融安县流域面积50平方公里以上的兰洞河、桥板河、雅瑶河、中回河河流管理范围划定成果

一、兰洞河管理范围划定成果 高程系：85高程

| 岸别 | 河段 | 涉及乡镇 | 河段基本情况 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 右岸 | 罗洞（源头）~苦竹屯桥上游560m处河段 | 东起乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 苦竹屯桥上游560m处~苦竹屯桥下游750m处河段 | 东起乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；在苦竹屯附近部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~20m作为管理范围。 |
| 苦竹屯桥下游750m处~乃翁屯上游1km处（镇界）河段 | 东起乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 乃翁屯上游1km处（镇界）~乃翁屯河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 乃翁屯~乃翁屯下游600m处河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；在乃翁屯附近部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~20m作为管理范围。 |
| 乃翁屯下游600m处~佰俭屯1#拦河坝河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 佰俭屯1#拦河坝~起西村桥上游100m处河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~20m作为管理范围。 |
| 起西村桥上游100m处~东山-泸水公路桥上游200m处河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 东山-泸水公路桥上游200m处~桥头屯桥下游1km处河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外15m作为管理范围。 |
| 桥头屯桥下游1km处~三千屯一桥上游500m处河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 三千屯一桥上游500m处~三千屯二桥下游800m处河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~20m作为管理范围。 |
| 三千屯二桥下游800m处~滩底屯桥上游1.2km处河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 滩底屯桥上游1.2km处~铁路桥上游400m处河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~20m作为管理范围。 |
| 铁路桥上游400m处~融江河口河段 | 浮石镇 | 乡镇无堤防河段 | 采用10年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用10年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外10~30m作为管理范围。 |
| 左岸 | 罗洞（源头）~苦竹屯桥河段 | 东起乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 苦竹屯桥~苦竹屯桥下游630m处河段 | 东起乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；在苦竹屯附近部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~20m作为管理范围。 |
| 苦竹屯桥下游630m处~乃翁屯上游1km处（镇界）河段 | 东起乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 乃翁屯上游1km处（镇界）~佰俭屯渡槽河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 佰俭屯渡槽~起西村桥河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~20m作为管理范围。 |
| 起西村桥~赖田屯河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 赖田屯~十九洞屯河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~20m作为管理范围。 |
| 十九洞屯~铁路桥上游500m处河段 | 浮石镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 铁路桥上游500m处~融江河口河段 | 浮石镇 | 乡镇无堤防河段 | 采用10年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用10年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外10~30m作为管理范围。 |
| 涉及水利工程河段 | 苦竹屯拦河坝 | 东起乡 | 闸坝工程所在河段 | 闸坝两端各50m与该河道管理范围二者的外包线划定 | |
| 佰俭屯1#拦河坝 | 浮石镇 |
| 佰俭屯2#拦河坝 | 浮石镇 |
| 滩底屯拦河坝 | 浮石镇 |
| 广西凤糖融安制糖有限责任公司提水泵站 | 浮石镇 | 泵站工程所在河段 | 采用泵站构筑物和前池、进出水道等建筑物周边30m与该河道管理范围二者的外包线划定 | |
| 南宁铁路局柳州供电段融安供电车间提水泵站 | 浮石镇 |

二、桥板河管理范围划定成果 高程系：85高程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岸别 | 河段 | 涉及乡镇 | 河段基本情况 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| 右岸 | 桥板村拉寨屯（源头）~太平屯河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外5~20m作为管理范围。 |
| 太平屯~乾展屯拦河坝上游150m处河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 乾展屯拦河坝上游150m处~乾展屯桥下游350m处河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 乾展屯桥下游350m处~拉会屯桥上游2.1km处河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 拉会屯桥上游2.1km处~拉会屯桥上游1.4km处河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 拉会屯桥上游1.4km处~拉会屯桥下游1.5km处（乡镇界）河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 拉会屯桥下游1.5km处（乡镇界）~沙浦河河口河段 | 沙子乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 左岸 | 桥板村拉寨屯（源头）~拉标屯桥河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外5~20m作为管理范围。 |
| 拉标屯桥~乾展屯拦河坝上游300m处河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 乾展屯拦河坝上游300m处~大境屯河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 大境屯~拉会屯桥上游750m处河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 拉会屯桥上游750m处~拉会屯桥下游650m处河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 拉会屯桥下游650m处~拉会屯桥下游1.5km处（乡镇界）河段 | 桥板乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 拉会屯桥下游1.5km处（乡镇界）~九歪屯桥河段 | 沙子乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 九歪屯桥~木舍屯桥河段 | 沙子乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 木舍屯桥~沙浦河河口上游700m处河段 | 沙子乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 沙浦河河口上游700m处~沙浦河河口河段 | 沙子乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 涉及水利工程河段 | 上吉屯拦河坝 | 桥板乡 | 闸坝工程所在河段 | 闸坝两端各50m与该河道管理范围二者的外包线划定 | |
| 古雷屯拦河坝 |
| 太平屯拦河坝 |
| 乾展屯拦河坝 |

