

# 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



## 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
流域内污染排放	政府监管及污水处理设施建设	水供应、生产保障、环境健康	影响正常生产、影响生态平衡（例如土壤）	中	排放改善影响用水、用气、用热及工业生态，进而影响场址正常生产
部分支流河道水质不佳	水生态环境保护十四五规划；	水环境质量，饮用水安全，引发疾病	周边环境，影响污水和雨水排放相关法律法规；	中	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，政府推动黑臭水体整治、河道治理，推动企业水污染治理设施改造，政府进一步加大对初期雨水污染的管理；
流域生态保护区	生态保护，水生态环境保护十四五规划；	周边环境；区域的生物多样性	周边环境	低	在流域生态保护区内排放污水，进行排放，对生态的直接威胁相对较小；
水资源短缺	广东省东江流域水资源分配方案；广东省水利厅发布的水资源短缺应急预案；	水供应，生活、生产保障	影响正常生产，影响生态平衡	低	水资源短缺限制场址生产，企业需采取节水措施