

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

<h3>水管理制度</h3> <p>流域内及流域上游的省市十四五规划，市区的水资源综合规划正在发布中。</p>	<h3>水平衡</h3> <p>流域内及流域上游省市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，生</p>	<h3>水质</h3> <p>水环境质量整体较好，主要改善，但仍有部分支流河道水质存在</p>
---	--	---

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；
南方支流河道水质不佳	水生态环境保护十四五规划；	水环境质量，以市民生活，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。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	一些城市生态环境保护	周边环境，区域的生物多样性			工厂废水通过集中污水处理