

附件 2

渝北区海绵城市达标建设分期推进计划表

| 计划达标时间 | 片区 | 排水分区 | 面积 (km ²) |
|----------|----------|-----------------|-----------------------|
| 2023 | 临空消费走廊 | 苟坝流域七排水分区 | 1.92 |
| | 三龙片区 | 溉澜溪流域四排水分区 | 0.79 |
| | | 溉澜溪流域五排水分区 | 0.94 |
| | | 盘溪河流域三排水分区 | 1.62 |
| | | 盘溪河流域六排水分区 | 0.90 |
| | 空港工业园 | 平滩河流域二排水分区 | 1.06 |
| | 新增达标面积合计 | | 7.23 |
| | 累计达标面积合计 | | 39.88 |
| 累计达标面积比例 | | 34.2% | |
| 2024 | 空港工业园 | 平滩河流域一排水分区 | 2.76 |
| | 临空消费走廊 | 苟坝流域四排水分区 | 1.44 |
| | 空港新城 | 双桥溪流域四排水分区 | 1.77 |
| | | 后河保税港流域一排水分区 | 2.80 |
| | | 后河保税港流域二排水分区 | 1.02 |
| | 新增达标面积合计 | | 9.79 |
| | 累计达标面积合计 | | 49.66 |
| 累计达标面积比例 | | 41.3% | |
| 2025 | 临空消费走廊 | 苟坝流域三排水分区 | 1.66 |
| | 前沿科技城 | 桥溪河流域九排水分区 | 3.29 |
| | 三龙片区 | 盘溪河流域二排水分区 | 1.66 |
| | 空港新城 | 双桥溪流域八排水分区 | 1.60 |
| | 新增达标面积合计 | | 8.21 |
| | 累计达标面积合计 | | 57.87 |
| | 累计达标面积比例 | | 45.2% |
| 2030 | 多宝湖片区 | 多宝湖片区-2030 预计建成 | 12.19 |
| | 空港工业园 | 子生桥河流域一排水分区 | 1.05 |
| | | 子生桥河流域二排水分区 | 2.58 |
| | | 子生桥河流域三排水分区 | 1.45 |
| | | 子生桥河流域四排水分区 | 0.94 |
| | | 子生桥河流域五排水分区 | 1.38 |

| 计划达标时间 | 片区 | 排水分区 | 面积 (km ²) |
|--------|----------|------------------|-----------------------|
| | | 子生桥河流域六排水分区 | 1.42 |
| | | 子生桥河流域七排水分区 | 2.16 |
| | 临空消费走廊 | 苟坝流域五排水分区 | 2.19 |
| | | 苟坝流域八排水分区 | 1.61 |
| | 木耳航空物流园 | 平滩河流域六排水分区 | 1.90 |
| | 农高片区 | 农高片区-2030 预计建成 | 2.65 |
| | 前沿科技城 | 桥溪河流域六排水分区 | 0.60 |
| | | 桥溪河流域七排水分区 | 0.89 |
| | | 桥溪河流域八排水分区 | 2.97 |
| | | 朝阳河流域十排水分区 | 3.92 |
| | | 朝阳河流域十一排水分区 | 3.24 |
| | | 朝阳片区 | 2.37 |
| | 三龙片区 | 盘溪河流域七排水分区 | 0.60 |
| | | 盘溪河流域九排水分区 | 1.27 |
| | | 溉澜溪流域七排水分区 | 1.71 |
| | | 唐家溪流域六排水分区 | 1.09 |
| | 长河片区 | 长河片区-2030 预计整体建成 | 4.26 |
| | 空港新城 | 后河保税港流域三排水分区 | 1.32 |
| | | 后河保税港流域五排水分区 | 1.17 |
| | | 后河保税港流域六排水分区 | 1.93 |
| | | 双桥溪流域五排水分区 | 1.68 |
| | | 双桥溪流域七排水分区 | 1.71 |
| | | 双桥溪流域九排水分区 | 1.33 |
| | | 双桥溪流域十二排水分区 | 0.59 |
| | | 双桥溪流域十三排水分区 | 1.05 |
| | 新增达标面积合计 | | 68.21 |
| | 累计达标面积合计 | | 126.08 |
| | 累计达标面积比例 | | 85.1% |