吴城镇后汇入鄱阳湖；赣江北支于下堡闵家分成官港河和三老官河汇入鄱阳湖。赣江赣州以上为上游河段，河长255km；赣州至新干为中游，河长约303km；新干以下为下游，至吴城河长208km，干流全长766km。

赣西联圩全线长41.422km，桩号从0+000至41+422，设计水位 （黄海高程） 湖洪防御相应湖口20.59m的洪水位，河洪防御赣江20年一遇洪水位，堤顶高程（黄海高程） 临河堤堤顶高程22.24～22.41m，临湖堤堤顶高程22.74m，堤顶超高2.0m，临河堤1.5m，堤顶宽度7.0m。临湖堤段临水坡为1:3.0，采用现浇砼护坡，背水坡在堤顶以下3.0m设2.0m宽的马道，马道以下边坡为1:3.5，马道以上边坡为1:3.0，采用草皮护坡；临河堤段临水坡为1:3.0，采用现浇砼护坡，背水坡在设计堤顶以下3.0m处设一变坡点，变坡点以上边坡为1:3，以下边坡为1:3.5，采用草皮护坡。赣西联圩于明清两代由民间不断修筑形成小圩，1958年堵高棠分支，将隆庆圩等13座小圩并入新增联圩 ，改称赣西联圩。1969年11月至1970年7月，新建县上堵大塘三岔河口，下堵铁河口，建铁河闸，将新增联圩、路司联圩、方洲圩、斜塘圩等16座大小圩堤联并成现今的赣西联圩，经1998年加固达现有规模。2007年实测赣西联圩堤线总长41.422km。

方洲斜塘蓄滞洪区位于新建区赣西联圩西北部、赣江主支左岸，鄱阳湖西南。区内除西部有一部分山岗地外，其余均为冲积平原，地势较平坦，地面高程一般在14.0—18.0米之间。方洲斜塘蓄滞洪区围堤于1962年兴建，由赣江主支左堤、临湖大堤、隔堤组成，堤防全长20.35公里，其中赣江主支河堤6.67公里、湖堤7.10公里，堤顶高程22.79米（吴淞高程24.67米），堤顶宽8.0米，内外边坡1:3；隔堤6.58公里，堤顶高程22.31米（吴淞高程24.19米），堤顶宽6.0米，内外边坡1:3；临湖大堤12.8公里，堤顶高程18.62～19.62米（吴淞高程20.50～21.50米），堤顶宽5.0～6.0米，内外边坡1:2.5，沿堤建有4处排灌涵闸。

方洲斜塘蓄滞洪区蓄洪水位为20.79米（吴淞高程22.67米），全区总集雨面积39.05平方公里，其中蓄洪面积35.41平方公里，有效蓄洪容积2.04亿立方米。

方洲斜塘分洪口门布置于铁河闸和方洲电排站之间赣西联圩上，分洪口门位置在赣西联圩29+050～29+225桩号处，口门宽170米，在分洪口门两侧布置水泥搅拌桩格墙裹头保护。

分洪口门规模按最大分洪流量2754m3/s控制，分洪口门工程由溢流段、护底、消能防冲设施以及上下游翼墙等组成。分洪口门净宽170m，溢流段长18m，边墩厚2.0m，堰顶高程为14.39m，底板厚2.0m，边墩顶高程为22.79m，边墩与堤之间设砼防渗墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与赣西大堤相同，堤顶高程22.795m，堤顶宽7.0m，上、下游堤坡为1:3，上游堤坡采用砼护坡，下游堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设2排，孔距为24.0m，分洪时装药爆破启用。分洪口门于2006年4月开工建设，2007年2月完工。

## 2.2 工程等别与设计标准

依据GB 50201《防洪标准》、SL252《水利水电工程等级划分及洪水标准》，赣西联圩工程等级为4级，设计洪水标准采用20年一遇（P=5%）。

## 2.3 工程建设与加固历史

早在宋代，圩区是湖洲草地，之后少数外来人士来此定居，开始在洲滩围堤垦田。历经明、清两代，不断修筑小堤。光绪二十二年，将太平圩、新增圩联成新增联圩。新中国成立初期，联塘湖圩等7座小圩合为路司联圩。1954年大水，新增联圩、路司联圩相继溃决，同年11月堵口复堤。1958年堵高棠分支，将隆庆圩等13座小圩并入新增联圩 ，改称赣西联圩。1969年11月至1970年7月，新建县上堵大塘三岔河口，下堵铁河口，建铁河闸，将新增联圩、路司联圩、方洲圩、斜塘圩等16座大小圩堤联并成现今的赣西联圩。2007年实测赣西联圩堤线总长41.422km，其中联圩内方洲、斜塘蓄洪已外洪堤线长13.0km。

按照水利部水规〔1988〕46号文对《江西省鄱阳湖区重点圩堤及分蓄洪区工程总体初步设计》的批复，红旗联圩等10座保护耕地十万亩以上的重点圩堤及康山大堤等四个分蓄洪区的圩堤除险加固工程开始实施，简称鄱阳湖治理一期工程。国家投资1998年结束，建设项目主要包括堤身加高加宽、填塘固基、护坡和建筑物加固工程。经过加固，圩堤外观形象得到改善，提高了圩堤防洪能力，但由于国家资金有限，自筹资金不足，工程老化和水流河势变化等原因，部分堤身断面达不到设计要求，各类险工险段依然严重，不能满足防洪的需要。

为提高鄱阳湖区的总体防洪能力，1997年我省开展鄱阳湖区二期防洪工程四个单项工程的可行性研究，国家发展改革委以计农经〔1998〕2012号批复立项。1998年我院完成该项目的初步设计，水利部以〔1999〕109号文批复。该项目包括鄱阳湖区15座保护耕地五万亩以上的重点圩堤、鄱阳湖治理一期工程新出险项目除险加固等内容。鄱阳湖治理一期工程新除险项目重点对98大水之后新暴露的险情进行了加固，主要包括堤身、堤基防渗、护岸和建筑物加固等。

2010年对鄱阳湖区一期工程已加固但尚未达标的12座保护耕地面积10万亩以上的重点圩堤和分蓄洪区圩堤、5座保护耕地面积5万亩以上尚未加固的重点圩堤和3座保护耕地面积已达5万亩或区内有国家重要基础设施的一般圩堤进行除险加固。

其中2010年除险加固工程按先除险后加固的原则，确定工程建设的主要任务为：

（1）达不到设计要求的堤身断面，进行加高培厚处理，已达到设计要求的堤身断面进行堤容堤貌整修；

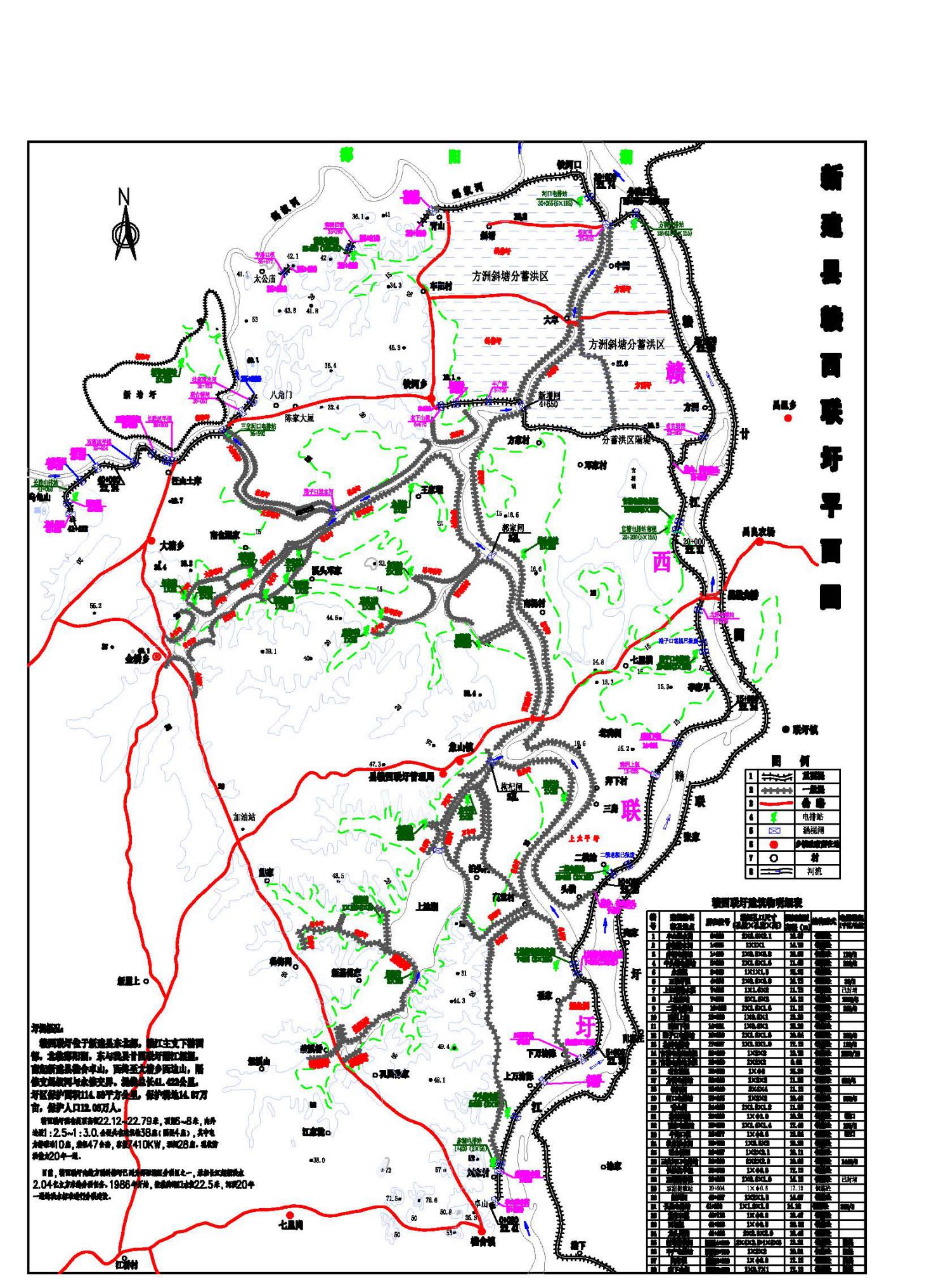
（2）对新出现的堤基险情，进行防渗处理；

（3）不满足抗风浪水流冲刷的护坡进行拆除重建，对现状未护坡，受风浪水流冲刷破坏严重的堤坡进行硬护坡。对塌岸险段进行护岸处理；

（4）对出现险情的建筑物进行拆除重建或加固；

（5）完善必要的工程管理措施。

工程建设的目标是：堤防的防洪能力与其保护设施的重要性相适应，保证防洪安全，为圩区提供安定的生产环境，促进圩区经济的发展。工程实施后，圩堤达到鄱阳湖区重点圩堤的防洪标准，即防御赣江20年一遇洪水和相应于湖口20.59m的洪水位的防洪标准。

