

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 |
|------------|----------------------------------|----------------|-----------------------|------|--------------------------------------------------------------------|
| 极端降雨和洪涝灾害 | 政府应急预案；水利发展规划； | 供水供应；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、员工安全，进而影响场址正常生产； |
| 南方支流河道水质不佳 | 水生态环境保护十四五规划； | 环境健康问题； | 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。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； | | 影响正常生产； | | 水资源短缺限制生产； |