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。 |