附基本图表，主要包括：

**附图2-1:2-2、2-3工程地理位置图、工程平面布置图、建筑物平面布置图**

**表2-1 赣西联圩工程特性表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 堤防名称 | |  | | | | | | | | | | | |
| 堤防类型 | | 按所在位置分 | | | 按建筑材料分 | | | | | | | | |
| ☑河（江）堤  ☑湖堤  □圩垸围堤 | | | ☑土堤  □砌石堤  □土石混合堤  □混凝土防洪墙 | | | | | | | | |
| 堤防级别 | | 4级 | | | 堤防长度 | | | | | | 41.422km | | |
| 地理位置 | | 起点地理坐标 | |  | | | |  | | | | | |
| 止点地理坐标 | |  | | | |  | | | | | |
| 所在县（市、区） | | 南昌市新建区 | | | | 所在乡（镇） | | | | | 樵舍镇、象山镇、大塘坪乡、金桥乡、铁河乡 | | |
| 所在流域水系 | | 鄱阳湖流域 | | | | 所在河流、湖泊 | | | | | 赣江、鄱阳湖 | | |
| 所在水文站 | | 昌邑水文站 | | | |  | | | | |  | | |
| 建设时间 | | 工程开工 | | | | 1999.6 | | | | | | | |
| 竣工验收 | | | | 2010.5 | | | | | | | |
| 最近一次  除险加固时间 | | 工程开工 | | | | 2011.8 | | | | | | | |
| 竣工验收 | | | | / | | | | | | | |
| 工程特性 | 设计水位（m） | | 20.83 | | | 设防水位（m） | | | 18.12 | | | | |
| 警戒水位（m） | | 18.12 | | | 保证水位（m） | | | 20.83 | | | | |
| 堤顶标高 | | 22.24m~22.74m | | | 堤顶宽度 | | | 7.0—8.0m | | | | |
| 纵向坡率 | |  | | | 横向坡率 | | |  | | | | |
| 临水坡 | 有消浪平台 | 平台以上护坡形式 | | | / | 坡比 | | / | | | | |
| 平台以下护坡形式 | | | / | 坡比 | | / | | | | |
| 无消浪平台 | 护坡形式 | | | 现浇砼 | 坡比 | | 1:3.0 | | | | |
| 护脚类型 | 抛石 | | | 范围 |  | | | | | | |
| 背水坡 | 有马道 | 马道以上护坡形式 | | | / | 坡比 | | / | | | | |
| 马道以下护坡形式 | | | /皮 | 坡比 | | / | | | | |
| 无马道 | 护坡形式 | | | 草皮 | 坡比 | | 1:3.0 | | | | |
| 堤顶路面 | | 类型 | 混凝土路 | | 范围 | 全部 | | | 宽度 | | 6.0m | |
| 泥结石路 | | 范围 | / | | | 宽度 | | / | |
| 穿堤建筑物 | 水闸（个） | 3 | | | 泵站（处） | 13 | | | | | | |
| 涵管（个） | 18 | | | 倒虹吸（个） | 0 | | | | | | |
| 工程管理 | 管理单位性质 | | | 纯公益性事业单位 | | | | | | | | | |
| 管理单位在职职工人数（人） | | | 11 | | 其中 | | 大专以上学历（人） | | | | | 4 |
| 工程师以上（人） | | | | | 4 |
| 纳入财政保障的职工人数（人） | | | 8 | | 备用电源是否配置 | | | | | | | 是 |
| 管理范围是否划定 | | | 是 | | 管理范围是否确权 | | | | | | | 否 |
| 保护范围是否划定 | | | 是 | | 管养分离是否实行 | | | | | | | 否 |
| 工程运用 | 历史最高水位（m） | | | 20.66 | | 发生日期 | | | | | | | 1998 |
| 历史最低水位（m） | | | 10.78 | | 发生日期 | | | | | | | 2004 |
| 所有堤段是否达标 | | | 是 | | 未达标堤段范围 | | | | | | | 无 |
| 有无险工险段 | | | 无 | | 险工险段范围 | | | | | | | 无 |
| 有无在建堤段 | | | 无 | | 在建堤段范围 | | | | | | | 无 |

**续表2-1方洲斜塘蓄滞洪区工程特性表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 堤防名称 | |  | | | | | | | | | | | |
| 堤防类型 | | 按所在位置分 | | | 按建筑材料分 | | | | | | | | |
| ☑河（江）堤  ☑湖堤  □圩垸围堤 | | | ☑土堤  □砌石堤  □土石混合堤  □混凝土防洪墙 | | | | | | | | |
| 堤防级别 | | 4级 | | | 隔堤堤防长度 | | | | | | 6.58km | | |
| 地理位置 | | 起点地理坐标 | |  | | | |  | | | | | |
| 止点地理坐标 | |  | | | |  | | | | | |
| 所在县（市、区） | | 南昌市新建区 | | | | 所在乡（镇） | | | | | 象山镇、铁河乡 | | |
| 所在流域水系 | | 鄱阳湖流域 | | | | 所在河流、湖泊 | | | | | 赣江、鄱阳湖 | | |
| 所在水文站 | | 昌邑水文站 | | | |  | | | | |  | | |
| 建设时间 | | 工程开工 | | | | 2001.9 | | | | | | | |
| 竣工验收 | | | | 2007.2 | | | | | | | |
| 最近一次  除险加固时间 | | 工程开工 | | | | / | | | | | | | |
| 竣工验收 | | | | / | | | | | | | |
| 工程特性 | 设计水位（m） | | 20.83 | | | 设防水位（m） | | | / | | | | |
| 警戒水位（m） | | / | | | 保证水位（m） | | | 20.83 | | | | |
| 堤顶标高 | | 22.24m~22.74m | | | 堤顶宽度 | | | 7.0—8.0m | | | | |
| 纵向坡率 | |  | | | 横向坡率 | | |  | | | | |
| 临水坡 | 有消浪平台 | 平台以上护坡形式 | | | / | 坡比 | | / | | | | |
| 平台以下护坡形式 | | | / | 坡比 | | / | | | | |
| 无消浪平台 | 护坡形式 | | | 现浇砼 | 坡比 | | 1:3.0 | | | | |
| 护脚类型 | / | | | 范围 |  | | | | | | |
| 背水坡 | 有马道 | 马道以上护坡形式 | | | / | 坡比 | | / | | | | |
| 马道以下护坡形式 | | | /皮 | 坡比 | | / | | | | |
| 无马道 | 护坡形式 | | | 草皮 | 坡比 | | 1:3.0 | | | | |
| 堤顶路面 | | 类型 | 混凝土路 | | 范围 | 全部 | | | 宽度 | | 5.0m | |
| 泥结石路 | | 范围 | / | | | 宽度 | | / | |
| 穿堤建筑物 | 水闸（个） | 1 | | | 泵站（处） | 1 | | | | | | |
| 涵管（个） | 2 | | | 倒虹吸（个） | 0 | | | | | | |
| 工程管理 | 管理单位性质 | | | 纯公益性事业单位 | | | | | | | | | |
| 管理单位在职职工人数（人） | | | 11 | | 其中 | | 大专以上学历（人） | | | | | 4 |
| 工程师以上（人） | | | | | 4 |
| 纳入财政保障的职工人数（人） | | | 8 | | 备用电源是否配置 | | | | | | | 是 |
| 管理范围是否划定 | | | 是 | | 管理范围是否确权 | | | | | | | 否 |
| 保护范围是否划定 | | | 是 | | 管养分离是否实行 | | | | | | | 否 |
| 工程运用 | 历史最高水位（m） | | | / | | 发生日期 | | | | | | | / |
| 历史最低水位（m） | | | / | | 发生日期 | | | | | | | / |
| 所有堤段是否达标 | | | 是 | | 未达标堤段范围 | | | | | | | 无 |
| 有无险工险段 | | | 无 | | 险工险段范围 | | | | | | | 无 |
| 有无在建堤段 | | | 无 | | 在建堤段范围 | | | | | | | 无 |

# 3 管理范围

## 3.1 管理范围及保护范围

赣西联圩、方洲斜塘蓄滞洪区隔堤管理范围为迎水面和背水面堤脚外不少于30m；其中险段自压浸台脚起算。其管理范围边缘分别外延150m为保护范围。

## 3.2 界桩、界牌等标识设置

根据《江西省河湖划界技术导则》9.1.1第3条：城镇及城镇规划区段界桩（牌）间距原则上一般不大于100m， 非城镇及非城镇规划区段界桩（牌）间距原则上一般不大于200m， 平顺空旷区段可按通视原则适当扩大间距。行政区交界处、河道出口处、湖泊出入口处、河（湖）转角（角度小于120゜）处、堤防始终点处、水事纠纷和水事案件易发地段及码头、桥梁、取水口、电站等重要涉水工程设施处应进行加密设置。

**赣西联圩堤防管理范围界碑界桩埋设情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 坐标X | 坐标Y | 所在位置说明 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0001 | 3217170.209 | 404515.384 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0002 | 3216932.002 | 404602.204 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0003 | 3216653.052 | 404699.670 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0004 | 3216473.288 | 404773.708 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0005 | 3216133.291 | 404880.488 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0006 | 3215817.100 | 404931.541 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0007 | 3215542.760 | 405025.408 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0008 | 3215214.314 | 405075.055 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0009 | 3214931.739 | 405150.321 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0010 | 3214612.307 | 405227.839 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0011 | 3214366.616 | 405354.812 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0012 | 3214160.415 | 405441.095 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0013 | 3213883.856 | 405602.130 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0014 | 3213585.838 | 405752.527 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0015 | 3213303.582 | 405878.887 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0016 | 3212999.734 | 406025.597 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0017 | 3212828.700 | 406072.072 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0018 | 3212623.227 | 406028.060 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0019 | 3212331.087 | 405934.366 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0020 | 3212066.111 | 405852.977 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0021 | 3212087.856 | 405613.392 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0022 | 3211912.774 | 405467.121 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0023 | 3211632.286 | 405422.994 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0024 | 3211526.054 | 405244.671 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0025 | 3211394.926 | 405138.272 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0026 | 3211174.709 | 405221.490 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0027 | 3210953.747 | 405337.113 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0028 | 3210701.794 | 405386.318 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0029 | 3210522.238 | 405461.067 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0030 | 3210339.641 | 405415.222 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0031 | 3210174.486 | 405346.098 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0032 | 3210012.062 | 405323.711 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0033 | 3209901.635 | 405334.151 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0034 | 3209695.740 | 405241.341 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0035 | 3209484.419 | 405199.518 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0036 | 3209250.662 | 405243.083 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0037 | 3209046.294 | 405326.136 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0038 | 3208812.827 | 405544.352 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0039 | 3208646.352 | 405801.378 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0040 | 3208425.058 | 405829.584 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0041 | 3208206.318 | 405742.539 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0042 | 3208020.995 | 405718.409 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0043 | 3207825.076 | 405638.162 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0044 | 3207616.708 | 405654.057 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0045 | 3207326.566 | 405728.763 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0046 | 3206980.262 | 405834.561 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0047 | 3206809.556 | 405827.039 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0048 | 3206646.736 | 405962.932 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0049 | 3206438.353 | 406045.466 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0050 | 3206174.468 | 406162.925 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0051 | 3205958.048 | 406314.040 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0052 | 3205706.249 | 406385.245 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0053 | 3205445.837 | 406330.723 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0054 | 3205292.985 | 406198.354 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0055 | 3205180.917 | 405926.504 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0056 | 3205116.663 | 405571.554 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0057 | 3204906.024 | 405490.148 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0058 | 3204803.344 | 405361.191 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0059 | 3204586.215 | 405175.626 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0060 | 3204478.587 | 405085.426 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0061 | 3204323.064 | 404956.549 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0062 | 3204220.051 | 404831.392 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0063 | 3204022.696 | 404730.352 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0064 | 3203845.942 | 404664.927 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0065 | 3203629.701 | 404556.806 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0066 | 3203317.926 | 404536.189 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0067 | 3203039.685 | 404556.868 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0068 | 3202723.651 | 404493.768 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0069 | 3202437.441 | 404458.679 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0070 | 3202191.852 | 404361.979 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0071 | 3202184.812 | 404225.789 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0072 | 3201814.220 | 404014.051 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0073 | 3201763.881 | 403798.324 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0074 | 3201643.218 | 403645.023 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0075 | 3201493.999 | 403543.115 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0076 | 3201341.696 | 403393.741 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0077 | 3201053.036 | 403308.238 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0078 | 3200837.550 | 403174.077 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0079 | 3200661.519 | 403167.985 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0080 | 3200503.094 | 403130.724 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0081 | 3200248.155 | 403090.648 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0082 | 3200066.843 | 403050.267 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0083 | 3199798.745 | 402813.203 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0084 | 3199606.595 | 402834.309 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0085 | 3199404.829 | 402850.012 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0086 | 3199240.384 | 402909.996 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0087 | 3199081.271 | 402971.287 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0088 | 3198963.651 | 403148.631 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0089 | 3198876.627 | 403243.515 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0090 | 3198646.908 | 403304.361 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0091 | 3198446.803 | 403336.272 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0092 | 3198287.353 | 403348.239 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0093 | 3198078.353 | 403378.476 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0094 | 3197932.969 | 403386.033 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0095 | 3197729.711 | 403369.445 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0096 | 3197546.519 | 403364.222 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0097 | 3197358.922 | 403266.338 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0098 | 3197340.331 | 403086.874 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0099 | 3197244.931 | 402963.982 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0100 | 3197125.075 | 402797.080 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0101 | 3197016.705 | 402631.954 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0102 | 3196993.887 | 402413.303 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0103 | 3196877.398 | 402300.234 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0104 | 3196758.967 | 402172.998 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0105 | 3196574.538 | 402009.547 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0106 | 3196421.319 | 401915.919 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0107 | 3196315.590 | 401760.620 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0108 | 3196188.957 | 401642.181 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0109 | 3196049.075 | 401521.007 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0110 | 3195874.399 | 401432.308 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0111 | 3195665.522 | 401303.565 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0112 | 3195443.221 | 401234.099 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0113 | 3195243.122 | 401170.319 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0114 | 3195153.604 | 401171.307 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0115 | 3194791.333 | 401085.926 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0116 | 3194613.937 | 401085.321 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0117 | 3194496.602 | 401056.058 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0118 | 3194304.113 | 401052.640 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0119 | 3194148.886 | 401051.206 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0120 | 3193978.020 | 401047.921 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| GJ(GXLW)-XJQ左0121 | 3193862.288 | 400984.884 | 赣江赣西联圩刘家村至方洲分场前进队段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0001 | 3217177.686 | 404299.823 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0002 | 3217198.669 | 404002.688 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0003 | 3217226.429 | 403638.701 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0004 | 3217397.376 | 403554.013 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0005 | 3217587.132 | 403463.562 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0006 | 3217752.713 | 403314.189 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0007 | 3218034.275 | 403124.193 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0008 | 3218249.894 | 403105.277 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0009 | 3218353.169 | 403096.899 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0010 | 3218309.551 | 402834.962 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0011 | 3218310.931 | 402614.506 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0012 | 3218317.214 | 402403.038 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0013 | 3218315.586 | 402187.247 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0014 | 3218316.272 | 402036.380 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0015 | 3218191.153 | 401861.381 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0016 | 3217959.781 | 401602.330 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0017 | 3217743.699 | 401287.952 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0018 | 3217772.362 | 401030.184 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0019 | 3217731.649 | 400784.101 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0020 | 3217612.945 | 400546.478 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0021 | 3217577.311 | 400321.295 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0022 | 3217485.293 | 399975.368 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0023 | 3217494.366 | 399676.741 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0024 | 3217349.555 | 399606.409 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0025 | 3217154.776 | 399555.172 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0026 | 3216813.916 | 397884.245 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0027 | 3216734.978 | 397906.094 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0028 | 3216409.769 | 397822.801 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0029 | 3215932.014 | 396384.336 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| PYH(GXLX)-XJQ 0030 | 3215827.924 | 396319.306 | 鄱阳湖赣西联圩方洲分场前进队至新支社段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0001 | 3212866.936 | 395401.675 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0002 | 3212671.296 | 395357.932 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0003 | 3212569.062 | 395230.661 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0004 | 3212453.079 | 395009.972 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0005 | 3212218.028 | 394926.060 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0006 | 3212014.556 | 394690.864 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0007 | 3212102.428 | 394579.533 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0008 | 3212082.560 | 394384.525 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0009 | 3211959.229 | 394239.421 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0010 | 3211780.292 | 393984.236 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0011 | 3211552.605 | 393837.838 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0012 | 3211444.082 | 393753.538 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0013 | 3211383.160 | 393479.724 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0014 | 3211439.347 | 393306.818 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0015 | 3211664.729 | 393103.724 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0016 | 3211803.691 | 392881.704 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0017 | 3211715.194 | 392794.965 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0018 | 3211499.310 | 392752.845 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0019 | 3211337.532 | 392636.522 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0020 | 3211322.158 | 392441.154 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0021 | 3211307.442 | 392188.371 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0022 | 3211359.603 | 391962.645 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0023 | 3211270.481 | 391720.792 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0024 | 3211133.772 | 391598.514 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0025 | 3211044.480 | 391487.218 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| MYH(GXLW)-XJ右0026 | 3210968.340 | 391468.413 | 蚂蚁河赣西联圩大塘坪乡杜家至西垣段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0001 | 3211656.101 | 405077.236 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0002 | 3211862.614 | 404949.518 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0003 | 3211987.122 | 404711.464 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0004 | 3212183.427 | 404484.607 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0005 | 3212218.778 | 404262.423 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0006 | 3212183.295 | 403985.229 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0007 | 3212052.401 | 403720.645 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0008 | 3212027.600 | 403430.758 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0009 | 3211994.843 | 403107.140 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0010 | 3212048.201 | 402903.599 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0011 | 3212133.740 | 402710.120 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0012 | 3212162.440 | 402510.537 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0013 | 3212198.314 | 402291.863 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0014 | 3212200.264 | 402097.517 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0015 | 3212299.903 | 401773.543 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0016 | 3212494.488 | 401665.595 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0017 | 3212817.740 | 401538.576 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0018 | 3212810.350 | 401199.378 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0019 | 3212815.349 | 400859.013 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0020 | 3212795.142 | 400502.980 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0021 | 3212813.023 | 400186.176 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |
| PYH(FZXTGD)-XJQ0022 | 3212717.682 | 399830.984 | 鄱阳湖方洲斜塘隔堤官塘至老下山村段 |