三、雅瑶河管理范围划定成果 高程系：85高程

| 岸别 | 河段 | 涉及乡镇 | 河段基本情况 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 右岸 | 福田村大南栾坡脚（乡镇界）~大南屯桥上游150m处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 大南屯桥上游150m处~洞胆屯河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 洞胆屯~石牌塘屯河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 石牌塘屯~蚂蝗平屯桥河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 蚂蝗平屯桥~蚂蝗平屯桥下游1.3km处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 蚂蝗平屯桥下游1.3km处~坡仙坪屯桥下游600m处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 坡仙坪屯桥下游600m处~坡仙坪屯桥下游1.2km处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 坡仙坪屯桥下游1.2km处~大琴村桥下游900m处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 大琴村桥下游900m处~大庙屯桥上游800m处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 大庙屯桥上游800m处~桐木屯拦河坝下游400m处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 桐木屯拦河坝下游400m处~下乐屯拦河坝河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 下乐屯拦河坝~下乐屯拦河坝下游600m处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 下乐屯拦河坝下游600m处~章口村拦河坝下游500m处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 章口村拦河坝下游500m处~杨家湾桥下游460m处（乡镇界）河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 杨家湾桥下游460m处（乡镇界）~浪溪河河口 | 大将镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 左岸 | 福田村大南栾坡脚（乡镇界）~大南屯桥上游500m处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 大南屯桥上游500m处~石牌塘屯河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 石牌塘屯~富禄-东乡公路桥河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 富禄-东乡公路桥~三昌屯河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 三昌屯~坡仙屯河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 坡仙屯~坡仙坪屯桥上游130m处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 坡仙坪屯桥上游130m处~雅瑶乡拦河坝上游300m处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 雅瑶乡拦河坝上游300m处~大琴村桥河段 | 雅瑶乡 | 乡镇无堤防河段 | 采用10年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用10年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 大琴村桥~下乐屯拦河坝下游200m处河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 下乐屯拦河坝下游200m处~章口村河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 章口村~杨家湾桥下游500m处（乡镇界）河段 | 雅瑶乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 杨家湾桥下游500m处（乡镇界）~浪溪河河口 | 大将镇 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~30m作为管理范围。 |
| 涉及水利工程河段 | 雅瑶乡拦河坝 | 雅瑶乡 | 闸坝工程所在河段 | 闸坝两端各50m与该河道管理范围二者的外包线划定 | |
| 桐木屯拦河坝 |
| 西古坡拦河坝 |
| 下乐屯拦河坝 |
| 章口村拦河坝 |
| 里煌屯拦河坝 | 大将镇 |

四、中回河（中胆河）管理范围划定成果 高程系：85高程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岸别 | 河段 | 涉及乡镇 | 河段基本情况 | 管理范围划定方法 | 主要依据 |
| 右岸 | 古益村中胆屯（源头）~中胆屯河段 | 沙子乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 中胆屯~古益村古益屯(融安县、柳城县交界处) | 沙子乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~20m作为管理范围。 |
| 左岸 | 古益村中胆屯（源头）~中胆屯河段 | 沙子乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；该河段部分外溢，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，适当向内平移，以保证管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 中胆屯~古益村古益屯(融安县、柳城县交界处) | 沙子乡 | 乡村无堤防河段 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合基本农田保护红线划定 | 采用5年一遇洪水水面线与岸边交界线；部分河段漫延范围较大，在确保河道行洪空间、岸坡稳定和上、下游平顺衔接的基础上，以岸顶向外8~20m作为管理范围。 |