

## 5.7 生物多樣性

在生物多樣性議題日益受到關注下，本公司製藥原料雖不直接依賴自然資源，惟其原料藥（API）供應與製造過程仍與水資源及環境密切相關。2025 年，美時製藥依循自然相關財務揭露（TNFD）所建議之 LEAP 方法學，於「Locate（L）」步驟中系統性盤點本公司與自然之介面，並定位重大依賴與影響。涵蓋 4 個自有營運據點（台灣南投工廠、韓國工廠 2 個、印度實驗室）及 30 個關鍵供應鏈據點（共 53 個據點），作為後續風險管理與永續策略之基礎。

### 依據 TNFD LEAP 方法執行，聚焦 Locate（L）步驟之 L1 至 L4

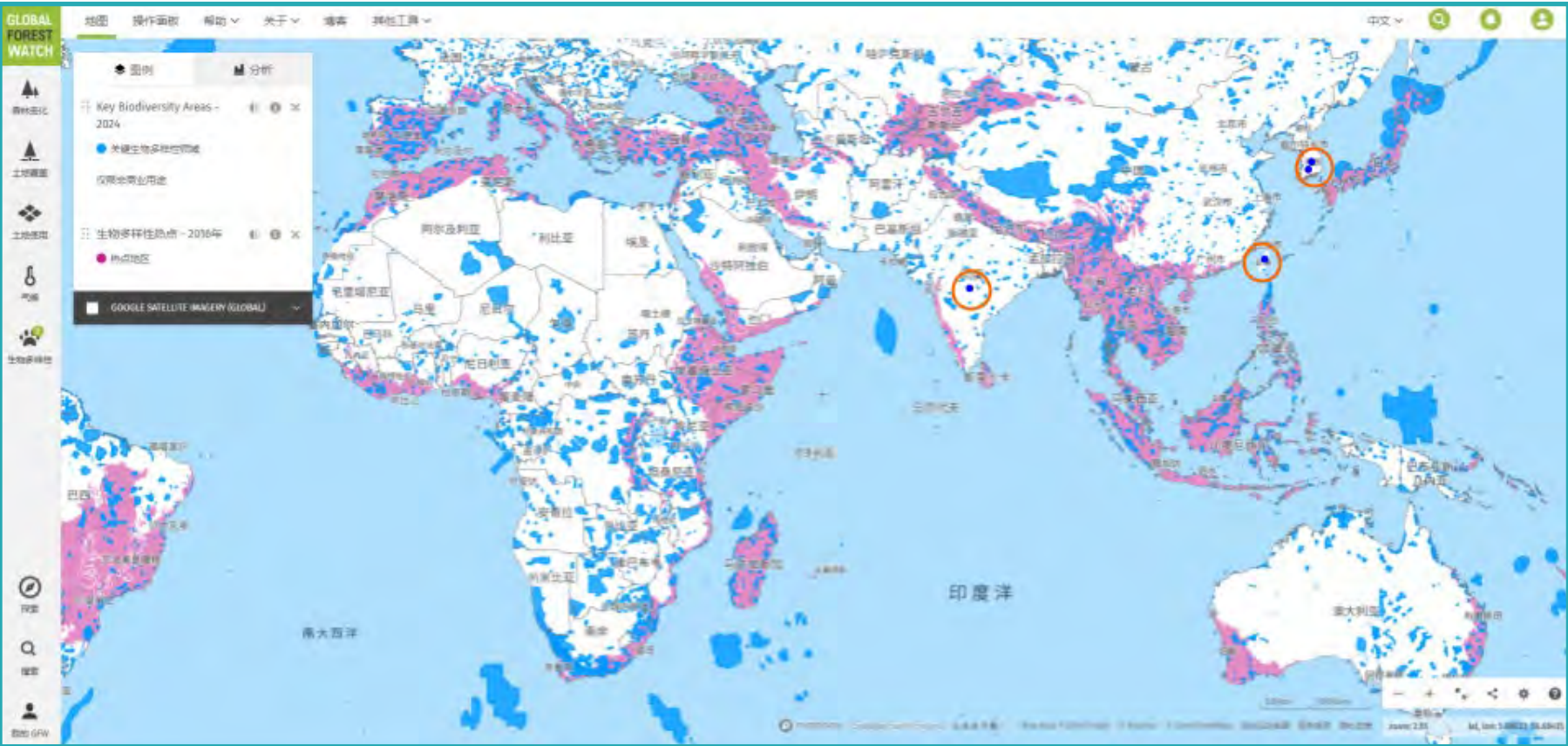
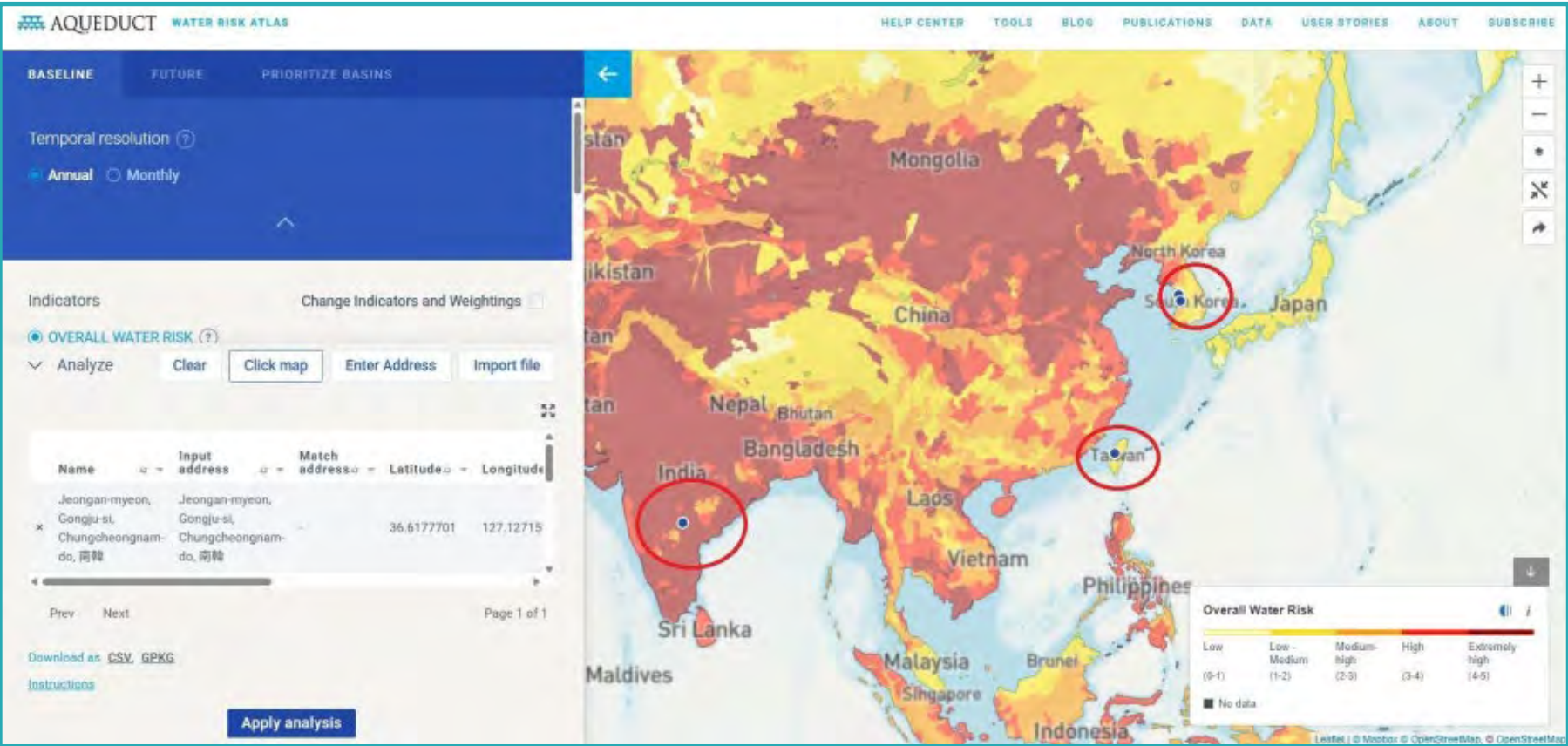
| L1 價值鏈分析                                                                                 | L2 依賴與影響篩選                                                                         | L3 地理位置分析                                                                                              | L4 敏感地區分析                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 本公司識別其價值鏈主要包含上游原料藥（API）供應與化學原料採購、製造營運據點，以及下游產品使用與生命週期終端處理階段，並確認自然相關依賴與影響主要集中於上游供應鏈及製造過程。 | 本公司針對各項活動進行初步評估，辨識出製造過程及 API 供應鏈對水資源具有高度攸關性，並關注營運管理對水污染及化學排放之環境影響，經辨識屬於潛在重要自然相關議題。 | 本公司進一步盤點相關活動之地理分布，確認自有據點：印度實驗室及 13 個 <sup>註1</sup> 關鍵供應鏈據點位於水資源壓力風險較高區；11 個 <sup>註2</sup> 生物敏感程度較高之區域。 | 本公司結合水資源壓力及自然熱點等指標，識別出部分 1 個 <sup>註3</sup> 中風險供應商，列為後續風險評估與管理之優先關注對象。 |