## 3.3 管理范围内其他非本工程建筑物信息

**赣西联圩堤防管理范围内其他建筑物清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号（序号） | 建筑物名称 | 所在位置  （桩号） | 用途 | 所有人名称 |
|  | 卓山闸 | 0+020 | 自排 | 樵舍镇 |
|  | 新昌电厂煤码头 | 0+740~0+855 | 新昌电煤码头 | 新昌电厂 |
|  | 龙达石油码头 | 1+100~1+360 | 石油码头 | 江西龙达 |
|  | 赤湖枧 | 1+366 | 自排 | 樵舍镇 |
|  | 赤湖电站 | 1+400 | 电排 | 樵舍镇 |
|  | 牛头湖电站 | 2+398 | 排灌 | 樵舍镇 |
|  | 永建枧 | 3+089 | 封堵 | 樵舍镇 |
|  | 永建站枧 | 4+676 | 提灌 | 樵舍镇 |
|  | 上池湖进水枧 | 7+535 | 封堵 | 樵舍镇 |
|  | 上池湖电站、出水闸 | 7+595 | 电排 | 樵舍镇 |
|  | 二横电排站 | 10+095 | 自排、电排 | 象山镇 |
|  | 鸦洲上枧 | 13+028 | 提灌 | 象山镇 |
|  | 鸦洲下枧 | 14+081 | 提灌 | 象山镇 |
|  | 港子口电排站 | 16+680 | 电排 | 象山镇 |
|  | 象山水厂取水口 | 17+300 | 提水 | 象山水厂 |
|  | 北洲枧 | 17+697 | 提灌 | 象山镇 |
|  | 昌邑大桥 | 18+000 | 公路桥 |  |
|  | 官塘南枧 | 20+200 | 电排 | 象山镇 |
|  | 官塘北枧 | 20+250 | 自排、电排 | 象山镇 |
|  | 老官塘枧 | 22+968 | 提灌 | 铁河乡 |
|  | 方洲电站 | 28+615 | 自排、电排 | 铁河乡 |
|  | 铁河大闸 | 29+310 | 自排 | 铁河乡 |
|  | 河口电站 | 30+065 | 自排、电排 | 铁河乡 |
|  | 青山闸 | 34+809 | 自排 | 铁河乡 |
|  | 雷家塘垱枧 | 35+290 | 自排 | 铁河乡 |
|  | 雷家电站 | 35+370 | 电排 | 铁河乡 |
|  | 牛路口枧 | 35+577 | 自排 | 铁河乡 |
|  | 杜家枧 | 35+792 | 提灌 | 大塘坪乡 |
|  | 联合闸 | 36+057 | 提灌 | 大塘坪乡 |
|  | 三岔河口站 | 36+590 | 自排、电排 | 大塘坪乡 |
|  | 长胜抗旱枧 | 38+300 | 提灌 | 大塘坪乡 |
|  | 双湖排涝枧 | 39+200 | 提灌 | 大塘坪乡 |
|  | 双源抗旱枧 | 38+324 | 提灌 | 大塘坪乡 |
|  | 新兴闸 | 38+650 | 自排 | 大塘坪乡 |
|  | 熊家咀闸 | 39+617 | 提灌 | 大塘坪乡 |
|  | 新兴电排站 | 41+050 | 自排、电排 | 大塘坪乡 |
|  | 西垣闸 | 41+100 | 提灌 | 大塘坪乡 |
|  | 龙头岗闸 | 41+570 | 自排 | 大塘坪乡 |
|  | 新增闸 | 隔堤4+600 | 自排 | 铁河乡 |
|  | 丰产电站 | 隔堤5+450 | 提灌 | 铁河乡 |
|  | 陶家枧 | 隔堤5+900 | 自排 | 铁河乡 |
|  | 老下山枧 | 隔堤6+550 | 自排 | 铁河乡 |

# 4 管理组织

## 4.1 管理机构

### 4.1.1 机构设立

赣西联圩管理单位为新建区赣西联圩管理局，行政隶属新建区水利局，为纯公益性事业单。全额拨款编制8人，聘用人员3人。行政责任人为涂怀进，管理责任人涂怀进、技术责任人邓金保、计划财务责任人蔡长香、办公室及安全生产责任人邱慈文。

### 4.1.2 组织框架

新建区赣西联圩管理局内设部门组织框架图

### 4.1.3 技术部门主要职能

**1、工程建设管理科**

（1）认真贯彻执行国家和上级部门有关基本建设法律法规、方针、政策和规程规范。

（2）负责堤防工程的建设活动，审查各项技术方案、成果报告。

（3）负责建设项目的前期准备、招标工作，收集投标单位相关信息，拟定项目合同书，做好合同管理工作。

（4）协调各参建方的关系，监督检查建设项目实施的进度、质量，控制资金使用，落实文明施工。

（5）编制工程建设与管理的中长期发展规划及年度计划。

（6）汇总并统计工程各项运行管理资料，全面掌握工程的安全与运行状况，编制年度安全报告。

（7）开展建设项目预（决）算及竣工验收相关工作。

（8）审批工程年度维修养护计划；编制工程维护养护项目及经费预算方案。

（9）组织实施工程维修养护和设备更新改造，监督维修养护项目实施的进度、质量，控制资金使用。

（10）负责管理区绿化养护、保洁、防汛道路、 标识标牌、管理房及其他设施设备的维护经费使用管理。

（11） 负责工程技术管理，掌握堤防工程安全运行状况，及时处理主要技术问题。

（12）组织落实堤防工程发展规划、年度控制运用计划、经济运行方案、防汛抗旱预案和安全技术措施。

（13）负责汛期堤防重点险工、险段的巡堤查险工作。

（14）负责工程养护修理质量监管并参与有关验收工作。

**2、防汛抗旱办公室**

（1）认真宣传贯彻执行国家有关防汛抗旱工作的方针、政策、法规和法令。

（2）组织制定防洪预案和抗旱工作预案。

（3）及时掌握气象形势，收集、整理、上报汛期雨情、水情。

（4）负责工程防汛抢险与抗旱技术管理工作，组织防汛值班，收发上级调度指令，拟定启闭调度指令。

（5）积极联系各级防汛指挥部门、水文部门以及当地政府机构，反馈工程调度运用信息。

（6）开展防汛抗旱宣传教育和培训工作，推广先进的防汛抢险和抗旱新技术、新产品。

**3、计划财务室**

（1）遵守有关计划与统计方面的法律法规及上级主管部门的有关规定。

（2）审核统计报表和各种专业报表，确保统计数据来源真实、整理规范、报送及时，数据准确完整。

（3）指导、协调各部门的统计工作，参与编制工程管理的中长期规划及年度计划。

（4）负责计划统计工作，编制月、年度计划及统计完成情况，上报各类统计报表，并写出统计分析。

（5）协助负责人做好科室其他工作。

**4、办公室（安全生产责任人、信息中心）**

（1）贯彻执行国家有关工程建设质量与安全监督管理的方针、政策。

（2）承担管理局办公室的日常工作。

（3）参与制定、落实安全管理制度及技术措施。

（4）承担安全生产管理与监督工作。

（5）参与安全事故的调查处理及监督整改工作。

（6）负责工程管理和保护范围内水事案件的资料收集、调查取证、归档等事务。

（9）做好工程建设与管理活动文件材料的收集整理工作，归档立卷，存放有序，及时录入系统，保持档案室库房的干净整洁。

（10）制定信息化管理规划和年度工作计划。

（11）负责管理局局域网的系统平台运行维护和管理，制定实施维护管理细则和操作章程。

（12）负责信息化项目的建设，审查建设方案、成果报告。

（13）负责信息化项目的招标工作，收集投标单位相关信息，拟定项目合同书，做好合同管理工作。

（14）监督检查信息化项目实施的进度、质量，控制资金使用。

（15）开展信息化项目预（决）算及验收相关工作。

（16）负责管理局各部门计算机及周边设备和网络设备的采购、维护和管理。

（17）管理和维护管理局各信息系统、自动化办公系统、自动控制系统、视频监控系统，确保正常使用。

（18）做好管理局网站的技术维护，定期进行网站的改版升级。

（19）协助其他部门进行信息化管理。

## 4.2 岗位设置

### 4.2.1 引用的依据

《水利工程管理单位定岗标准（试点）》（水办〔2004〕307号）。

### 4.2.2 专业岗位类别及名称

根据《水利工程管理单位定岗标准（试点）》（水办〔2004〕307号），同时结合我省现状堤防管理实际情况，制定赣西联圩管理局岗位设置。

**赣西联圩管理局岗位设置**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位类别 | 岗 位 名 称 |
| 1 | 单位负责类 | 单位总负责岗 |
| 2 | 技术总负责岗 |
| 3 | 安全生产类 | 安全生产管理负责岗 |
| 4 | 安全生产管理岗 |
| 5 | 维修养护类 | 维修养护负责岗 |
| 6 | 维修养护岗 |
| 7 | 信息管理类 | 信息和自动化管理负责岗 |
| 8 | 信息和自动化技术管理岗 |
| 9 | 技术管理类 | 技术管理与防汛负责岗 |
| 10 | 工程技术管理岗 |
| 11 | 档案管理岗 |
| 12 | 计划管理类 | 计划与统计岗 |
| 13 | 工程检查类 | 工程检查负责岗 |
| 14 | 堤防及堤岸防护工程巡查岗 |
| 15 | 河势与水位观测岗 |
| 16 | 防汛物资储备与管理岗 |

