

附件2：盈江县南奔江、勐戛河、勐劈河、大巴江、木笼河、勐典河、勐弄河、石竹河、勐乃河、黑泥塘河、羯羊河、盏达河管理范围划定成果表

盈江县大巴江河湖管理范围划定成果表(1)					
所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
苏典乡	源头苏典乡马光头山至中缅12号界桩	K0+000-K9+006	管理要求较低的天然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	苏典乡中缅12号界桩（国界）至终点鲁缅西侧勐嘎河交叉口	K9+006-K28+227	管理要求较低的天然河道	有钢筋石笼的以钢筋石笼外延5米为范围线，无钢筋石笼的以历史最高洪水位外延5米为管理范围线	该段属于界河段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
盈江县石竹河河湖管理范围划定成果表(2)					
所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
卡场镇	源头团结坡至柏叶河桥	K0+000-K4+017	管理要求较低的天然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	柏叶河桥至终点克都秧寨注入勐典河	K4+017-K28+764	管理要求较低的天然河道	有钢筋石笼的以钢筋石笼外延5米为范围线，无钢筋石笼的以历史最高洪水位外延5米为管理范围线	该段属于界河段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。

盈江县羯羊河河湖管理范围划定成果表(3)

所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
那帮镇、铜壁关乡	源头铜壁关乡马脖子山垭口至那帮镇刀弄田坝山脚	k0+000-k15+796	管理要求较低的自然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段属于界河段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	那帮镇刀弄田坝山脚至终点东抱光山西侧注入缅甸	k15+796-K23+671	管理要求较高的有提防河道	以现有钢筋石笼背水面外延5米为管理范围线	该段河道属于坝区河段，相应的管理要求较高

盈江县南奔江河湖管理范围划定成果表(4)

所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
铜壁关乡、太平镇	源头铜壁关乡马脖子山垭口至石梯寨蝙蝠崩山西侧濠散卡河交汇口	k0+000-k8+006	管理要求较低的自然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段属于界河段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	石梯寨蝙蝠崩山西侧濠散卡河交汇口至石梯寨蝙蝠崩山靠山河交汇口正南方向4.48公里处	k8+006-K12+494	管理要求较高的有提防河道	以现有钢筋石笼背水面外延5米为管理范围线	该段河道属界河坝区段，相应的管理要求较高
	石梯寨蝙蝠崩山西侧濠散卡河交汇口正南方向4.48公里处至终点中缅37号界桩	K12+494-K16+250	管理要求较低的自然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段属于界河段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。

盈江县木笼河河湖管理范围划定成果表(5)

所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
苏典乡	源头木笼河头山至终点浪速西南侧大巴江与木笼河交汇口	k0+000-K26+832	管理要求较低的天然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。

盈江县勐戛河河湖管理范围划定成果表(6)

所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
苏典乡、卡场镇	源头东山7号界桩至勐戛村电站沟头	k0+000-K10+297	管理要求较低的天然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	勐戛村电站沟至小荒田神护桥	K10+297-K14+111	管理要求较高的无提防河道	以设计洪水位(P=10%)外延五米为管理范围线	该段河道属于岸线保留区，相应的管理要求较高。
	小荒田神护桥至苏典村大坝口	K14+111-K21+264	管理要求较高的坝区河道	按照已有规划设计提防背水面外延5米为管理范围线	该段河道属于坝区河段，相应的管理要求较高。
	苏典村大坝口至鲁缅西侧与大巴江交汇口	K21+264-K45+850	管理要求较低的天然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	鲁缅西侧与大巴江交汇口至终点盆都山西侧与勐典河交汇口	K45+850-K51+267	管理要求较低的天然河道	有钢筋石笼的以钢筋石笼外延5米为范围线，无钢筋石笼的以历史最高洪水位外延5米为管理范围线	该段属于界河段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。

盈江县勐典河湖管理范围划定成果表(7)

