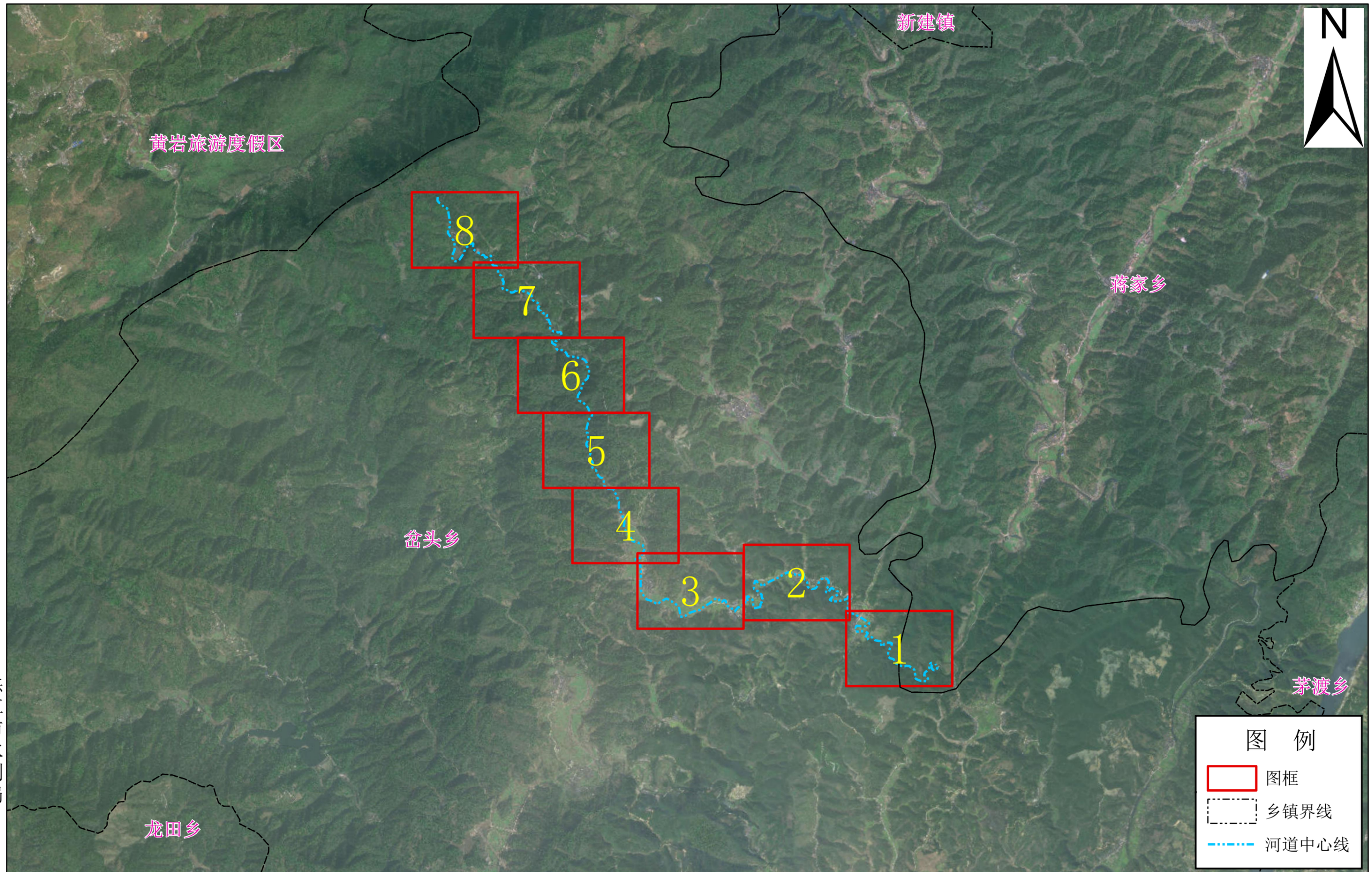


杆子溪河道管理范围划定总图



洪江市水利局
洪江市自然资源局

批准单位：洪江市人民政府 审核单位：怀化市水利局、自然资源和规划局
2025年5月划界
CGCS2000国家大地坐标系，中央经线111°
1985国家高程基准

1:37000

制图单位：湖南省三九环境工程咨询有限公司
制图者：
检查者：

杆子溪河道管理范围划定图1/8



图例	
	河流方向
	乡镇界线
	管理范围线
	河道中心线
	设计洪水位
	管理范围界桩
	管理范围公共界桩
	下游管理范围线
	管理范围告示牌
	管理范围辅助线
	河道大断面桩号线