- 註：
1. 水資源壓力風險較高區：中國 4 個、印度 3 個、越南、泰國、西班牙、馬爾他、以色列、賽普勒斯。
  2. 生物敏感程度較高之區域：越南、泰國、日本 3 個、新加坡、德國、希臘、馬爾他、以色列、西班牙。
  3. 自然環境敏感區域：泰國。

本公司以藥品研發製造為核心業務，與自然環境之主要連結來自於製程中之水資源管理。整體而言，本公司對生物多樣性之影響多屬間接，並透過製程廢水管理，以及妥善管控活性藥物成分（API）與抗生素殘留物，以降低其對水域生態系可能造成之潛在影響。另外，目前自有營運據點之廢水均採集中處理方式，確保排放符合當地法規標準，並持續關注及監督關鍵供應商之廢水處理，進而減少對環境之潛在衝擊。

依據本次 TNFD LEAP - Locate 階段之盤點結果，本公司目前營運據點及供應鏈尚無高風險區域，僅有一處位於泰國之供應鏈據點被識別為中風險區，經評估該供應商為上市公司且位於泰國 Rojana Industrial Estate（官方核准工業區）內，屬受管制之工業園區，故整體風險程度為可接受範圍，並已列為後續追蹤之優先關注對象。本公司將持續透過風險評估與管理機制，強化對生物多樣性議題之辨識、監控與管理能力。

### 美時四個自有營運據點水資源風險及生物多樣性敏感區評估結果



註：水資源風險係依 Aqueduct Water Risk Atlas 評估；生物多樣性敏感區係依 Global Forest Watch 及 Google Maps 特定座標進行風險辨識與評估。