|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023年夏灌重点部位渠道控制运行水位表** | | | | | |
| 序号 | 位置名称 | 设计水位（米） | 控制运行水位（米） | | 备注 |
| 加大水位 | 最高水位 |
| 1 | 总干1号闸前 | 2.20 | 2.50 | 2.80 |  |
| 2 | 总干2号闸前 | 2.16 | 2.50 | 2.80 |  |
| 3 | 总干3号闸前 | 2.07 | 2.30 | 2.80 |  |
| 4 | 总干4号闸前 | 1.60 | 1.65 | 1.95 |  |
| 5 | 田市站前 | 2.04 | 2.40 | 2.60 |  |
| 6 | 兴王站前 | 1.55 | 1.55 | 2.4 |  |
| 7 | 北倪站前 | 1.68 | 2.00 | 2.30 |  |
| 8 | 胡家站前 | 1.60 | 1.60 | 1.75 |  |

注：1．正常运行状态（流量不调整）下，水位按照“设计水位”栏数据控制，调增流量时，水位按照“加大水位”栏数据控制，最高不得超过“最高水位”栏数据控制，应尽快完成流量调整过程，及时恢复至“设计水位”运行；

2．任何情况下骨干渠道衬砌板顶高程以下20厘米位置为运行水位上限，要严格控制，不能超限运行。