

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（1）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

- ### 图例
- 管理范围界桩
  - 管理范围公共界桩
  - ▲ 管理范围告示牌
  - 堤脚线
  - 河道中心线
  - 依据达标堤防断面
  - 依据设计洪水位划定
  - 历史最高洪水位
  - 水利工程
  - 背水堤脚线外沿10米
  - 背水堤脚线外沿30米
  - 背水堤脚线外沿50米

沅江市自然资源局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（2）



沅江市水利局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
 2014年航测，2019年10月划界  
 2000国家大地坐标系，中央经线114度  
 1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
 制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
 检查者：彭扬平  
 制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（3）



沅江市水利局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
 2014年航测，2019年10月划界  
 2000国家大地坐标系，中央经线114度  
 1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
 制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
 检查者：彭扬平  
 制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（4）



## 图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- ▲ 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（5）



沅江市水利局

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
 2014年航测，2019年10月划界  
 2000国家大地坐标系，中央经线114度  
 1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
 制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
 检查者：彭扬平  
 制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（6）



沅江市自然资源局

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
 2014年航摄，2019年10月划界  
 2000国家大地坐标系，中央经线114度  
 1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
 制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
 检查者：彭扬平  
 制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（7）



沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航摄，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（8）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

- ### 图例
- ⊙ 管理范围界桩
  - ⊙ 管理范围公共界桩
  - ▲ 管理范围告示牌
  - 堤脚线
  - 河道中心线
  - 依据达标堤防断面
  - 依据设计洪水位划定
  - 历史最高洪水位
  - 水利工程
  - 背水堤脚线外沿10米
  - 背水堤脚线外沿30米
  - 背水堤脚线外沿50米

沅江市自然资源局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（9）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

- ### 图例
- ⊙ 管理范围界桩
  - ⊙ 管理范围公共界桩
  - ▲ 管理范围告示牌
  - 堤脚线
  - 河道中心线
  - 依据达标堤防断面
  - 依据设计洪水位划定
  - 历史最高洪水位
  - 水利工程
  - 背水堤脚线外沿10米
  - 背水堤脚线外沿30米
  - 背水堤脚线外沿50米

沅江市水利局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（10）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

- ### 图例
- ⊙ 管理范围界桩
  - ⊙ 管理范围公共界桩
  - ▲ 管理范围告示牌
  - 堤脚线
  - 河道中心线
  - 依据达标堤防断面
  - 依据设计洪水位划定
  - 历史最高洪水位
  - 水利工程
  - 背水堤脚线外沿10米
  - 背水堤脚线外沿30米
  - 背水堤脚线外沿50米

沅江市自然资源局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（11）



沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（12）



## 图例

- ⊙ 管理范围界桩
- ⊙ 管理范围公共界桩
- ▲ 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（13）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

- ### 图例
- ⊙ 管理范围界桩
  - ⊙ 管理范围公共界桩
  - ▬ 管理范围告示牌
  - 堤脚线
  - 河道中心线
  - 依据达标堤防断面
  - 依据设计洪水位划定
  - 历史最高洪水位
  - - - 水利工程
  - 背水堤脚线外沿10米
  - 背水堤脚线外沿30米
  - 背水堤脚线外沿50米

沅江市水利局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（14）



## 图例

- ⊙ 管理范围界桩
- ⊙ 管理范围公共界桩
- ▬ 管理范围告示牌
- 堤脚线
- - - 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- - - 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（15）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（16）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源局  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（17）



## 图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- ▲ 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（18）



沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（19）



沅江市水利局  
沅江市自然资源局

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（20）



## 图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- ▲ 管理范围告示牌
- 堤脚线
- ⋯ 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（21）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（22）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航摄，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（23）



沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
 2014年航摄，2019年10月划界  
 2000国家大地坐标系，中央经线114度  
 1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
 制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
 检查者：彭扬平  
 制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（24）



## 图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- ▲ 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（25）



## 图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- ▲ 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（26）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市自然资源局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（27）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

- ### 图例
- ⊙ 管理范围界桩
  - ⊙ 管理范围公共界桩
  - ▭ 管理范围告示牌
  - 堤脚线
  - 河道中心线
  - 依据达标堤防断面
  - 依据设计洪水位划定
  - 历史最高洪水位
  - 水利工程
  - 背水堤脚线外沿10米
  - 背水堤脚线外沿30米
  - 背水堤脚线外沿50米

沅江市自然资源局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（28）



## 图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- ▲ 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（29）



## 图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- ▲ 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航摄，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（30）



沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航摄，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（31）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

- ### 图例
- 管理范围界桩
  - 管理范围公共界桩
  - ▲ 管理范围告示牌
  - 堤脚线
  - 河道中心线
  - 依据达标堤防断面
  - 依据设计洪水位划定
  - 历史最高洪水位
  - 水利工程
  - 背水堤脚线外沿10米
  - 背水堤脚线外沿30米
  - 背水堤脚线外沿50米

沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
 2014年航测，2019年10月划界  
 2000国家大地坐标系，中央经线114度  
 1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
 制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
 检查者：彭扬平  
 制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（32）



## 图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- ▲ 管理范围告示牌
- 堤脚线
- 河道中心线
- 依据达标堤防断面
- 依据设计洪水位划定
- 历史最高洪水位
- 水利工程
- 背水堤脚线外沿10米
- 背水堤脚线外沿30米
- 背水堤脚线外沿50米

图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市自然资源局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（33）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图 (34)



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

- ### 图例
- 管理范围界桩
  - 管理范围公共界桩
  - ▲ 管理范围告示牌
  - 堤脚线
  - 河道中心线
  - 依据达标堤防断面
  - 依据设计洪水位划定
  - 历史最高洪水位
  - 水利工程
  - 背水堤脚线外沿10米
  - 背水堤脚线外沿30米
  - 背水堤脚线外沿50米

沅江市水利局

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（35）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（36）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月

# 目平湖沅江市湖段管理范围划定图（37）



图中涉河大中型水利工程保护范围以划定的管理范围线外延200米，堤防保护范围线以划定的管理范围线外延200米，未标示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米（但不超过已划定的管理范围线）为管理范围，管理范围向外延伸150米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

- 图例**
- 管理范围界桩
  - 管理范围公共界桩
  - ▲ 管理范围告示牌
  - 堤脚线
  - - - 河道中心线
  - 依据达标堤防断面
  - 依据设计洪水位划定
  - 历史最高洪水位
  - - - 水利工程
  - 背水堤脚线外沿10米
  - 背水堤脚线外沿30米
  - 背水堤脚线外沿50米

沅江市水利局  
沅江市自然资源局

审查单位：益阳市人民政府 审核单位：湖南省水利厅、湖南省自然资源厅  
2014年航测，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

制图单位：厦门仁铭工程顾问有限公司  
制图者：周林滔、朱洋洋、李祥香  
检查者：彭扬平  
制图时间：2019年10月