融安县流域面积50平方公里以上涉及的3座

水库管理范围划定成果

（1）石门水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 大良镇 | 采用500年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用500年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 大良镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（2）泗维河水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 长安镇 | 采用1000年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用1000年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 长安镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（3）社宜水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 沙子乡 | 采用500年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用500年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 沙子乡 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

融安县流域面积50平方公里以下涉及的39座

水库管理范围划定成果

（1）北山水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 潭头乡 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 潭头乡 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（2）朝阳水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 浮石镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 浮石镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（3）大冲水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 长安镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 长安镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（4）大份水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 泗顶镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 泗顶镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（5）房渡冲水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 长安镇 | 采用200年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用200年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 长安镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（6）古村水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 大良镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 大良镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（7）黄江水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 潭头乡 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 潭头乡 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（8）浪塘水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 潭头乡 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 潭头乡 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（9）柳江水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 浮石镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 浮石镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（10）六孟水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 桥板乡 | 采用200年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用200年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 桥板乡 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（11）龙坪水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 大良镇 | 采用200年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用200年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 大良镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（12）九歪水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 泗顶镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 泗顶镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（13）龙仕岭水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 潭头乡 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 潭头乡 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（14）龙头水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 长安镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 长安镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（15）路迁水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 泗顶镇 | 采用200年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用200年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 泗顶镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（16）蒙洞水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 浮石镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 浮石镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（17）幕弄水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 泗顶镇 | 采用200年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用200年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 泗顶镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（18）牛六水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 长安镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 长安镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（19）起楼水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 大良镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 大良镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（20）石枧水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 大良镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 大良镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（21）石龙水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 长安镇 | 采用200年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用200年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 长安镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（22）塘贝水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 大良镇 | 采用200年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用200年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 大良镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（23）西港塘水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 潭头乡 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 潭头乡 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（24）小溪水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 长安镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 长安镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（25）岩口水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 长安镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 长安镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（26）阳山水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 桥板乡 | 采用200年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用200年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 桥板乡 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（27）瑶除水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 大良镇 | 采用200年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用200年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 大良镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（28）涨西水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 潭头乡 | 采用200年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用200年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 潭头乡 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（29）阴汶水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 浮石镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 浮石镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（30）崩洞水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 潭头乡 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 潭头乡 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（31）树立水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 大良镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 大良镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（32）大禾洞水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 大良镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 大良镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（33）二轮水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 桥板乡 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 桥板乡 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（34） 六用水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 大良镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 大良镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（35）辽江水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 浮石镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 浮石镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（36）大洞水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 大良镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 大良镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（37）大山水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 长安镇 | 采用500年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用500年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 长安镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（38）密江水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 长安镇 | 采用500年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用500年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 长安镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |

（39）路头水库管理范围划定成果 高程系：85高程

| 序号 | 项目 | 涉及乡镇 | 管理范围划定方法 | 采用方案 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水库库区 | 泗顶镇 | 采用300年一遇洪水水面线与岸边交界线 | 水库库区采用300年一遇洪水水面线、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |
| 2 | 水库工程坝首两端、下游坝脚及溢洪道 | 泗顶镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m～150m、基本农田保护线、林地线与岸边交界线，在确保河道行洪空间、岸坡稳定的基础上，以保证水库管理范围线的上、下游平顺衔接。 |