所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
勐弄乡、卡场镇	源头勐弄乡分水岭至西山脚	k0+000-K2+370	管理要求较低的自然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	西山脚至李家寨南侧葫芦口	K2+370-K9+042	管理要求较高的无提防河道	以设计洪水位（P=10%）外延五米为管理范围线	该段河道属于坝区河段，相应的管理要求较高。
	李家寨南侧葫芦口至支丹电站大坝脚	K9+042-K24+341	管理要求较低的自然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	支丹电站大坝脚至卡场镇草坝寨河交汇口	K24+341-K31+317	管理要求较高的无提防河道	以设计洪水位（P=10%）外延五米为管理范围线	该段河道属于卡场镇坝区河段，相应的管理要求较高。
	卡场镇草坝寨河交汇口至克都秧寨与石竹河交汇口	K31+317-K38+730	管理要求较低的自然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	克都秧寨与石竹河交汇口至终点盆都山西侧	K38+730-K45+626	管理要求较低的自然河道	有钢筋石笼的以钢筋石笼外延5米为范围线，无钢筋石笼的以历史最高洪水位外延5米为管理范围线	该段属于界河段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。

盈江县勐弄河湖管理范围划定成果表(8)

所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
勐弄乡、卡场镇	源头小歇厂搬迁点后山至勐弄麻栗园南侧	k0+000-K5+220	管理要求较低的天然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	勐弄麻栗园至碗塘小寨北侧	K5+220-K8+298	管理要求较高的无提防河道	以设计洪水位(P=10%)外延五米为管理范围线	该段河道属于坝区河段，相应的管理要求较高。
	碗塘小寨北侧至终点新寨西北侧勐典河交汇口	K8+298-K20+258	管理要求较低的天然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。

盈江县勐乃河湖管理范围划定成果表(9)

所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
昔马镇、那帮镇	源头昔马与勐弄乡分水岭至昔马马过口	k0+000-K10+758	管理要求较低的天然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	昔马马过口至勐乃河二级电站	K10+758-K20+453	管理要求较高的无提防河道	以设计洪水位(P=10%)外延五米为管理范围线	该段河道属于岸线保留区，相应的管理要求较高。
	勐乃河二级电站至那帮桥头村大桥	K20+453-K41+972	管理要求较低的天然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	那帮桥头村大桥至终点盈江口岸那邦通联检楼西侧	K41+972-K42+446	管理要求较高的有提防河道	以提防位置外延5米为管理范围线	该段河道属于坝区河段，相应的管理要求较高。

盈江县黑泥塘河湖管理范围划定成果表(10)

所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
昔马镇	源头磨石场大山至红木树村口	k0+000-K6+777	管理要求较低的天然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	红木树村口至终点昔马镇政府北侧注入勐乃河	K6+777-K12+488	管理要求较高的无提防河道	以设计洪水位(P=10%)外延五米为管理范围线	该段河道属于坝区河段，相应的管理要求较高。

盈江县盏达河河湖管理范围划定成果表(11)

所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
勐弄乡、平原镇、太平镇	源头勐弄乡风吹坡至南朗桥以南1.1公里处	k0+000-K15+458	管理要求较低的天然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	南朗桥以南1.1公里处至小芒丙	K15+458-K31+244	管理要求较高的坝区河道	有堤防的按照堤防背水面实际范围作为管理范围线，无堤防的按照已有规划设计堤防背水面外延5米为管理范围线	该段河道属于坝区河段，相应的管理要求较高。
	小芒丙至终点太平镇慕轰寨东侧注入大盈江	K31+244-K35+546	管理要求较高的坝区河道	有堤防的按照堤防背水面实际范围作为管理范围线，无堤防的以设计洪水位(P=5%)外延五米为管理范围线	该段河道属于坝区河段，相应的管理要求较高。

盈江县勐劈河湖管理范围划定成果表(12)

所属乡镇	河段名称	河段里程	河湖类型	划定标准	备注
苏典乡	源头平头石头山一带山谷至中勐劈	k0+000-K11+509	管理要求较低的自然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。
	中勐劈至勐劈坝子脚	K11+509-K14+248	管理要求较高的无提防河道	以设计洪水位（P=10%）外延五米为管理范围线	该段河道属于坝区河段，相应的管理要求较高。
	勐劈坝子脚至终点黑河村北侧勐戛河交汇口	K14+248-K20+085	管理要求较低的自然河道	以历史最高洪水位为管理范围线	该段基本处于山区峡谷地带，河道开发利用较少，相应的管理要求较低。