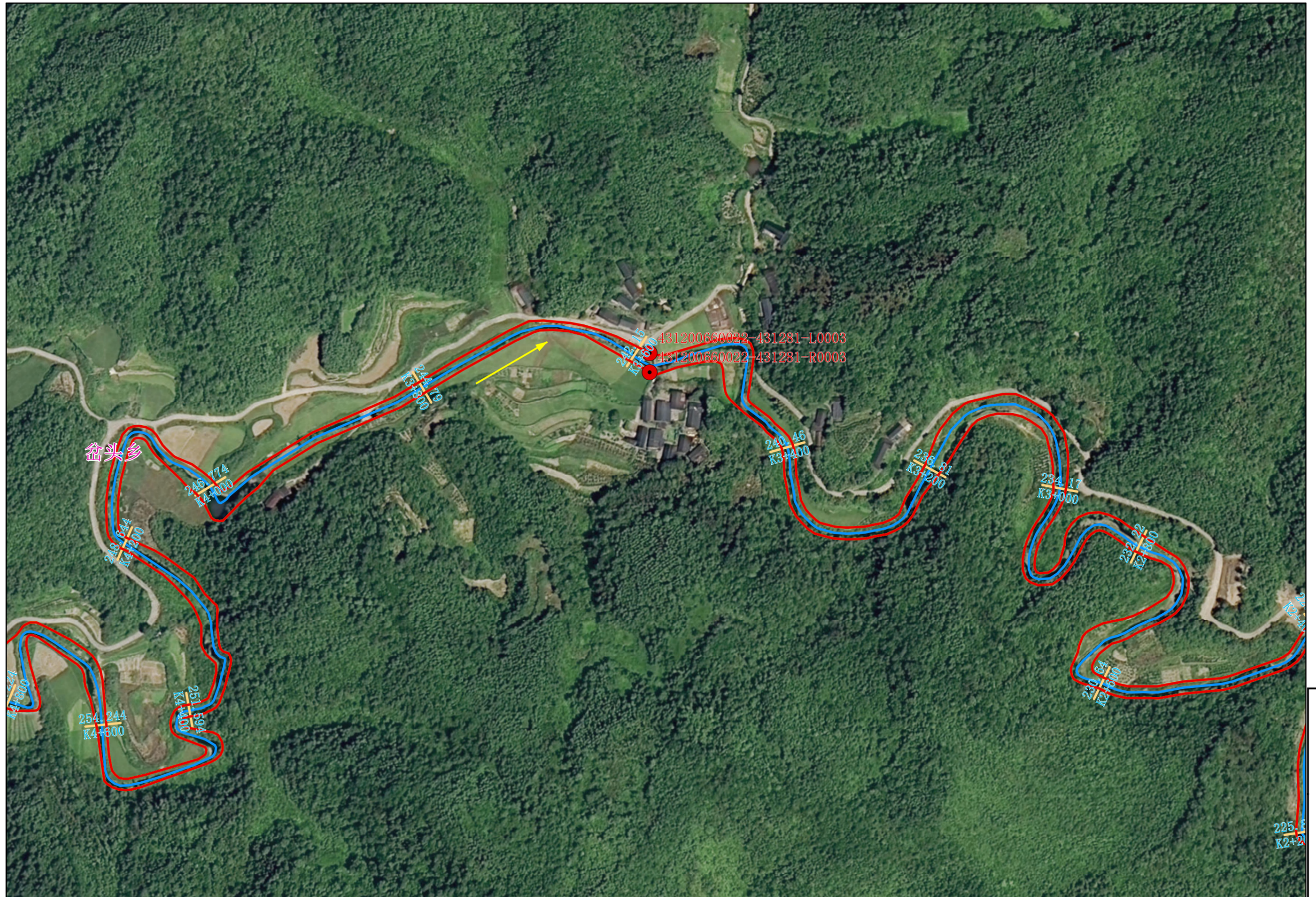
洪江市水利局
洪江市自然资源局

批准单位：洪江市人民政府 审核单位：怀化市水利局、自然资源和规划局
 2025年5月划界
 CGCS2000国家大地坐标系，中央经线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南省三九环境工程咨询有限公司
 制图者：胡辉
 检查者：王考

