

附件

## 谐里河、布柳河干流管理范围划定成果

### 一、布柳河管理范围划定成果

#### 1.1 布柳河管理范围划定成果

| 序号 | 岸别 | 河 段                    | 河段基本情况  | 管理范围划定标准               | 管理范围方案                |
|----|----|------------------------|---------|------------------------|-----------------------|
| 1  | 左岸 | 布柳河流入口（乐翁村与凌云县交界处）~伶弄村 | 乡村无堤防河段 | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 2  | 左岸 | 伶弄村~磨里村                | 乡村无堤防河段 | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 3  | 左岸 | 磨里村~布柳河流出口（店平村与天峨县交界处） | 乡村无堤防河段 | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 4  | 右岸 | 布柳河流入口（乐翁村与凌云县交界处）~伶弄村 | 乡村无堤防河段 | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 5  | 右岸 | 伶弄村~磨里村                | 乡村无堤防河段 | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 6  | 右岸 | 磨里村~布柳河流出口（店平村与天峨县交界处） | 乡村无堤防河段 | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |

## 二、谐里河管理范围划定成果

### 2.1 谐里河管理范围划定成果

| 序号 | 岸别 | 河 段                             | 河段基本情况         | 管理范围划定标准                | 管理范围方案                 |
|----|----|---------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1  | 左岸 | 乐业县甘田镇九洞村高老山发源地~甘田镇与凌云县交界处      | 村无堤防河段         | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |
| 2  | 左岸 | 甘田镇与凌云县交界处~凌云县与新化镇连篆村交界处        | 乐业县外，不在乐业县境内划界 |                         |                        |
| 3  | 左岸 | 凌云县与新化镇连篆村交界处~仁里村               | 乡村无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |
| 4  | 左岸 | 仁里村~新化镇乡政府镇区（有堤防河段）             | 村镇无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |
| 5  | 左岸 | 红里村~新化镇仁里村乡政府镇区（谐里河支沟）          | 村镇无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |
| 6  | 左岸 | 新化镇乡政府镇区（有堤防河段）~新化镇乡政府镇区（无堤防河段） | 村镇有堤防河段        | 考虑由堤防背水坡脚以外8-15米确定      | 采用堤防背水坡脚以外1-15米确定      |
| 7  | 左岸 | 新化镇乡政府镇区（无堤防河段）~皈里村             | 村镇无堤防河段        | 考虑由10年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用10年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |

|    |    |                            |                |                        |                       |
|----|----|----------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|
| 8  | 左岸 | 皈里村~谐里村                    | 乡村无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 9  | 左岸 | 谐里村百逢屯~谐里村谐里屯(谐里河支沟)       | 乡村无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 10 | 左岸 | 谐里村~百坨村                    | 乡村无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 11 | 左岸 | 百坨村什文屯~百坨村百坨屯(谐里河支沟)       | 乡村无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 12 | 左岸 | 百坨村~中合村                    | 乡村无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 13 | 左岸 | 中合村上游0.5km-百合电站大坝          | 百合电站引水坝段       | 考虑由百合水电站岸边交界线确定        | 采用百合水电站岸边交界线确定        |
| 14 | 左岸 | 中合村~百寸村                    | 乡村无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 15 | 左岸 | 百寸村~谐里河流出点(百寸村与天峨县交界处)     | 乡村无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 16 | 右岸 | 乐业县甘田镇九洞村高老山发源地~甘田镇与凌云县交界处 | 村无堤防河段         | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 17 | 右岸 | 甘田镇与凌云县交界处~凌云县与新化镇连篆村交界处   | 乐业县外,不在乐业县境内划界 |                        |                       |
| 18 | 右岸 | 凌云县与新化镇连篆村交界处~仁里村          | 乡村无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 19 | 右岸 | 仁里村~新化镇乡政府镇区(有堤防河段)        | 村镇无堤防河段        | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |

|    |    |                                 |          |                         |                        |
|----|----|---------------------------------|----------|-------------------------|------------------------|
| 20 | 右岸 | 红里村~新化镇仁里村乡政府镇区(谐里河支沟)          | 村镇无堤防河段  | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |
| 21 | 右岸 | 新化镇乡政府镇区(有堤防河段)~新化镇乡政府镇区(无堤防河段) | 村镇有堤防河段  | 考虑由堤防背水坡脚以外8-15米确定      | 采用堤防背水坡脚以外1-15米确定      |
| 22 | 右岸 | 新化镇乡政府镇区(无堤防河段)~皈里村             | 村镇无堤防河段  | 考虑由10年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 | 采用10年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定 |
| 23 | 右岸 | 皈里村~谐里村                         | 乡村无堤防河段  | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |
| 24 | 右岸 | 谐里村百逢屯~谐里村谐里屯(谐里河支沟)            | 乡村无堤防河段  | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |
| 25 | 右岸 | 谐里村~百坭村                         | 乡村无堤防河段  | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |
| 26 | 右岸 | 百坭村什文屯~百坭村百坭屯(谐里河支沟)            | 乡村无堤防河段  | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |
| 27 | 右岸 | 百坭村~中合村                         | 乡村无堤防河段  | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |
| 28 | 右岸 | 中合村上游0.5km-百合电站大坝               | 百合电站引水坝段 | 考虑由百合水电站岸边交界线确定         | 采用百合水电站岸边交界线确定         |
| 29 | 右岸 | 中合村~百寸村                         | 乡村无堤防河段  | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |
| 30 | 右岸 | 百寸村~谐里河流出点(百寸村与天峨县交界处)          | 乡村无堤防河段  | 考虑由5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  | 采用5年一遇设计洪水水面线与岸边交界线确定  |

## 2.2 谐里河干流涉及水利工程管理范围及保护范围划定成果

### (1) 堤防

| 序号 | 工程名         | 管理范围、保护范围划定标准  | 工程管理范围划定方案          | 工程保护范围划定方案       |
|----|-------------|--|---------------------|------------------|
| 1  | 新化镇镇区已建堤防河段 | 五级堤防管理范围为堤防迎、背水坡脚以外 8m-15m; 堤防工程管理范围以外 30m-50m 为保护范围 | 采用堤防背水坡脚以外 1-15m 确定 | 管理范围以外 50m 为保护范围 |

### (2) 水电站

| 序号 | 水电站名称 | 管理范围、保护范围划定标准   | 工程管理范围划定方案       | 工程保护范围划定方案                      |
|----|-------|---|------------------|---------------------------------|
| 1  | 百合水电站 | 水电站工程管理保护范围为: 厂房两端各 50m-150m 为管理范围; 厂房两端管理范围以外 150m-300m, 上、下游各 100m-200m 为保护范围 | 厂房右端 50m, 左端 50m | 两端管理范围以外 150m, 上、下游各 100m 为保护范围 |