一、保江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 | 拉叭村拉叭屯（源头）~矮车屯桥下游250m处河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 矮车屯桥下游250m处~官昔村大益屯（镇界）河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 官昔村大益屯（镇界）~大段屯桥河段 | 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。 |
| 大段屯桥~保安屯河段 | 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。 |
| 保安屯~瓜洞村大坡屯（镇界）河段 | 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。 |
| 瓜洞村大坡屯（镇界）~大陆屯拦河坝河段 | 长安镇 | 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。 |
| 大陆屯拦河~融江河口河段 | 长安镇 | 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  左岸 | 拉叭村拉叭屯（源头）~北指屯3#桥河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 北指屯3#桥~矮车屯桥河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 矮车屯桥~官昔村大益屯（镇界）河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 官昔村大益屯（镇界）~大保屯桥河段 | 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。 |
| 大保屯桥~小保屯桥河段 | 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。 |
| 小保屯桥~瓜洞村大坡屯（镇界）河段 | 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。 |
| 瓜洞村大坡屯（镇界）~新寨屯河段 | 长安镇 | 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。 |
| 新寨屯~古龙平屯河段 | 长安镇 | 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。 |
| 古龙平屯~龙潭屯桥下游900m处河段 | 长安镇 | 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。 |
| 潭屯桥下游900m处~融江河口河段 | 长安镇 | 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  涉及水利工程河段 | 波社屯拦河坝 | 板榄镇 | 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  闸坝两端各50m与该河道管理范围二者的外包线划定 | |
| 拉叭屯拦河坝 |
| 新寨屯1#拦河坝 |
| 新寨屯2#拦河坝 |
| 北指屯1#拦河坝 |
| 北指屯2#拦河坝 |
| 古龙村拦河坝 |
| 和平屯1#拦河坝 |
| 平寨屯拦河坝 |
| 大道屯拦河坝 |
| 鲁达屯拦河坝 |
| 大益屯拦河坝 |
| 大宅发电站 | 大将镇 |
| 大保屯拦河坝 |
| 泗湘屯拦河坝 |
| 小保屯拦河坝 |
| 山洲屯拦河坝 |
| 双河屯拦河坝 | 长安镇 |
| 大陆屯拦河坝 |

二、大车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 | 拉优屯1#拦河坝上游260m（源头）~江夏屯桥下游470m处（镇界）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8~30m作为管理范围。 |
| 江夏屯桥下游470m处（镇界）~何家屯拦河坝河段 | 长安镇 | 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。 |
| 何家屯拦河坝~南芬桥下游370m河段 | 长安镇 | 融安县大车河小流域国家水土保持重点工程实施方案，为护岸工程 | 采用5年一遇洪水水面线与护岸背水侧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。 |
| 南芬桥下游370m~融江河口河段 | 长安镇 | 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  左岸 | 拉优屯1#拦河坝上游260m（源头）~木瓜村拦河坝河段 | 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。 |
| 木瓜村拦河坝~山门屯桥河段 | 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。 |
| 山门屯桥~江夏屯桥下游470m处（镇界）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8~30m作为管理范围。 |
| 江夏屯桥下游470m~何家屯拦河坝河段 | 长安镇 | 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。 |
| 何家屯拦河坝~南芬桥下游370m河段 | 长安镇 | 融安县大车河小流域国家水土保持重点工程实施方案，为护岸工程 | 采用5年一遇洪水水面线与护岸背水侧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。 |
| 南芬桥下游370m~融江河口河段 | 长安镇 | 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 | 拉优屯1#拦河坝 | 浮石镇 | 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 | |
| 拉优屯2#拦河坝 |
| 上木瓜屯拦河坝 |
| 木瓜村拦河坝 |
| 山门屯1#拦河坝 |
| 山门屯2#拦河坝 |
| 居家屯拦河坝 | 长安镇 |
| 何家屯拦河坝 |
| 南芬屯1#拦沙坝 |
| 南芬屯2#拦沙坝 |
| 融安县大车河小流域国家水土保持重点工程 | 长安镇 | 护岸工程 | 采用5年一遇洪水水面线与护岸背水侧岸边交界线并结合基本农田保护红线划定， 岸线划定结合上下游平顺衔接 | |