杆子溪河道管理范围划定图2/8



洪江市水利局
洪江市自然资源局

批准单位：洪江市人民政府 审核单位：怀化市水利局、自然资源和规划局
2025年5月划界
CGCS2000国家大地坐标系，中央经线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南省三九环境工程咨询有限公司
制图者：胡辉
检查者：王考

杆子溪河道管理范围划定图3/8



岔头乡

- 图例
- 河流方向
 - 乡镇界线
 - 管理范围线
 - 河道中心线
 - 设计洪水位
 - 管理范围界桩
 - 管理范围公共界桩
 - 下游管理范围线
 - 管理范围告示牌
 - 管理范围辅助线
 - 河道大断面桩号线

洪江市水利局
洪江市自然资源局

批准单位：洪江市人民政府 审核单位：怀化市水利局、自然资源和规划局
2025年5月划界
CGCS2000国家大地坐标系，中央经线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南省三九环境工程咨询有限公司
制图者：胡辉
检查者：王考

杆子溪河道管理范围划定图4/8



洪江市水利局
洪江市自然资源局

批准单位：洪江市人民政府 审核单位：怀化市水利局、自然资源和规划局
2025年5月划界
CGCS2000国家大地坐标系，中央经线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南省三九环境工程咨询有限公司
制图者：胡辉
检查者：王考

杆子溪河道管理范围划定图5/8



图例

- 河流方向
- 乡镇界线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 设计洪水位
- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 下游管理范围线
- 管理范围告示牌
- 管理范围辅助线
- 河道大断面桩号线

洪江市水利局
洪江市自然资源局

批准单位：洪江市人民政府 审核单位：怀化市水利局、自然资源和规划局
2025年5月划界
CGCS2000国家大地坐标系，中央经线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南省三九环境工程咨询有限公司
制图者：胡辉
检查者：王考

杆子溪河道管理范围划定图6/8



- 图例
- 河流方向
 - 乡镇界线
 - 管理范围线
 - 河道中心线
 - 设计洪水线
 - 管理范围界桩
 - 管理范围公共界桩
 - 下游管理范围线
 - 管理范围告示牌
 - 管理范围辅助线
 - 河道大断面桩号线

洪江市水利局
洪江市自然资源局

批准单位：洪江市人民政府 审核单位：怀化市水利局、自然资源和规划局
2025年5月划界
CGCS2000国家大地坐标系，中央经线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南省三九环境工程咨询有限公司
制图者：胡辉
检查者：王考

杆子溪河道管理范围划定图7/8



- 图例
- 河流方向
 - 乡镇界线
 - 管理范围线
 - 河道中心线
 - 设计洪水线
 - 管理范围界桩
 - 管理范围公共界桩
 - 下游管理范围线
 - 管理范围告示牌
 - 管理范围辅助线
 - 河道大断面桩号线

洪江市水利局
洪江市自然资源局

批准单位：洪江市人民政府 审核单位：怀化市水利局、自然资源和规划局
2025年5月划界
CGCS2000国家大地坐标系，中央经线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南省三九环境工程咨询有限公司
制图者：胡辉
检查者：王考

杆子溪河道管理范围划定图8/8



- 图例
- 河流方向
 - 乡镇界线
 - 管理范围线
 - 河道中心线
 - 设计洪水线
 - 管理范围界桩
 - 管理范围公共界桩
 - 下游管理范围线
 - 管理范围告示牌
 - 管理范围辅助线
 - 河道大断面桩号线

洪江市水利局
洪江市自然资源局

批准单位：洪江市人民政府 审核单位：怀化市水利局、自然资源和规划局
 2025年5月划界
 CGCS2000国家大地坐标系，中央经线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南省三九环境工程咨询有限公司
 制图者：胡辉
 检查者：王考