

## 三月

(3月无计划停水,评价区域内总用户数按平均售水量法折算)

### 用户平均计划停水时长:

$$\text{计算公式: } \frac{\sum T1 \times N1}{NC} = \frac{0}{1029111} = 0 \text{ (min/户)}$$

其中: T1——每次计划停水实际停水时长 (min/户)

N1——每次计划停水用户数(户)

NC——评价区域总用户数(户)

### 用户平均计划停水次数:

$$\text{计算公式: } \frac{\sum N1}{NC} = \frac{0}{1029111} = 0 \text{ (次/户)}$$

其中: N1——每次计划停水用户数(户)

NC——评价区域总用户数(户)

### 用户平均抢修停水时长:

$$\text{计算公式: } \frac{\sum T2 \times N2}{NC} = \frac{376440}{1029111} = 0.3658 \text{ (min/户)}$$

其中: T2——每次抢修停水实际停水时长 (min/户)

N2——每次抢修停水用户数(户)

NC——评价区域总用户数(户)

### 用户平均抢修停水次数:

$$\text{计算公式: } \frac{\sum N2}{NC} = \frac{2062}{1029111} = 0.0020 \text{ (次/户)}$$

其中: N2——每次抢修停水用户数(户)

NC——评价区域总用户数(户)

### 供水可靠率:

计算公式:

$$\left(1 - \frac{WSR}{T}\right) \times 100\% = \left(1 - \frac{0.9378}{44640}\right) \times 100\% = 99.9992\%$$

其中: WSR——用户平均停水时长 (min)

T——统计期间时长 (min)