三、东江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 | 桥头屯1#桥上游100m~东茶家屯2#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8~30m作为管理范围。 |
| 东茶家屯2#桥~西茶家屯1#桥河段 | 浮石镇 | 融安县东江河小流域国家水土保持重点工程实施方案，为护岸工程。 | 采用5年一遇洪水水面线与护岸背水侧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。 |
| 西茶家屯1#桥~融安县界河段 | 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8~30m作为管理范围。 |
| 左岸 | 桥头屯1#桥上游100m~东茶家屯2#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8~30m作为管理范围。 |
| 东茶家屯2#桥~西茶家屯1#桥河段 | 浮石镇 | 融安县东江河小流域国家水土保持重点工程实施方案，为护岸工程。 | 采用5年一遇洪水水面线与护岸背水侧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。 |
| 西茶家屯1#桥~融安县界河段 | 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8~30m作为管理范围。 |
| 涉及水利工程河段 | 东茶家屯1#拦河坝 | 浮石镇 | 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 | |
| 东茶家屯2#拦河坝 |
| 西茶家屯1#拦河坝 |
| 西茶家屯2#拦河坝 |
| 西茶家屯3#拦河坝 |
| 北府屯拦河坝 |
| 谏村1#拦河坝 |
| 谏村2#拦河坝 |
| 沙坪屯拦河坝 |
| 瑶村屯1#拦河坝 |
| 瑶村屯2#拦河坝 |
| 二兴屯拦河坝 |
| 西里屯拦河坝 |
| 西寨屯拦河坝 |
| 东江屯拦河坝 |
| 岭尾屯1#拦河坝 |
| 岭尾屯2#拦河坝 |
| 融安县浮石镇东江小流域国家水土保持重点工程 | 护岸工程 | 采用5年一遇洪水水面线与护岸背水侧岸边交界线并结合基本农田保护红线划定， 岸线划定结合上下游平顺衔接 | |

四、东泉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 | 良老村上良屯（源头）~中村村坡泗屯三毛岭下（融安、鹿寨县界）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。 |
| 左岸 | 良老村上良屯（源头）~中村村坡泗屯三毛岭下（融安、鹿寨县界）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。 |

五、铺上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 | 二村村水口屯（源头）~一村1#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8~30m作为管理范围。 |
| 一村1#桥）~二村村南木屯（融安、永福县界）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。 |
| 左岸 | 二村村水口屯（源头）~一村1#桥下游200m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。 |
| 一村1#桥下游200m处~二村村南木屯（融安、永福县界）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。 |

六、沙江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 | 沙江村大木屯（源头）~回湾屯1#桥河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 回湾屯1#桥~拉力屯河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 拉力屯~上江北屯桥上游240m处河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 上江北屯桥上游240m处~江北村桥下游400m处河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 江北村桥下游400m处~朝水屯拦河坝河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 朝水屯拦河坝~浪溪河河口河段 | 板榄镇 | 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 | 沙江村大木屯（源头）~回湾屯1#桥上游200m处河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 回湾屯1#桥上游200m处~杉木田屯2#桥河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 杉木田屯2#桥~上江北屯桥上游820m处河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 上江北屯桥上游820m处~浪溪河河口河段 | 板榄镇 | 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 | 朝水屯拦河坝 | 板榄镇 | 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 | |

七、泗维河（含泗维河水库）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 | 泗维河融安县界~泗维河水库坝首河段 | 长安镇 | 泗维河水库库区 | 采用水库校核洪水位或水库人口迁移线与充分考虑水库运行方式后满足该河段防洪标准设计洪水位与岸边交线的外包线划定 | 采用泗维河水库校核水位146.83m（85国家高程基准）划定 |
| 泗维河水库坝首~融江河口河段 | 长安镇 | 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15~30m作为管理范围。 |
| 左岸 | 泗维河融安县界~泗维河水库坝首河段 | 长安镇 | 泗维河水库库区 | 采用水库校核洪水位或水库人口迁移线与充分考虑水库运行方式后满足该河段防洪标准设计洪水位与岸边交线的外包线划定 | 采用泗维河水库校核水位146.83m（85国家高程基准）划定 |
| 泗维河水库坝首~融江河口河段 | 长安镇 | 乡村无堤防河段 | 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15~30m作为管理范围。 |
| 涉及水利工程河段 | 泗维河电站 | 长安镇 | 闸坝工程所在河段 | 厂区构筑物和前池，进出水道等建筑物周边10m~30m为管理范围；建筑物周边50m为保护范围。 | 厂区构筑物和前池，进出水道等建筑物周边30m。建筑物周边50m为保护范围。 |
| 泗维河水库大坝、溢洪道 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m~150m为管理范围；其管理范围以外150m~300m为保护范围。 | 水库大坝、溢洪道等建设用地外边线向外100m。管理范围以外150m以内为水利工程保护范围。 |