## 4.3 岗位职责

**一、单位负责类：**

**单位总负责岗涂怀进，工作内容与工作职责：**

1、贯彻执行国家的有关法律法规、方针政策及上级主管部门的决定、指令。

2、全面负责行政、业务工作，保障工程安全，充分发挥工程效益。

3、服从上级防汛指挥部门指令，组织落实防汛工作。

4、负责组织落实单位安全生产管理与监督工作。

5、组织制定和实施单位的发展规划及年度工作计划，建立健全各项规章制度，不断提高管理水平。

6、推动科技进步和管理创新，加强职工教育，提高职工队伍素质。

7、协调处理各种关系，完成上级交办的工作。

**技术总负责岗邓金保，工作内容与工作职责：**

1、贯彻执行国家的有关法律法规和相关技术标准；

2、全面负责技术管理工作，掌握工程运行状况，保障工程安全和效益发挥；

3、组织制定、实施科技发展规划与年度计划；

4、组织制订技术改造方案及养护维修计划；组织或参与工程验收工作，指导防洪抢险技术工作；

5、组织工程设施的一般事故调查处理，提出或审查有关技术报告；参与工程设施重大事故的调查处理；

6、组织开展工程管理的科技开发和成果的推广应用，指导职工技术培训、考核及科技档案工作。

**二、安全生产类（所属部门办公室）**

**安全生产管理负责岗邱慈文，工作内容与工作职责：**

1、遵守国家有关安全生产方面的法律法规和相关技术标准。

2、负责制定安全管理制度及技术措施。

3、承办安全生产教育工作。

4、参与安全事故的调查处理及监督整改工作。

**安全生产管理负责岗邱慈文，工作内容与工作职责：**

1、遵守国家有关安全生产方面的法律法规和相关技术标准。

2、参与制定安全管理制度及技术措施。

3、参与承办安全生产教育工作。

4、参与安全事故的调查处理及监督整改工作

**三、维修养护类（所属部门工程建设与管理科）**

**维修养护负责岗邓金保，工作内容与工作职责：**

1、贯彻执行有关法律法规和单位有关规定、指令。

2、主持本部门工作，负责本部门人员的业务学习。

3、负责制定堤防维修养护计划。

4、负责制定设备更新改造方案。

5、负责工程维修养护和设备更新改造的组织实施，检查监督项目的进度和质量。

6、参与项目验收工作。

**维修养护岗王云辉、熊本校，工作内容与工作职责：**

1、遵守有关堤防工程维修养护方面的法律法规和技术标准。

2、参与制定堤防维修养护计划。

3、参与工程维修养护和设备更新改造的组织实施和验收工作。

4、协助维修养护负责岗做好其他工作。

**四、信息管理类（所属部门办公室）**

**信息管理类负责岗邱慈文，工作内容与工作职责：**

1、贯彻执行有关法律法规和单位有关规定、指令。

2、主持信息及自动化相关工作，负责相关人员的业务学习。

3、负责自动化系统、局域网的建设和管理工作。

4、负责工程信息化项目的建设，监督检查信息化项目实施。

5、参与信息化项目预（决）算及验收相关工作。

6、负责堤防的信息化系统、自动控制系统、监控系统工作。

7、处理信息化设备运行、维护中的技术问题。

8、参与工程信息和自动化系统的技术改造工作。

**信息和自动化技术管理岗万丽莉，工作内容与工作职责：**

1、遵守有关信息和自动化方面的法律法规和技术标准。

2、承担自动化系统、局域网的建设和管理的具体工作。

3、参与工程信息化项目的建设。

4、参与信息化项目预（决）算及验收相关工作。

5、承担堤防信息化系统、自动控制系统、监控系统的工作。

6、处理信息化设备运行、维护中的技术问题。

7、参与工程信息和自动化系统的技术改造工作。

**五、技术管理类（所属部门工程建设与管理科）**

**技术管理与防汛负责岗涂怀进，工作内容与工作职责：**

1、贯彻执行有关法律法规及相关技术标准。

2、负责编制汛前、汛后和特别巡视检查方案和检查报告，对检查中发现的问题提出整改落实意见。

3、负责堤防技术管理，掌握堤防运行状况，处理主要技术问题，保障工程安全和效益发挥。

4、负责制定、实施堤防工程科技发展规划与年度计划。

5、负责工程建设项目立项申报的相关工作，参与项目实施中的有关管理工作。

6、负责制定工程养护修理计划，审查技术报告，参与工程验收。

7、组织开展有关工程管理的科研开发和新技术的应用工作。

8、参与工程事故的调查处理。

**工程技术管理岗邓金保、王云辉，工作内容与工作职责：**

1、贯彻执行有关河道堤防工程管理的法律法规及相关技术标准。

2、承担堤防工程及项目实施中的技术管理工作。

3、参与编制工程管理规划、年度计划及养护修理计划。

**档案管理岗万丽莉，工作内容与工作职责：（所属部门办公室）**

1、遵守国家有关档案方面的法律法规及规定。

2、承担档案收集、分类、汇总工作。

3、负责档案归档、立卷、存放、保管的具体工作。

4、负责档案室的保洁和维护。

5、负责档案借阅、借出手续。

6、负责档案信息录入系统。

**六、计划管理类（所属部门计划财务科）**

**计划与统计岗蔡长香，工作内容与工作职责：**

1、遵守有关计划与统计方面的法律法规及上级主管部门的有关规定。

2、审核统计报表和各种专业报表，确保统计数据来源真实、整理规范、报送及时，数据准确完整。

3、指导、协调各部门的统计工作，参与编制工程管理的中长期规划及年度计划。

4、负责计划统计工作，编制月、年度计划及统计完成情况，上报各类统计报表，并写出统计分析。

5、协助负责人做好科室其他工作。

**七、工程检查类（所属部门工程建设与管理科）**

**工程检查负责岗王云辉、熊本校，工作内容与工作职责：**

1、贯彻执行国家有关法律法规和相关技术标准。

2、负责工程日常管理、信息登记；掌握工程运行状况，保障工程安全和效益发挥。

3、审核工程检查方案、工程操作规程、工程管理制度等。

4、协助技术总负责岗完成相关任务。

**堤防及堤岸防护工程巡查岗熊本校、李林萍，工作内容与工作职责：**

1、遵守规章制度和作业规程。

2、承担堤防及堤岸防护工程的巡视、检查工作，做好记录，发现问题及时报告或处理。

3、参与害堤生物防治工作。

4、参与防汛抢险工作。

**河势与水位观测岗熊本校，工作内容与工作职责：**

1、遵守有关规章制度和操作规程。

2、承担河势、水位工作，及时记录并整理资料。

3、参与观测资料分析工作。

4、维护和保养观测设施、设备和仪器。

**防汛物资储备与管理岗邱慈文（所属部门办公室），工作内容与工作职责：**

1、遵守规章制度和有关规定。

2、承担防汛物资的保管工作。

3、定期检查所存物料、设备，保证其安全和完好。

4、及时报告防汛物料及设备的储存和管理情况。

5、参与防汛抢险工作。

## 4.4 岗位—事项—人员对应表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 编号 | 主要工作事项 | 管理人员姓名 | |
| A | B |
| 1 | 单位总负责岗 | 1 | 全面负责行政、业务工作，建立健全各项规章制度，不断提高管理水平。 | 涂怀进 | 邱慈文 |
| 2 | 服从上级防汛指挥部门指令，组织落实防汛工作。 |
| 3 | 负责组织落实单位安全生产管理与监督工作。 |
| 4 | 组织制定和实施单位的发展规划及年度工作计划，保障工程安全，充分发挥工程效益。 |
| 5 | 推动科技进步和管理创新，加强职工教育，提高职工队伍素质。 |
| 6 | 协调处理各种关系，完成上级交办的其他工作。 |
| 2 | 技术总负责岗 | 1 | 全面负责技术管理工作，掌握工程运行状况，保障工程安全和效益发挥。 | 邓金保 | 涂怀进 |
| 2 | 组织制定、实施科技发展规划及年度计划。 |
| 3 | 组织制定技术改造方案及养护维修计划；组织或参与工程验收工作，指导防洪抢险技术工作。 |
| 4 | 组织工程设施的一般事故调查处理，提出或审查有关技术报告；参与工程设施重大事故的调查处理。 |
| 5 | 组织开展有关工程管理的科技开发和成果的推广应用，指导职工技术培训、考核及科技档案管理工作。 |
| 3 | 安全生产管理负责岗 | 1 | 负责制定安全管理制度及技术措施。 | 邱慈文 | 邓金保 |
| 2 | 承办安全生产教育工作。 |
| 3 | 参与安全事故的调查处理及监督整改工作。 |
| 4 | 安全生产管理岗 | 1 | 参与制定安全管理制度及技术措施。 | 邱慈文 | 万丽莉 |
| 2 | 参与承办安全生产教育工作。 |
| 3 | 参与安全事故的调查处理及监督整改工作。 |
| 4 | 负责工程管理和保护范围内水事案件的资料收集、调查取证、归档等事务。 |
| 5 | 维修养护  负责岗 | 1 | 主持本部门工作，负责本部门人员的业务学习。 | 王云辉 | 邓金保 |
| 2 | 负责制定堤防维修养护计划。 |
| 3 | 负责制定设备更新改造方案。 |
| 4 | 负责工程维修养护的组织实施，检查监督项目的进度和质量。 |
| 5 | 参与项目验收工作。 |
| 6 | 维修养护岗 | 1 | 参与制定堤防维修养护计划。 | 王云辉 | 熊本校 |
| 2 | 参与工程维修养护和设备更新改造的组织实施和验收工作。 |
| 3 | 协助维修养护负责岗做好其他工作。 |
| 7 | 信息和自动化管理负责岗 | 1 | 主持信息及自动化相关工作，负责相关人员的业务学习。 | 邱慈文 | 万丽莉 |
| 2 | 负责自动化系统、局域网的建设和管理工作。 |
| 3 | 负责工程信息化项目的建设，监督检查信息化项目实施。 |
| 4 | 参与信息化项目预（决）算及验收相关工作。 |
| 5 | 负责堤防的信息化系统、自动控制系统、监控系统工作。 |
| 6 | 处理信息化设备运行、维护中的技术问题。 |
| 7 | 参与工程信息和自动化系统的技术改造工作。 |
| 8 | 信息和自动化技术管理岗 | 1 | 承担自动化系统、局域网的建设和管理的具体工作。 | 万丽莉 | 邱慈文 |
| 2 | 参与工程信息化项目的建设。 |
| 3 | 参与信息化项目预（决）算及验收相关工作。 |
| 4 | 承担堤防信息化系统、自动控制系统、监控系统的工作。 |
| 5 | 处理信息化设备运行、维护中的技术问题。 |
| 6 | 参与工程信息和自动化系统的技术改造工作。 |
| 9 | 技术管理与防汛负责岗 | 1 | 负责编制汛前、汛后和特别巡视检查方案和检查报告，对检查中发现的问题提出整改落实意见。 | 涂怀进 | 邓金保 |
| 2 | 负责堤防技术管理，掌握堤防运行状况，处理主要技术问题。 |
| 3 | 负责制定、实施堤防工程科技发展规划与年度计划。 |
| 4 | 负责工程建设项目立项申报的工作，参与项目实施中的管理工作。 |
| 5 | 负责制定工程养护修理计划，审查技术报告，参与工程验收。 |
| 6 | 组织开展有关工程管理的科研开发和新技术的应用工作。 |
| 7 | 参与工程事故的调查处理。 |
| 10 | 工程技术  管理岗 | 1 | 承担堤防工程及项目实施中的技术管理工作。 | 邓金保 | 王云辉 |
| 2 | 参与编制工程管理规划、年度计划及养护修理计划。 |
| 11 | 档案管理岗 | 1 | 承担档案收集、分类、汇总工作。 | 万丽莉 | 邱慈文 |
| 2 | 负责档案归档、立卷、存放、保管的具体工作。 |
| 3 | 负责档案室的保洁和维护。 |
| 4 | 负责档案借阅、借出手续。 |
| 5 | 负责档案信息录入系统。 |
| 12 | 计划与统计岗 | 1 | 审核统计报表和各种专业报表，确保统计数据来源真实、整理规范、报送及时，数据准确完整。 | 蔡长香 | 邱慈文 |
| 2 | 指导、协调各部门的统计工作，参与编制工程管理的中长期规划及年度计划。 |
| 3 | 负责计划统计工作，编制月、年度计划及统计完成情况，上报各类统计报表，并写出统计分析。 |
| 4 | 协助负责人做好科室其他工作。 |

