柳北区冲北水库、三水塘水库等28座水库

管理范围划定成果

（1）冲北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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）三水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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）古灵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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）塘渡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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）大岭脚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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）荸荠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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）山厂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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）旺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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）桐木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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）石垌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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）莲藕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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）郭村一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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）郭村二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 | 沙塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 沙塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）六会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 | 石碑坪镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 石碑坪镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）卫东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 | 石碑坪镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 石碑坪镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）大仙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 | 石碑坪镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 石碑坪镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）大八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 | 石碑坪镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 石碑坪镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）新东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 | 石碑坪镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 石碑坪镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）白石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 | 石碑坪镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 石碑坪镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）石碑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 | 石碑坪镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 石碑坪镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）公用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 | 长塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 长塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）大畔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 | 长塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 长塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）新古昔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 | 长塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 长塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）新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 | 长塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 长塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）瓦窑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 | 长塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 长塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）用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 | 长塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 长塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）黄土大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 | 长塘镇 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 长塘镇 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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）四角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 | 白露街道 | 采用库区校核洪水位与岸边交界线 | 水库库区采用库区校核洪水位与岸边交界线，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 | 白露街道 | 坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m与岸边交界线 | 水库坝首两端、下游坝脚及溢洪道两侧各50m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。 |