

## 南京药石科技股份有限公司

### 水资源政策

#### 目的

为明确南京药石科技股份有限公司（简称“药石科技”、“公司”或“我们”）在水资源管理上的总体管理原则，提高水资源利用率，降低水资源消耗量，实现水资源的合理利用，根据相关法律法规，制定本政策。

#### 适用范围

本政策适用于药石科技及其全球范围内控股子公司及关联公司。

#### 指导方针

药石科技秉持绿色发展理念，坚持“保护环境，节约资源，持续发展”方针，致力于通过可持续管理方式，加强取水、用水、循环利用、排水等全生命周期的各个环节进行节水管理，减少水资源消耗，降低公司运营对环境的影响，保障人类健康和福祉。

#### 我们的管理原则

药石科技致力于可持续使用和管理水资源，节约用水，减少内部运营对水的影响。在运营过程中，公司会对所有取水行为进行合理评估，确保在保护当地生态的前提下进行。公司将逐步开展运营所在地区水资源风险识别和评估工作，加强取水过程的节水管理。

#### 节约用水

节约用水是我们的首要任务。基于此，我们制定了水资源消耗管理目标：以 2022 年为基准，力争到 2030 年实现水消耗强度下降 20%。为实现我们对水资源管理目标的承诺，我们将采取以下措施：

- 减少用水需求

我们通过识别和评估日常运营中水资源的使用需求和用水压力，制定合理的用水计划，减少不必要的水资源耗，降低水资源依赖程度。

- 提高水资源利用效率

我们致力于通过工程改进和创新，坚持发展串联用水系统和循环用水系统，提高水资源重复利用率，选用适宜净化设施，使得水资源能够再生利用。

- 员工参与

我们通过开展节约用水宣传活动，组织员工教育和培训，鼓励员工日常节约用水。

## **减轻排水对环境的影响**

减轻排水对环境的影响也是我们水资源管理工作的重要内容。为了确保公司的经营活动不会对人类健康或环境造成影响，我们将采取如下措施：

- 遵守国家和当地的法律法规，坚持污水源头控制、防治结合的方式进行废水排放管理，确保达标排放；
- 采用先进废水处理技术，经正规设计并建设有废水处理设施且高效运行，以最大限度消减水体中污染物；
- 对废水中的活性药物成分（API）进行风险评估和管控，最大限度地减少废水中的药物对环境的影响。

## **携手利益相关方改善水管理**

药石科技认识到缓解水资源危机需要所有的利益相关方共同应对。我们鼓励合作伙伴在日常运营中节约用水，并采取如下措施：

- 定期开展供应商可持续性审核和评估，确保其废水按当地法律法规达标排放；
- 提高客户、供应商、合作伙伴等利益相关方对水资源管理的认识 and 意识；
- 积极与供应链伙伴合作，开发并推广可持续用水的优秀实践，特别在水资源紧张地区实行节水及水资源管理措施；
- 在适当情况下，寻求与政府机构、非政府组织和当地社区等利益相关方合作机会，保护运营所在地或取水地的咸水或淡水生态系统。

## **报告和披露**

药石科技每年在环境、社会和治理（ESG）报告中公开披露我们的水资源绩效指标，并根据我们的承诺更新我们的水资源管理工作进展情况。

## **我们的治理**

药石科技构建了由董事会领导、ESG 执行委员会指导、ESG 工作组及相关业务部门执行的管理架构，另外各场地均成立相应的 ESG 工作组和 EHS 管理部门，以确保公司水资源管理政策的落实。本政策多个要素已纳入我们的 EHS 管理标准。

公司制定水资源相关的关键指标绩效，董事会将定期审查，以确保相关政策及管理制度得到执行和监督，另外我们每年在环境、社会和治理（ESG）报告中公开披露我们的水资源的绩效指标，以报告我们的该项工作的进展情况。

## 附 则

本政策由公司 ESG 执行委员会组织编制并修订。本政策于 2023 年 12 月首次生效。