（续前表）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 名称 | 编号 | 主要工作事项 | 管理人员姓名 | |
| A | B |
| 13 | 工程检查  负责岗 | 1 | 负责工程日常管理、信息登记；掌握工程运行状况，保障工程安全和效益发挥。 | 王云辉 | 熊本校 |
| 2 | 审核工程检查方案、工程操作规程、工程管理制度等。 |
| 3 | 协助技术总负责岗完成相关任务。 |
| 14 | 堤防及堤岸防护工程巡查岗 | 1 | 遵守规章制度和作业规程。 | 李林萍 | 熊本校 |
| 2 | 承担堤防及堤岸防护工程的巡视、检查工作，做好记录，发现问题及时报告或处理。 |
| 3 | 参与害虫生物防治工作。 |
| 4 | 参与防汛抢险工作。 |
| 15 | 河势与水位观测岗 | 1 | 遵守有关规章制度和操作规程。 | 李林萍 | 熊本校 |
| 2 | 承担河势、水位工作，及时记录并整理资料。 |
| 3 | 参与观测资料分析工作。 |
| 4 | 维护和保养观测设施、设备和仪器。 |
| 16 | 防汛物资储备与管理岗 | 1 | 承担防汛物资的保管工作。 | 邱慈文 | 万丽莉 |
| 2 | 定期检查所存物料、设备，保证其安全和完好。 |
| 3 | 及时报告防汛物料及设备的储存和管理情况。 |
| 4 | 参与防汛抢险工作。 |

# 5 规章制度

## 5.1 日常管理制度

### 5.1.1 堤防管理制度

1、为了切实加强赣西联圩管理工作，根据国家、省、市有关法律法规规定，制定本制度。

2、实行堤防管理员巡查机制。堤防管理人员应熟悉所辖区内的堤防工程，依法保护堤防工程、管理设施、生物防护等设施，维护正常的堤防管理秩序。

3、堤防管理人员在巡查中发现问题应及时处理，发现堤防管理范围内的水事违法行为应及时制止并上报，防止和杜绝事态扩大。

4、定时保养堤顶路面，确保堤面保持平整、无破损。禁止履带式车辆、硬轮车或超重车辆在堤上通行；限制机动车辆在堤面通行；泥泞期间除防汛抢险机动车辆外，禁止其他机动车辆通行。

5、定时清除杂草，确保堤身草化率达到95%以上。禁止在堤身上植树、种作物、铲草皮。

6、及时清理堤面、堤身。保证堤肩与堤脚完整、整洁、美观，做到无坑槽、无缺损、无吊坎。

7、禁止在堤防管理范围内烧窑、挖凼沤肥、堆放物资。及时维修更新工程管理设施（如水尺、公里碑、险工险段牌、工程简介牌、拦车卡），确保齐全、美观、无损坏、标识醒目。

8、定时维护堤防附属工程，确保护坡、护岸等防护工程无缺损、无坍塌、无松动等险情；混凝土无老化、破损现象；堤身与建筑物连接可靠，结合部无隐患、无渗漏现象。

9、禁止在堤防管理范围内打井、爆破、葬坟、挖筑鱼塘、采石、取土；禁止修建有碍堤防安全和堤防抢险的建（构）筑物；禁止在堤防管理和保护范围内进行危害堤防安全的行为。

10、如发生管理设施、 防汛器材和其他固定资产等被损、被盗现象，将追相关人员的责任。对违反国家有关法律法规规定的，由水行政主管部门依照有关法律法规、规章的规定处罚。

### 5.1.2 环境保护制度

1、堤防环境保护包括堤防管理范围内所有区域。

2、堤防环境保护包括堤防内建筑物、庭院、景观设施的保洁，管理区的绿化、美化、亮化等。

3、在堤防管理范围内禁止下列行为：

（1）修建围堤、阻水渠道、阻水道路。

（2）种植高秆农作物、芦苇和乔木等（堤防防护林除外）。

（3）在绿化区内种植农作物和养殖家禽家畜。

（4）设置拦河渔具。

（5）乱搭乱建。向渠道排放污水、废液，倾倒垃圾。

（6） 弃置矿渣、石渣、煤灰、泥土、垃圾等。

### 5.1.3 安全生产管理工作制度

1、牢固树立“安全生产 预防为主”的思想，认真贯彻安全生产责任制，层层落实各项工作的安全生产责任。加强领导，严格管理，保障工程安全运行。

2、及时对新职工和调转岗位的职工进行安全生产思想教育，强化安全意识，提高安全技能水平。

3、各项机械、机电设备运行要精心操作，严格执行操作规程，按时认真进行安全生产检查，正确分析、判断和处理各种事故苗头，把事故消灭在萌芽状态。

4、对运行管理范围内的一切建筑物、维修机械、原材料、工作场地等进行安全文明检查，保证符合要求。

5、加强安全生产检查工作的实施，随时纠正违章作业。严禁违章用电和酒后上岗操作机电设备等不安全行为。

6、建立完善安全管理网络和安全管理台账，定期组织安全管理活动，确保安全生产正常有序进行。

7、加强消防设施、设备的检查、养护维修，保证消防设施、设备的性能状态正常，按要求开展消防演练，保障消防需要和消防安全。

### 5.1.4 安全生产责任追究制度

1、建立安全工作目标责任制，实行谁主管谁负责，责任到人。增强安全意识，加大安全工作落实力度。

2、管理局主要领导为安全工作第一责任人，对管理局安全工作负直接领导责任。要直接领导安全工作小组开展工作，检查落实各部门安全工作情况。

3、安全监察科为安全工作的具体业务指导部门，负责工作落实情况的检查、监督。

4、在堤防的日常巡视检查、运行调度、维修养护等管理活动中一旦发现问题应及时向领导报告，如未反映问题造成事故的要追究相关人员责任，如反映问题后未能得到领导重视而造成事故的，要追究领导的责任。

5、漏报、瞒报、隐瞒事故隐患的，发现安全事故后不积极采取防范措施、不积极整改的给予行政严肃处理；不积极整改安全事故隐患或导致严重安全事故发生，将按有关法律法规从严追究法律责任。

6、若发生安全事故，必须在30分钟内上报主管领导，并及时采取措施妥善处理。对由于工作失职、渎职或不作为造成事故的，本年度不得评优、晋升。

7、各类安全事故视其情节和造成的影响及损失，经管理局班子会议研究后按照书面检查、赔偿损失、行政记过、取消评优资格、解聘等处理。

### 5.1.5 学习培训制度

1、实行岗位培训、继续教育、职业技能培训和自选培训四种形式，内部培训与外出培训相结合。

2、各部门自行负责出外培训的联系、组织。

3、学习培训的主要内容包括：

（1）相关法律法规、技术标准。

（2）河道堤防管理专业知识。

（3）计算机、信息化专业知识。

（4）新技术、新产品、新设备的使用和操作。

4、新录用人员上岗或职工转岗都必须进行上岗前培训或在岗提高业务知识培训。

5、新录用人员进行初任培训，培训时间不少于10天。专业技术人员每年接受学习培训的时间不少于5天。职工离岗参加各类学习、培训期间，其工资和各项福利待遇不变。

6、职工的学习培训要纳入平时考核和年终考核之中，作为个人平时德、能、勤、绩的重要内容来考核。

### 5.1.6 档案管理制度

1、档案管理包括归档、立卷、保管、保密、借阅、统计等工作。

2、档案管理由专职人员负责，非经允许不得随意进入档案室库房。

3、档案包括：

（1）各种文件材料。

（2）各种工程技术材料。

（3）合同、协议。

（4）运行管理过程中的各种记录、指令。

（5）工作计划、总结、报告。

（6）各种声像材料载体。

（7）其他与本单位业务工作有关的资料。

4、文件材料应及时归档，按规定办好交接手续。

5、归档的文件材料必须齐全、完整、准确、字迹端正、图表清晰，禁止用圆珠笔、铅笔及易褪变的墨水书写，以利长久保存。

6、档案要建立全宗卷，以便于对全宗内档案的管理。

7、档案室是保存档案及相关资料的重要场所，必须采取相关防高温、防水、防潮、防光、防尘、防火、防盗、防污染、防有害生物侵袭等措施。

8、档案管理员对档案内容不准随意摘录外传，不准以通信或任何方式泄漏档案机密。

9、档案管理员不得任意将案卷带出档案库房。

10、档案不得随意乱丢，应集中存放、销毁。到期应销毁的案卷资料，按规定手续报经领导批准，由二人以上监销处理。

11、单位工作人员因工作需要查阅利用档案、资料，须办理登记手续，凡涉及核心机密档案，经有关领导批准方可查阅。

12、外单位人员借阅档案、资料，必须经单位领导批准同意，办理登记手续后方可借阅。

### 5.1.7 工作总结制度

1、每年年底召开工作总结大会，各个部门要进行全面综合性总结，须提交本部门的年度总结报告。

2、对于完成的每一项重大工作，要认真总结，总结工作的经验，找出工作中失误的地方，避免以后同类工作走弯路，为以后工作提供有价值的借鉴。

3、总结要有重点，有体会，有提高，有再认识。总结的目的是为了改进工作，提高工作水平。既要总结成功的经验，也要总结失败的教训，既要总结出优点和成绩，也要找出差距，发现不足，并指出改进的办法和努力的方向。

### 5.1.8 管理考核奖惩制度

1、为建立科学有效的内部激励机制，充分调动职工的工作积极性，推动管理水平不断提高，确保堤防工程运行安全，特制定本制度。

2、考核原则

（1）客观公正、实事求是、民主公开；

（2）思想政治考核与业务考核并重，突出工作实绩；

（3）定性考核与定量考核相结合；

（4）年度考核、平时考核与聘期考核相结合

3、考核对象为全部干部职工。

4、考核时间除平时考核外，分年中考核和年度考核。

5、考核内容和标准以每个人所聘岗位及其岗位职责为依据，内容包括德、能、勤、绩四个方面，重点考核工作业绩。

（1）德：主要指思想品质、职业道德、团结协作精神、奉献精神、廉洁奉公、遵纪守法等方面的情况；

（2）能：主要指管理才能、业务技术水平和工作熟练程度；

（3）勤：主要指事业心、责任感、工作态度和勤奋敬业的程度；

（4）业绩：是指完成工作的数量、质量、成果及效益。

6、奖惩办法可参考第11章“管理考核”中的内容。

## 5.2 工程检查制度

### 5.2.1 **工程日常巡查**制度

1、为了确保水利工程的完整和安全运用，制定日常巡查制度。日常巡查制度应有专用记载，做好详细记录，发现异常现象及时分析原因，采取应急措施，并向有关方面汇报。

2、日常巡查人员由值班人员、专职人员和技术干部组成。

3、日常巡查周期：非汛期每月不少于2次，汛期每周不少于1次，达到或超过警戒水位时每天不少于2次，并且满足防汛应急响应等级要求的巡查频次。

4、日常巡查内容主要包括：

（1）管理范围内有无违章建筑和危害工程安全的活动，环境应整洁、美观。

（2）土工建筑物有无淋沟、坍塌、裂缝、渗漏、滑坡和白蚁、兽害等；排水系统、导渗及减压设施有无损坏、堵塞、失效；堤闸连接段有无渗漏等迹象。

（3）石工建筑物块石护坡有无坍塌、松动、隆起、底部掏空、垫层散失；墩、墙有无倾斜、滑动、钩缝砂浆脱落；排水设施有无堵塞、损坏等现象。

（4）混凝土建筑物有无裂缝、腐蚀、磨损、剥蚀、露筋（网）及钢筋锈蚀等情况；伸缩缝止水有无损坏、漏水及填充物流失等情况。

（5）闸门有无表面涂层剥落，门体有无变形、锈蚀、焊缝开裂或螺栓、铆钉松动；支撑行走机构是否运转灵活；止水装置是否完好等。

（6）启闭机构是否运转灵活、制动准确可靠，有无腐蚀和异常声响；油路是否通畅，油量、油质是否符合规定要求等。

（7）机电设备及防雷设施的设备、路线是否正常，接头是否牢固，安全保护装置是否动作准确可靠，指示仪表是否指示正确，接地是否可靠，防雷设施是否安全可靠，备用电源是否安全可靠；自动监控系统工作是否正常、动作可靠，精度是否满足要求等。