八、四甲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 | 东岭村翁古顶（源头）~东岭村中寨屯（融安、三江县界）河段 | 板榄镇 | 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。 |
| 左岸 | 东岭村翁古顶（源头）~东岭村中寨屯（融安、三江县界）河段 | 板榄镇 | 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。 |

九、大坡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 | 福上村古才屯（源头）~石洞屯河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 石洞屯~石塘屯河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 石塘屯~塘寨屯河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 塘寨屯~坡东过水路堤河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 坡东过水路堤~龙妙屯桥河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 龙妙屯桥~双岭屯桥下游100m处河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 双岭屯桥下游100m处~大吉屯桥河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 大吉屯桥~莆上河河口河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 左岸 | 福上村古才屯（源头）~田洞屯桥上游250m河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 田洞屯桥上游250m~田洞屯桥下游300m河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 田洞屯桥下游300m~塘寨屯桥下游200m处河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 塘寨屯桥下游200m处~塘寨屯桥下游1.2km处河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 塘寨屯桥下游1.2km处~龙妙屯桥上游500m处河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 龙妙屯桥上游500m处~大吉屯桥下游200m处河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 大吉屯桥下游200m处~板榄屯桥河段 | 大坡乡 | 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。 |
| 板榄屯桥~莆上河河口河段 | 大坡乡 | 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 | 双岭屯拦河坝 | 大坡乡 | 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 | |
| 大坡乡拦河坝 |

十、泗顶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 | 儒南村路头屯（源头）~红卫村1#桥下游300m处河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 红卫村1#桥下游300m~在家河桂高速2#桥河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 在家河桂高速2#桥~泗顶镇1#桥河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 泗顶镇1#桥~泗顶镇3#桥河段 | 泗顶镇 | 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泗顶镇城镇规划蓝线划定 | 采用10年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合已建堤防外坡脚划定。 |
| 泗顶镇3#桥~泗顶屯3#桥河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 泗顶屯3#桥~拉穷屯1#桥河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 拉穷屯1#桥~拉穷屯4#桥下游400m处河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 拉穷屯4#桥下游400m处~莆上河河口河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 左岸 | 儒南村路头屯（源头）~红卫村1#桥河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 红卫村1#桥~儒南屯河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 儒南屯~泗顶镇1#桥河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 泗顶镇1#桥~泗顶镇3#桥河段 | 泗顶镇 | 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泗顶镇城镇规划蓝线划定 | 采用10年一遇洪水水面线与岸边交界线并结合已建堤防外坡脚划定。 |
| 泗顶镇3#桥~泗顶屯3#桥河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 泗顶屯3#桥~泗顶矿区5#拦河坝河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 泗顶矿区5#拦河坝~莆上河河口上游1.8km处河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 莆上河河口上游1.8km处~莆上河河口河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 涉及水利工程河段 | 红卫村拦河坝 | 泗顶镇 | 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 | |
| 儒南村拦河坝 |
| 泗顶矿区1#拦河坝 |
| 泗顶矿区2#拦河坝 |
| 泗顶矿区3#拦河坝 |
| 泗顶矿区4#拦河坝 |
| 泗顶矿区5#拦河坝 |
| 拉穷屯拦河坝 |

十一、桐木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 | 山贝村拉冼屯桥（源头）~拉寨屯桥河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 拉寨屯桥~山贝村大坪屯桥（融安、永福县界）河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 左岸 | 山贝村拉冼屯桥（源头）~拉寨屯桥河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 拉寨屯桥~山贝村大坪屯桥（融安、永福县界）河段 | 泗顶镇 | 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。 |
| 涉及水利工程河段 | 拉坡屯拦河坝 | 泗顶镇 | 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 | |
| 中村屯1#拦河坝 |

十二、谢卯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 | 岭背村新和洞屯（源头）~新和洞屯2#拦河坝河段 | 潭头乡 | 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。 |
| 新和洞屯2#拦河坝~芦洞水库库尾河段 | 潭头乡 | 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 | 岭背村新和洞屯（源头）~新和洞屯桥下游100m处河段 | 潭头乡 | 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。 |
| 新和洞屯桥下游100m处~芦洞水库库尾河段 | 潭头乡 | 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。 |
| 涉及水利工程河段 | 拉坡屯拦河坝 | 潭头乡 | 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 | |
| 新何洞屯1#拦河坝 |
| 新何洞屯2#拦河坝 |