

胜宏科技流域共同水挑战及应对方案

汇总：流域水资源水环境的共同挑战

水管理制度

流域机构及流域规划较为完善；最新发布的十四五规划，市区的水资源综合规划正在发布中。

水平衡

东江（含珠江三角洲）整体水资源利用率已接近30%，惠州市的水资源利用率低于全省平均水平。流域内的降雨极端性强，年际和

水质

水环境质量整体较好，主要支流水质持续改善，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。

流域共同水挑战

流域内降雨极端性强，年际和年内降雨分布不均，导致旱涝灾害频发，影响农业生产、生活用水和工业用水。

部分支流河道水质不佳，影响流域内居民生活用水安全。

流域内水环境整体较好，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。

流域内水环境整体较好，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。

流域内水环境整体较好，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。

流域内水环境整体较好，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。

流域内水环境整体较好，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。

流域内水环境整体较好，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。

流域内水环境整体较好，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。

流域内水环境整体较好，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。

流域内水环境整体较好，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。

流域内水环境整体较好，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。

流域内水环境整体较好，但仍有部分支流河道水质存在劣V类和V类。