（8）水流形态，应注意观察水流是否平顺，水跃是否发生在消力池内，有无折冲水流、回流、旋涡等不良流态；引河水质有无污染；

（9）照明、通信、观测、安全防护设施及信号、标识是否完好。

### 5.2.2 **工程定期检查**制度

1、为确保工程、设备能够及时投运，及时掌握设备状况，必须重视并坚持汛前汛后检查工作，并定期对工程进行检查。

2、定期检查应根据检查结果做出检查，按规定报上级主管部门。

3、定期检查内容主要包括：

（1）汛前检查。着重检查岁修工程和度汛应急工程完成情况，安全度汛存在的问题及措施，防汛工作准备情况；对检查中发现的问题提出处理意见并及时进行处理，对影响安全度汛而又无法在汛前解决的问题，应制定度汛应急方案；汛前检查应结合保养工作同时进行；主要包括对土石方工程、水工建筑物、通信设施、河道、水流形态等进行详细检查。

（2）汛后检查。着重检查工程度汛后的变化和损坏情况据以制订岁修工程计划、维修养护和加固工程项目，主要包括落实防汛物资添置工作、防汛器材的准备以及对工程设备和设施的检查。

4、对检查中发现的问题要结合工程项目逐一予以消除，大的问题及时汇报，落实解决措施。

5、汛前汛后检查时间：

（1）汛前检查要在3月底前完成。

（2）汛后检查要在10月底前完成。

6、及时做好汛前、汛后检查总结工作。

### 5.2.3 **工程特别检查**制度

1、为了确保水利工程的完整和安全运用，当工程遭受特大洪水、风暴潮、强烈地震和发生重大工程事故时，管理单位应及时报上级主管部门，并组织对工程进行特别检查，对发现的问题进行分析，并制定修复方案和计划。

2、特别检查人员由部门负责人、值班人员、安全员和技术干部组成。

3、特别检查结束后，应根据成果作出检查、鉴定报告，按规定报上级主管部门。

4、特别检查应包括：

（1）土工建筑物有无坍塌、裂缝、渗漏、滑坡等，排水系统、导渗及减压设施有无损坏、堵塞、失效，堤闸连接段有无渗漏等迹象；

（2）石工建筑物块石护坡有无坍塌、松动、隆起、底部掏空、垫层散失，墩、墙有无倾斜、滑动、钩缝砂浆脱落，排水设施有无堵塞、损坏等现象；

（3）混凝土建筑物有无裂缝、磨损、露筋（网）等情况，伸缩缝止水有无损坏、漏水及填充物流失等情况；

（4）防雷设施的设备是否正常，接头是否牢固，接地是否可靠，防雷设施是否安全可靠，备用电源是否安全可靠等；

（5）照明、通信、观测、安全防护设施及信号、标识是否完好。

## 5.3 工程运行制度

### 5.3.1 防汛值班制度

1、值班起止时间，从每年4月1日至9月30日。其他时间按上级防汛抗旱指挥机构要求和本地需要安排应急值班。

2、值班工作必须遵守“认真负责、及时主动、准确高效”的原则，实行领导带班和工作人员值班相结合的全天24小时值班制度。

3、值班人员必须坚守值班岗位，不得擅离职守、缺勤断岗，要高度负责，熟悉业务，热情服务。不得从事与值班工作无关的活动。

4、密切关注天气形势，及时主动收集雨情、水情、工情、旱情、灾情和抢险救灾等情况，遇有重要情况和重大问题应及时向主管领导和上一级防汛部门报告。

5、做好值班记录，注意保守秘密。

6、注意防火、防盗，切实做好安全保护工作。

7、交接班时，必须把需要下一班处理的问题和本班已处理的问题向下一班交代清楚。下一班无人接替时，本班应自动延续，并向负责人汇报。

### 5.3.2 应急管理制度

1、在汛期各岗位人员必须坚守岗位，密切注视汛情，加强巡堤查险，及时检查、督促闸门的关闭情况，发现险情及时抢修、汇报。

2、防汛仓库及物资的管理。做好防汛仓库的整洁工作，并做好物资的造册、清点、整理、翻晒工作，对所缺物资及时提出报告。

3、在洪水期间及时检查防汛人员到位情况，熟悉该堤段涵闸管理责任人和抢险队伍的主要负责人。

4、防洪抢险期间，必须坚守岗位，特殊情况服从防汛指挥部的统一调度。

5、洪水期间，预见的值班地点在洪水来临之前必须自行准备必要的工作、生活用品，不得因此擅自离岗。

### 5.3.3 险情报告制度

1、堤防突发险情指堤身、涵闸、交叉建筑物连接段出现异常渗漏、滑坡裂缝等可能危及工程安全的情况。

2、突发险情的报告内容包括发现险情的时间、出险位置、险情的现象描述、险情可能造成的后果等。

3、工程检查岗人员发现险情后，应在5分钟以内向工程检查负责岗报告，若险情比较紧急或工程检查负责岗暂时无法联系，可直接向管理局报告。

4、险情发生后，工程检查岗人员应留在现场观察险情动态，并实时向上级汇报险情发展情况。

5、工程检查岗人员应详细记录险情上报的具体内容及上级部门的指导意见。

### 5.3.4 防汛物资管理制度

1、防汛仓库物资管理实行首长负责制，物资品种及数量根据制定的防洪抢险预案进行储备。

2、仓库应防卫严密，慎防盗窃，经常注意通风，做好灭鼠、灭虫工作。

3、非物资保管人员不得任意进入仓库。

4、仓库内及其附近应设置消防设备，易燃易爆的危险品应与其他材料隔离保管，并于明显处标示“严禁烟火”“禁止吸烟”字样。

5、防汛物资应经常检查和整理，防汛麻袋每年进行一次翻晒，发现霉变应及时调换。对防汛器具平时加强维修保养，保证在汛期随时处于完好状态。

6、各项物资应按类别排列整齐，以“料位卡”标明材料名称、数量。

7、防汛物资进出仓库，应严格手续，检查质量，做到账物相符。

8、领用防汛物资，必须根据已签批的调运单及时发货。在防洪抢险紧急的情况下，管理员可先发货后补签。

9、对不足的防汛物资，汛后根据“防汛预案”及时补足。

### 5.3.5 事故调查与报告制度

1、发生重大设备事故、重伤、死亡、重大死亡事故，应立即报告上级主管部门。事故报告内容包括：发生事故的单位、时间、地点、伤亡情况和事故发生原因的初步分析等。

2、发生事故的单位应当保护事故现场，任何人不得擅自移动和取走现场物件。因抢救人员、保护国家财产和防止事故扩大而必须移动现场部分物件，要做出标识。清理事故现场时，要经事故调查组同意方可进行。对可能涉及追究事故责任人刑事责任的事故，清理现场还应征得人民检察院的同意。

3、发生重大设备事故、重伤、死亡、重大死亡事故后隐瞒不报，迟迟不报，故意破坏现场，或者以不正当理由，拒绝接受调查，以及拒绝提供有关情况和资料的，按照有关规定，给予行政处分，情节严重的，追究刑事责任。

4、事故调查组在查明事故情况后，伤亡事故处理工作应当在90天内结案，特殊情况不得超过180天。如果对事故分析和事故责任人的处理不能取得一致意见时，安全生产监督管理部门有权提出结论性意见。仍不能达成一致意见，应报上一级安全生产监督管理部门会同有关部门处理。伤亡事故结案后，应当公开宣布处理结果。

### 5.3.6 请示报告制度

1、按照分级管理原则，实行逐级报告的原则。程序依次为：职工向部门负责人报告，部门负责人向单位负责人逐级请示报告。紧急情况下可越级请示，但事后须向越过领导汇报。

2、请示报告必须坚持实事求是，如实、全面反映情况，不准瞒报。

3、在下级请示报告工作后，应视情况给予答复。对要求解决的问题，能当场解决的应当给予解决；对一时解决不了的应说明情况，力求在最短时间内予以解决；对超过职权范围无法答复解决的应尽快向上级请示。

4、请示报告的事项较复杂、较重大时，应采取书面报告的形式，逐级签署意见并签名。

## 5.4 工程维修养护制度

### 5.4.1 维修养护制度

1、认真贯彻执行“经常养护，随时维修。养重于修，修重于抢”的原则，进行日常的保养维护，并定期检查，保证工程完整、设备完好。

2、维修养护内容根据检查中发现的缺陷和问题确定，维修养护时间根据维修养护计划执行，一般安排在非汛期。

3、养护维修人员必须熟悉并掌握建筑物和设备设施的结构特点，了解历年养护维修的内容，以便分析和判断建筑物、设备设施是否存在安全隐患。

4、每年汛后应根据巡视检查和监测结果，依据《水利工程维修养护定额标准》编制年度维修养护计划。

5、凡影响安全度汛的修理工程，应在汛前完成；汛前不能完成的，应采取临时安全度汛措施。

6、养护维修完毕后需进行检查。对于经常性的养护维修工作，由维修养护负责岗组织检查；对于抢修工程由技术总负责岗组织检查。

7、工程维修养护完成后，应及时做好技术资料的整理、归档。

### 5.4.2 维修养护现场管理制度

1、材料、工具等物品分类码放整齐。检修施工中产生的垃圾必须整理成堆，及时清运，做到工完料清。

2、现场施工人员必须正确使用相关机具设备。上岗前必须检查好一切安全设施是否安全可靠。

3、特殊工种持证上岗，特殊作业佩戴相应的劳动安全保护用品。

4、使用砂轮机时，先检查砂轮片有无裂纹、是否有危险。切割材料时用力均匀，被切割件要夹牢。

5、高空作业时，要系好安全带。严禁在高空中没有扶手的攀沿物上随意走动。

6、危险部位的边沿、坑口要加护栏、封盖及设置必要的安全警示灯。

7、大中型施工机械（吊装运输碾压等）指派专职人员指挥。

8、小型电动工具由专职人员操作和使用，注意用电安全。

9、检修现场需挂贴安全标识及警示标识。

10、工地所有临时用电由专业电工（持证上岗）负责，其他人员禁止接驳电源。

# 6 管理设施

## 6.1 标识标牌

### 6.1.1公告类标识牌设置

1、赣西联圩公告类标识牌主要包括：工程简介牌、工程建设永久性责任牌、规章制度（操作规程）牌、宣传牌、公告牌等。

2、 工程简介牌：内容包括工程名称、地理位置、工程规模、功能作用、设计标准、建成时间、管理责任单位等。边框形状设置为矩形，宜设为蓝底白字，标识标牌宽高比为3:2。

3、工程建设永久性责任牌：内容包括工程建设、勘测、设计、施工、监理等单位名称及开工竣工日期。边框形状设置为矩形，可选用大理石、花岗岩或金属材料，宽高比宜设为4:3，颜色宜选用原材料颜色，字体采用金色等醒目颜色。

4、规章制度（操作规程）牌：内容一般为工程运行管理规章制度和操作规程等。边框形状设置为矩形，宜设为蓝底白字，宽高比为2:3。

5、宣传牌：可根据管理需要设置相关内容，一般为水利相关法律法规等。边框形状设置为矩形，宜设为蓝底白字，宽高比为3:2。

6、公告牌：一般为工程管理范围和保护范围内公告牌、安全提示牌等。边框形状设置为矩形，宜设为蓝底白字，宽高比为3:2。

### 6.1.2名称类标识牌设置

1、赣西联圩名称类标识标牌包括：堤段序号牌、监测设施名称牌、设备（仪表）序号牌、设备管理责任牌等。

2、堤段序号牌：标识内容为堤段编号或桩号，形状宜设为圆形。

3、监测设施名称牌：包括水位监测、雨量监测、气温监测、变形监测、渗流监测等名称牌，内容为监测设施的简称和编号，边框形状设置为矩形，宜设为蓝底白字，宽高比为1:2。

