

宏 技（惠州） 份有 公司

企业水 信息披

2025 年度企业水 效与持 改 划

年度水 及水 效

水

指标	2024 年实	2025 年实 (1-11 月)	备
总 水 (万吨)	431.5815	496.2818	产、助、基建
中水回 (万吨)	112.3714	102.0080	
回 (%)	25	23.82	产
万元产值水 (方 /万元)	5.12	5.21	

水

指标	2025 年实 (1-11 月)	排放 可 度
化学 氧 (mg/L)	44.55	100
氨氮 (mg/L)	2.32	16
总氮 (mg/L)	11.06	30

以上信息我司亦定期公布在：

- 广东 态 境厅-企业 境信息依 披 ；

<https://www-app.gdeei.cn/gdeepub/front/dal/dal/newindex>

- 公众 境 中心 (IPE) ；

www.ipe.org.cn

水 划及完成情况

名	完成时	态	效果
中水回	2018 年	已完成	年 水 100 万 m ³
冷却塔汰旧换新	2021 年	已完成	年 水 4866m ³
产 水 、加 水改	2019-2021 年	已完成	年 水 246450m ³
水 头换 水水 头	2021 年	已完成	年 水 4904m ³
方形横 式 水冷却塔	2021 年	已完成	年 水 41399m ³
各处内层 显影 减废	2022 年	已完成	年减排废 3993 吨
关方合作 态保护 动	2022 年	已完成	参与人数：35 人
厂外 水	2022 年	已完成	次数：1 次
供应商 水培	2022 年	已完成	参与人数：57 人
内 AWS 体 培	2022 年	已完成	参与人数：全厂员工
回 水	2022 年	已完成	年 水 26124m ³
棕化 水成本下	2022 年	已完成	年 148 万元
开展 水宣传	2023 年	已完成	员工及周 企业和 区
内 AWS 体 培	2023 年	已完成	参与人数：全厂员工
新建 3000 方 产应急水池	2024 年	已完成	提升储水 力 3000 方
宿 水机汰旧换新	2024 年	已完成	提升员工 水安全
卫 便器汰换 水 便器	2024 年	已完成	提升员工卫 水平
AWS 关志愿 动	2024 年	已完成	参与人数：33 人
AWS 关志愿 动（植树、 ）	2025 年	已完成	参与人数：65 人
全厂 AWS 体 培	2025 年	已完成	参与人数：全厂员工
供应商大会（AWS 主 ）	2025 年	待开展	参与人数：200 人左右

流域共同水挑战及企业应对

- 极端天气、暴雨和水害：流域内极端性强，年和季节性差异均明显。另外，气候变化对流域水、水和极端天气均有显著影响。其中，由于平水上升带来咸、极旱事件和洪水将是未来主要挑战。

企业应对：制定应急响应计划，定期开展应急演练，主动开展气候变化风险评估。积极参与属地政府应急管理，并将公司分支机构列入属地政府应急管理名单。

- 分支水：东江流域整体水环境整体好，主干支水持续改善，但仍有分支水存在水不佳。惠州大亚湾水优。

企业应对：内加强废水处理标及水；定期对周边开展水。

- 水生态及保护区（机）：惠州市生态优，生态丰富，是三水养区和生态屏障。

企业应对：与本地保护合作，围绕生态保护区开展环境教育和志愿活动，提升内员工及关联方生态保护意识。

- 水（机）：东江（含江三）整体水利已接近30%，惠州市水利低于全平均水平，水开发度尚低，且政府已规划多处备水及水库。

企业应对：水工，积极开展工改和中水回，不断提升产水效，参与政府水型企业创建工作。定期开展内及向供应商水教培，不断提升各方水意识；