

# 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

流域机构和流域规划较为完善，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

广东省内珠三角地区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

### 水质

水环境质量整体较好，主要污染物浓度持续改善，但仍有部分支流河道水质存在劣V类。

## 流域共同水挑战

水资源挑战	相关的政府行动计划	对相关方的影响	对场址的影响	优先影响	优先级的判定依据
极端降雨和洪涝灾害	政府应急预案和水利要素十四五规划	水电供应和生产保障	影响正常生产，影响业务开展（例如交通）	中	洪涝灾害影响用水、用电及员工安全，进而影响场址正常生产；
部分支流河道水质较差	地方环保部门监管和规划	水环境质量影响业务安全	周边环境，影响污水排放	低	经济快速发展，水环境容量已接近极限，水环境质量提升困难；