4、设备（仪表）序号牌：说明机电设备、仪表简称和编号，形状宜设为圆形。

5、设备管理责任牌：包括设备名称、型号、厂家信息、责任人信息等。边框形状设置为矩形，宜设为白底蓝字，宽高比为4:3。

### 6.1.3警示类标识牌设置

1、赣西联圩警示类标识包括：禁止标识、警告标识、指令标识和提示标识四大类型。

2、禁止标识：内容为禁止或限制人员危险行为的标识。包括禁放易燃物、禁止吸烟、禁止通行、禁止烟火、禁止用水灭火、禁带火种、禁止跨越、禁止乘车、禁止攀登等。

3、警告标识：内容为警告人们可能发生的危险标识。

4、指令标识：内容为强制人们必须做出某种行为或动作的图形标识。

5、提示标识：内容为向人们提供某种信息（如标明安全设施或场所等）的图形标识。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标识牌** | **标识内容** | **设置位置** | **备注** |
| 禁止标识 | 禁止游泳、触摸、爆破、取土、排污等危险行为或动作 | 堤防外坡及周边醒目位置 |  |
| 警告标识 | 注意安全、当心触电、当心落水。 | 电排站、灌溉涵等电气设备醒目位置 |  |
| 指令标识 | 强制采取某种安全措施或做出某种动作 | 管理房 |  |

### 6.1.4指引类标识牌设置

1、赣西联圩指引类标识标牌包括：巡查路线导向牌、巡查路线工作指引牌、逃生路线及应急设施指引牌、交通指引牌、标线等。

2、巡查路线工作指引牌：巡查路线工作路线指引牌形状设为矩形，用于标识线路的标牌宽高比宜为2:1，用于标识工作点的标牌宽高比宜为1:1。宜设为蓝底白字。

3、工程导向指引牌：设置在工程醒目位置处，用于指示工程各建筑物方向。宜设为蓝底白字。

4、道路交通指引牌和标线：按GB 5768《道路交通标识和标线》相关规定设置。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标识牌** | **标识内容** | **设置位置** | **备注** |
| 工程导向指引标识 | 穿堤建筑物及其它主要水工建筑物 | 堤防入口处 |  |
| 交通消防指引标识 | 交通消防相关位置提示信息 | 堤防入口处 |  |

## 6.2 通讯、报警设施

1、固定电话

管理局安装一部固定电话，提供现场管理人员与管理局的通信联络。

2、无线通信

采用手机联络。

## 6.3 生产办公及辅助设施

### 6.3.1 办公用房

赣西联圩管理局办公楼位于新建区象山镇。

### 6.3.2 电源

赣西联圩管理局供电电源来自象山镇供电所满足日常需求，暂无备用电源。

### 6.3.3 防汛仓库

赣西联圩管理局防汛仓库位于赣西联圩管理局一楼、面积45平米。

**新建区赣西联圩区级应急抢险物资储备情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 防汛物料名称、数量 | | | | | 存放地点 | 责任单位 | 责任人 |
| 袋类（条） | 土工布（M2） | 卵石料（M3） | 块石（M3） | 编织布（M2） |
| 1 |  |  | 1000 |  |  | 赣西联圩桩号1+000 | 樵舍镇政府 | 熊焕炀 |
| 2 |  |  | 1000 |  |  | 赣西联圩桩号1+400 | 樵舍镇政府 | 熊焕炀 |
| 3 |  |  | 1000 |  |  | 赣西联圩桩号7+200 | 樵舍镇政府 | 熊焕炀 |
| 4 | 28500 |  | 2440 |  |  | 牛头湖防汛大楼 | 樵舍镇政府 | 熊焕炀 |
| 5 |  |  | 1000 |  |  | 赣西联圩桩号10+350 | 象山镇政府 | 熊忠仁 |
| 6 |  |  | 1000 | 500 |  | 赣西联圩桩号16+800 | 港子口电站 | 熊忠仁 |
| 7 |  |  | 1000 |  |  | 赣西联圩桩号20+150 | 象山镇政府 | 熊忠仁 |
| 8 | 112000 |  | 2880 |  |  | 江边粮站 | 象山镇政府 | 熊忠仁 |
| 9 |  |  | 1000 |  |  | 赣西联圩桩号28+300 | 铁河乡政府 | 胡位际 |
| 10 |  |  | 1000 |  |  | 赣西联圩桩号29+500 | 铁河乡政府 | 胡位际 |
| 11 | 87000 |  | 2880 |  |  | 铁河乡水务站 | 铁河乡政府 | 胡位际 |
| 12 |  |  | 2000 |  |  | 赣西联圩桩号41+000 | 大塘乡政府 | 熊贤培 |
| 13 | 76000 |  | 2600 |  |  | 三岔河口 | 大塘乡政府 | 熊贤培 |
| 14 |  |  | 1000 |  |  | 管理局大院 | 赣西管理局 | 涂怀进 |

## 6.4 交通设施

赣西联圩管理局交通便利，对内所有堤防均已实施硬化可通车，对外五十分钟可直达新建区城区，满足工程运行管理需要，满足工程运行管理的需要。

# 7 公众安全

## 7.1 安全措施

### 7.1.1 安全生产设施

1、赣西联圩安全生产设施主要包含各类标识标牌，详见6.1章节内容。

2、在穿堤建筑物与堤防连接段视具体情况设置栏杆、防护网等必要的安全设施。

### 7.1.2 管理人员安全要求

1、严格遵守安全规章制度、技术规程和劳动纪律，正确使用安全工器具和劳动防护用品。

2、相互关心工作安全，并监督安全操作规程的执行和现场安全措施的落实。

3、按规定定期试验常用电气绝缘工具和登高安全工具，且专柜存放。

4、特种作业人员应持证上岗。

5、运行期间工作人员不应单独进行带电设备的检修工作。

6、操作高压开关设备人员，戴绝缘手套，穿绝缘靴，且有专人监护。

7、高压设备无论带电与否，运行人员不应单独移开或翻越栅栏，应有监护人员在场监护，并与高压设备保持一定的安全距离。

8、作业人员进入作业现场应按规定佩戴安全防护用品。进入高空作业现场应戴安全帽；登高或临高陡边坡作业人员必须使用安全带；高处工作传递物件不得上下抛掷；电焊作业人员戴绝缘手套，穿绝缘靴，使用护目镜和面罩。

9、雷雨天气需要巡视室外高压设备时，巡视人员应穿绝缘靴并不得靠近避雷器和避雷针。

10、雷电时禁止在户外变电所或户内架空引入线上进行检修和试验。

11、每年进行一次安全知识培训与考核。

## 7.2 安全管理应急预案

安全管理应急预案是提高应对突发事件能力，降低工程风险的重要非工程措施，堤防管理单位应有针对性的制定应急预案，当发生危及堤防安全的突发事件时，应按照应急预案迅速准确地做出应对，提高应对安全突发事件的应急处置能力，做到有计划、有准备地防御各类安全突发事件，确保堤防工程安全，最大程度保障河道两岸人民群众生命财产安全，减少灾害损失。

### 7.2.1 编制原则

应按统一指挥、统一调度，全力采取应急对策，保护工程安全为原则进行编制，并体现以下几点：

1、贯彻“以人为本”原则，体现风险管理理念，尽可能避免或减少损失，特别是人员伤亡和财产损失，保障公共安全。

2、强调“预防为主”原则，通过对工程可能发生应急事件的深入分析，事先制定应对应急事件发生的对策。

3、突出“可操作性”原则，预案设定的各项内容应体现判别明确 、程序科学、职责分明、措施可行等要求，预案应以文字和图表形式表达，形成书面文件。

4、力求“协调一致”原则，预案应和本地区、本部门其他相关预案相协调。

5、实行“动态管理”原则，预案应根据实际情况变化适时修订， 不断补充完善。

### 7.2.2 完善设施

根据预案要求，应完善相关设施、落实各项措施。

### 7.2.3 预案演练

堤防管理单位成立相应的应急管理工作组，配合当地主管部门和防汛指挥机构对预案进行宣传，对应急管理人员进行培训，并参加有关的预案演练。

### 7.2.4 抢险队伍

对抢险队伍组建与堤防突发事故演练提出要求。

### 7.2.5 突发事件

堤防安全突发事件是指突然发生的，可能危及堤防安全并造成重大生命、经济损失和严重社会环境危害，影响公共安全的紧急事件，一般包括：

1、自然灾害类。如洪水、地震、地质灾害等。

2、事故灾难类。如因堤防质量问题而导致的滑坡、裂缝、渗流破坏等而导致的溃堤或险情；工程运行调度及管理不当等导致的溃堤或险情。

3、社会安全事件类。如战争或恐怖袭击、人为破坏等。

4、其他河道堤防突发事件。

### 7.2.6 应急处置

1、险情报告、通报。

（1）规定险情报告、通报的程序、内容、范围、方式、时间与频次要求及有关责任人、联系人的联系方式等。

（2）规定险情报告、通报的记录要求。

2、应急抢险。

（1）针对可能导致溃堤的突发事件，制定抢险预案，包括抢险原则、抢险方案、抢险队伍、抢险物资及贮备等。

（2）规定通知、调动抢险队伍的方式以及抢险队伍到达现场的时间及任务要求。

# 8 信息化管理

## 8.1信息化现状

未建设管理系统，拟建运行管理系统有工作计划。

## 8.2 堤防运行管理信息系统

未建立满足管理工作需要的内部局域网络。

### 8.2.1 基础信息

建立堤防工程基础资料信息，及时开展信息采集、分析、保存工作。

1）工程信息：地理位置、流域概况，堤防的工程特征数据，穿堤建筑物特征数据，管理范围、保护范围、标识标牌设置、有关图纸、照片、视频、全景图形等。

2）管理制度：如岗位责任、工程检查、工程运行、维修养护、值班、报告、物资管理、档案管理等各项管理制度。

3）预案方案：工程运用计划及度汛方案、防洪预案和工程抢险应急预案等。

4）物资储备：现场储备的种类、数量、有效期、分布、调运线路，委托代储的机构、位置、种类、数量、调运时间，备用电源的油料、电池等储备及试运行情况。

### 8.2.2台账信息

日常巡查、现场检查未配备移动设备，维修养护工作未实行网络流程。

1）工程检查：如检查的时间与人员、记录与报告、发现的问题（含文字描述、照片、简图、摄像等资料）及其处理、报告等。

2）维修养护：如日常维护项目的申请、使用、检查、考核等。

### 8.2.3实时信息

未建立视频监控的自动化系统。

# 9 环境保护

## 9.1 工作目标

通过提升环境管理层次，使办公场所及工程设施设备、堤容堤貌管理实现整洁、美观、有序的目标。

## 9.2 工作内容

1、做好办公场所（办公室、办公楼公共区域）的环境保洁和绿化管护工作。

2、做好堤防管理设施设备（包括各类标识标牌、里程桩、防汛料场）的保洁工作。

3、做好堤身环境保洁的管理工作。

## 9.3 工作要求

**环境保洁达标效果和工作频次要求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 所在区域 | 达标效果 | 工作频次要求 |
| 办公  场所 | （1）道路和地面：无垃圾，无固化水泥、泥土等，无明显污渍、尘渍。  （2）楼道、大厅、内墙：地面洁净，无水渍脏物，干爽。墙壁无破损、乱涂乱画。天面无蜘蛛网。窗户明净，灯饰里外干净。  （3）卫生间：室内无异味，地面干爽无污渍、杂物，天面无蜘蛛网，内外标识齐备。  （4）办公室及会议室：地面干净，无污渍，无纸屑杂物。  （5）物品摆放：办公桌椅及文件柜摆放有序，桌面文件、电话、电脑等有序摆放。  （6）窗户明净，灯饰里外干净。  （7）绿化带内无明显大片树叶、纸屑、垃圾袋等杂物。  （8）绿化植物无明显枯枝败叶。  （9）绿化植物出现缺损或枯萎时，应及时补植或灌水、施肥养护。根据树木生长情况，及时做好补种、迁移。  （10）草坪修剪：修剪后草坪高度控制在20cm之内。 | 草坪修剪每月不少于1次；  其他办公区域保洁每天多次，随时保持达标效果。 |
| 堤防管理设施、设备 | （1）标识标牌、里程桩等须保持外观整洁、字迹清晰、结构完好。  （2）防汛料场须码放有序、不长杂草、不见垃圾。 | 每周保洁不少于2次 |
| 堤身  堤岸  环境 | （1）及时清理堤身堤岸建筑垃圾和生活垃圾。  （2）对堤身堤岸的杂树杂草进行清除。  （3）修剪后草坪高度控制在30cm之内。 | 堤身保洁每周不少于1次。  杂树杂草清除和草坪修剪每月不少于1次。 |

