

# 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
极端降雨和洪水灾害	政府应急预案; 水利发展十四五规划	供水供应; 生产保障; 日常生活保障	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, 河流治理, 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;
河流生态受损区域	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	工厂废水通过集中污水处理进行排放, 对生态的直接响应相对较小;
水资源短缺	广东省东江流域水资源分配方案; 广东省“十四五”用水总量控制指标; 广东省“十四五”节水型社会建设实施方案; 惠州市水务集团节约用水倡议书	水供应, 生活、生产保障	影响正常生产, 影响业务开展	低	水资源短缺限制生活用水总量控制