



1

2

" "

3

4

5

wh-nengguan@shpcb.com



可持续水管理承诺

胜宏科技（惠州）股份有限公司自成立之日起将其环境保护视为与生产运营同等重

要的战略任务。除了生产运营中不断提升的环保水平外，我们还积极履行社会责任，与社会各界携手，推动节能减排工作。我们将秉承“绿色生产”方针，严格执行国家环保政策、废物管理政策、健康安全、产品责任、合规性、公司的风险管理、税收透明、公平的劳动实践，以及诚信经营原则上有新举措。

依据 AWS 国际可持续水管理标准的目标和原则，结合自身的可持续水管理现状，我们承诺：

1. 我们将持续投入资源，提升胜宏科技在合规性、环境保护、水管理、水资源再利用计划、循环经济计划、制程节能减废等；

2. 我们将持续提升水管理绩效，力争实现：

1) 降低单位产能耗水量；

2) 降低单位产能耗水成本；

我们将持续提升公司在可持续水管理领域的绩效，努力实现 AWS 国际可持续水管理标准五项成果即：可持续的水平衡、良好的水质、完善的管理制度、健康的重要水相关区域和本地社区的供水安全。

3) 降低单位产能耗水成本；

我们将持续提升水管理绩效，力争实现：

4) 降低单位产能耗水成本；

我们将持续提升水管理绩效，力争实现：

5) 降低单位产能耗水成本；



日期：2022 年 9 月 19 日

胜宏科技（惠州）股份有限公司

水管理战略（2022-2025）

胜宏科技（惠州）股份有限公司的整体可持续发展战略是一如既往的承担起对消费者、区域和环境的社会责任。强调在生产过程中对人的价值的关注，以及经济生命周期中对环境、消费者和社会的责任。

本战略旨在识别和评估水资源风险，在水资源短缺区域，胜宏科技，一直以来致力于不断提升其自身区域的水管理绩效，积极参与和推动产业链改善，成为员工、供应商和经销商在绿色供应链中做出贡献。与供应链伙伴合作，共同提升水资源绩效。

1. 提升全球水资源意识和能力，全面提升完整的水管理绩效，降低水资源管理环境风险。

2. 在提升生产运营、产线能效提升、资源管理效率和降低用水等方面，重点评估、开发和执行技术创新。

3. 提升水管理绩效和绩效披露程度，积极参与行业交流，包括相关方合作，引领行业变革。

4. 主动开展流域水风险评估，考虑气候变化可能带来的长期影响，提升水资源管理韧性。