# 10 档案管理

## 10.1 档案分类

1、建设管理档案

包括：各类批复、审查意见、合同书、协议书、科研试验论证报告、水文地质测量成果、设计文件、招投标文件、施工文件、竣工文件等。

2、设备档案

包括：图纸、说明书、合格证书、操作手册、技术鉴定报告等。

3、运行管理档案

包括：来文（来电）、回文、计划、总结、会议纪要、记录、大事记、指令单、记录本（表）、技术分析报告、统计报表、物业合同书、维养验收文件、新技术新材料说明等。

4、电子档案

包括：纸质档案的电子版（含扫描件）、光盘、U盘、录音、录像、照片等。

## 10.2 归档时间

确定各类档案资料的归档时间：

1、来文（来电）、回文、计划、会议纪要、指令单、技术分析报告、统计报表、物业合同书、维养验收文件等，原则上应在流程结束后及时归档。

2、工作大事记、巡视检查记录本（表）、监测整编分析成果、各类年度总结报告等，原则上于年底前归档。

## 10.3 归档

1、收集

各归档责任部门按照档案类型收集所需文件资料，最好能有电子版文件。较重要的档案如无原始电子版文件，将纸质版档案扫描成电子版文件或者用高分辨率相机拍照形成图片文件。档案资料的质量应符合GB/T1182-2000的要求。

2、整理移交

归档人分类整理好档案资料，填写文件资料归档表后，将表和文件资料一同送至档案室。

**文件资料归档表**

**部门： 年 月 日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 文件资料名称 | 数量 | 属类代号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 归档人（签名）： | | | |
| 部门负责人（签名）： | | | |
| 档案管理员（签名）： | | | |

3、核对检查

档案管理员仔细核对移交的资料是否与清单一致，移交的文件材料是否齐全、完整，电子档案是否完好、相符。

4、签收

经逐项核对完成并满足要求后，档案管理员签收。如不满足要求，则要求归档人重新整理后再移交。

## 10.4 档案号编制

纸质档案按如下分类档号的顺序编制：

工程项目分类代字·分项代字·大类代字·属类代号-案卷流水号

其中：

工程项目分类代字——×××，代表工程名称

分项代字——D，代表堤身

大类代字、属类代号——

案卷流水号——按1、2、3、4、······的顺序依次选取

档案分类档号举例如下：

×××• D • B • 12 - 1

## 10.5 借阅（出）

借阅（出）人填写档案借出单，完成借阅（出）登记手续。

**档案借阅（出）登记表（参考样表）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所借档案名称 | 数量 | 借阅时间 | 归还时间 | 借阅人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# 11 管理考核

## 11.1 职工内部考核

每年度对日常工作、工程管理、维修养护工作进行职工内部考核评分。制订内部考核表。

建立激励机制，将考评结果与管理人员奖励挂钩。

## 11.2 工程管理考核

参照《水利工程管理单位定岗标准（试点）》（水办〔2004〕307号），赣西管理局首先根据本单位的管理特点，进行岗位设置，在此基础上进行工程管理考核，以提高管理水平和效率。

对照标准化建设要求，每年11月底前完成工程管理考核自评。

**赣西联圩堤防管理局工程管理考核表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗 位 名 称 | 考核内容 | 赋分原则 |
| 1 | 单位总负责岗 | 建立健全规章制度、管理办法，并按规章制度管理办法进行管理。编制工程运用计划及度汛方案、防洪预案、工程抢险应急预案，并向有关部门报批。落实安全生产工作，组织防汛工作安排。 | 单位规章制度、管理办法不健全，关键制度未上墙，每项扣5分。未按单位规章制度进行管理，每项扣5分。未编制工程运用计划及度汛方案、防洪预案、工程抢险应急预案，每项扣10分；未进行报批，每项扣5分。单位安全生产工作落实不到位，存在安全隐患，每处扣10分。防汛工作组织不到位，每项扣10分。 |
| 2 | 技术总负责岗 | 制定工程技术改造方案，工程养护修理计划，并组织或参与工程验收。指导防洪抢险技术工作，组织工程设施的一般事故调查处理，参与工程设施重大事故调查处理。 | 未根据管理要求制定工程技术改造方案，工程养护修理计划，每项扣10分；未按时组织或参与工程验收工作，每次扣5分。未及时指导防洪抢险技术工作，每次扣5分。未及时组织工程设施的一般事故调查处理或处理不到位，每次扣5分。未按要求参与工程设施重大事故调查处理，每次扣10分。未做好单位总负责岗布置的其他工作，每次扣2分。 |
| 3 | 安全生产管理负责岗 | 制定安全管理制度及技术措施，开展安全生产教育、管理。积极参与安全事故的调查处理工作，并对安全生产事故处理意见及时整改。禁止管理范围内有违章建设、破坏设施的行为。 | 未制定安全管理制度及技术措施，扣10分。安全生产教育不及时、安全管理不到位，每次扣5分。未按要求参与安全事故的调查处理工作，每次扣10分。未针对安全生产事故处理意见及时整改，每处扣5分。对管理范围内违章建设、破坏设施等行为未及时发现、及时制止或上报的，每项扣5分。未做好单位总负责岗和技术总负责岗布置的其他工作，每次扣2分。 |
| 4 | 安全生产管理岗 | 按安全管理制度和技术措施进行管理，完善安全设施。参与承办安全生产教育工作，及时参与安全事故的调查处理工作，并对安全生产事故处理意见及时整改。禁止管理范围内有违章建设、破坏设施的行为。 | 未按指定的安全管理制度和技术措施进行管理，每项扣10分；安全设施配置不全，摆放不规范，每处扣5分。未按要求参与承办安全生产教育工作，每次扣10分。未及时参与安全事故的调查处理工作，每次扣10分。未针对安全生产事故处理意见及时整改，每处扣5分。对管理范围内违章建设、破坏设施等行为未及时发现、及时制止或上报的，每项扣5分。未做好安全生产管理负责岗布置的其他工作任务，每次扣2分。 |
| 5 | 维修养护负责岗 | 制定工程维修养护计划和设备更新改造方案，组织实施工程维修养护和设备更新改造工作，并及时检查监督维养和改造项目的进度和质量。参与维修和改造项目的验收工作。 | 未制定工程维修养护计划和设备更新改造方案，每项扣10分。未及时组织实施工程维修养护和设备更新改造工作，每项扣5分。未及时检查监督维养和改造项目的进度和质量，导致维养工作不到位的，每项扣5分。未按要求参与维修和改造项目的验收工作，每次扣10分。未做好单位总负责岗和技术总负责岗布置的其他工作，每次扣2分。 |
| 6 | 维修养护岗 | 参与制定工程维修养护计划和设备更新改造方案。管理范围内环境美观、标识标牌和界桩界牌字迹清晰、无破损。堤身堤岸、建筑物、排水设施等无质量缺陷。 | 未参与制定工程维修养护计划和设备更新改造方案，每项扣10分。出现管理范围内环境脏乱差，每处扣3分。出现草皮修剪不及时、不达标、补植不到位，杂草清除不到位，标识标牌和界桩界牌等字迹不清、保洁不到位，存在破损情况，每处扣2分。出现堤身堤岸、建筑物、排水设施等存在缺陷未及时修补的，每处扣5分。未做好维修养护负责岗布置的其他工作任务，每次扣2分。 |
| 7 | 信息和自动化管理负责岗 | 根据工程管理要求建立自动化系统、局域网，并开展信息化建设项目管理。设备运行正常，关键部位能监控到位。 | 未根据工程管理要求建立自动化系统、局域网等，每项扣10分。信息化建设项目管理不到位，每项扣5分。未按要求布置监控探头，每处扣10分；监控探头布置不合理，不达标，每处扣5分。未及时处理信息化设备运行、维护中的技术问题，每次扣5分。未做好单位总负责岗和技术总负责岗布置的其他工作，每次扣2分。 |
| 8 | 信息和自动化技术管理岗 | 协助信息和自动化负责岗根据工程管理要求建立自动化系统、局域网，并开展信息化建设项目管理。保障设备运行正常，关键部位能监控到位。 | 未根据工程管理要求建立自动化系统、局域网等，每项扣10分。信息化建设项目管理不到位，每项扣5分。未按要求布置监控探头，每处扣10分；监控探头布置不合理，不达标，每处扣5分。未及时处理信息化设备运行、维护中的技术问题，每次扣5分。未做好信息和自动化管理负责岗布置的其他工作任务，每次扣2分。 |
| 9 | 技术管理与防汛负责岗 | 编制防汛和特别巡视检查方案和检查报告，并针对检查提出意见。按照规定组织开展维修养护，及时掌握运行状况。审查工程技术报告，参与工程验收。 | 未按时编制汛前、汛后和特别巡视检查方案和检查报告，每项扣10分；对检查中发现的问题未提出整改落实意见，每项扣5分。未制定工程养护修理计划，扣10分，未及时掌握堤防运行状况，处理主要技术问题，每项扣5分。未审查工程技术报告，未按要求参与工程验收，每次扣5分。未做好单位总负责岗和技术总负责岗布置的其他工作，每次扣2分。 |
| 10 | 工程技术管理岗 | 编制工程管理规划、年度计划及养护修理计划，掌握工程运行状况。 | 未按时编制工程管理规划、年度计划及养护修理计划，每项扣10分。未掌握工程运行状况，未对工程运行中出现的技术问题提出整改意见，每次扣5分。未做好技术管理与防汛负责岗布置的其他工作任务，每次扣2分。 |
| 11 | 档案管理岗 | 归档及时，资料齐全，分类清楚，存放有序。保持档案室干净卫生。 | 未及时对各类档案进行收集、分类、立卷、汇总、存放，每次扣2分。档案室保洁不到位，每处扣2分。档案管理不到位，导致损坏、缺失的，每项扣2分。档案借阅、借出手续不全，记录不清，每次扣2分。未做好技术管理与防汛负责岗布置的其他工作任务，每次扣2分。 |
| 12 | 计划与统计岗 | 审核统计报表和各种专业报表，并指导、协调各岗位的统计工作。编制月、年度计划及统计完成情况，编写统计分析报告。 | 未按要求审核统计报表和各种专业报表，出现统计数据不完整、不准确，每次扣5分。未及时指导、协调各岗位的统计工作，每次扣5分。未按时编制月、年度计划及统计完成情况，未编写统计分析报告，每次扣2分。未做好技术管理与防汛负责岗布置的其他工作任务，每次扣2分。 |
| 13 | 工程检查负责岗 | 审核工程检查方案，对工程进行检查管理，及时发现技术问题并处理。 | 未审核工程检查方案，方案编制不合理，扣10分。工程检查管理不到位，信息登记有误，每处扣2分。对检查中发现的一般技术问题未及时处理到位，每次扣5分。未做好单位总负责岗和技术总负责岗布置的其他工作，每次扣2分。 |
| 14 | 堤防及堤岸防护工程巡查岗 | 编制工程检查方案，按规定进行巡查，及时发现问题并处理。 | 未编制工程检查方案，扣10分；方案编制不合理，扣5分。未按规定巡查，每次扣5分；巡查不仔细，未及时发现各类问题和隐患，每处扣2分。巡查记录不全，不规范，每处扣1分；巡查记录表未签字，每处扣1分。巡查中发现问题未及时处理或上报，每次扣2分。未做好工程检查负责岗布置的其他工作任务，每次扣2分。 |
| 15 | 河势与水位观测岗 | 按要求对河势、水位进行观测，并对观测资料进行分析。维护观测仪器设备。 | 未按要求对河势、水位进行观测，每次扣10分。观测仪器设备保养不到位，影响观测工作，每次扣5分。未对观测资料进行分析，每次扣10分。未将观测数据及时记录，观测数据记录有误，每处扣5分。未做好工程检查负责岗布置的其他工作任务，每次扣2分。 |
| 16 | 防汛物资储备与管理岗 | 防汛仓库管理，保持仓库整洁、物料整齐。定期检查所存物料、设备。 | 防汛仓库保洁不到位，防汛物资未按规定放置，每处扣2分。防汛料场保洁不到位，物料未码放有序，每处扣2分。未定期检查所存物料、设备，未及时发现并上报物料或设备缺失、损坏情况，每处扣5分。未做好技术管理与防汛负责岗、工程检查负责岗布置的其他工作任务，每次扣2分。 |

备注：1、根据岗位职责和任务分工，直接扣分到个人。

2、每个岗位满分100分，按个人所得分的百分比核发月奖励性绩效工资。