

## 定穎已識別的生物多样性相關風險

### ● 依賴性風險

對於水資源依賴風險，定穎昆山廠於 2022 年通過 AWS 水資源管理系統認證，

黃石廠除以完成水平橫外部盤查，亦開始評估導入相關管理體系，二廠皆以追求用水效率極大化為目標，減少對自來水源的依賴。

公司對於營運活動中可能的洩漏行為採取嚴謹的預防及監控措施，廠房內除鋪設不透水層，同時於廠區設置土壤品質監測點，持續監測土壤汙染物質的變化。

風險項目	風險描述	風險度
水資源狀態	公司營運活動大量依賴於水資源，如過度取用將危害生態	中度→低度 (採行控制措施後)
棲息地完整性	公司營運活動需使用大面積土地，新建廠區如過度不當開發，將危及生物棲息地	低度
土壤品質狀態	營運活動存在於土地之上，若過程中汙染物洩漏將造成土壤汙染	重度→低度 (採行控制措施後)

### ● 影響性風險

定穎各營運據點周邊 2 公里內皆無鄰近全球或國家所列生物多样性重要區域。

定穎環保政策以符合或超越環保法令要求為標準，近四年維持環保零罰單紀錄，

已將汙染對生物多样性的影響性風險最小化；

定穎各新設據點均選擇以各地方政府劃定之工業區為主，設立前亦經過嚴謹之環境影響評估，已將工程施工對生態棲地之影響降至最低。

風險項目	風險描述	風險度
汙染	營運活動可能產生製程廢水、廢氣、廢棄物排放，如處理不當可能影響空氣汙染、水汙染、土壤汙染，危害生態	高度→中度 (採行控制措施後)
保護區	若公司營運活動位於保護區、關鍵生物多样性區域、其他重要生態劃定區域內，可能危害生態	低度
關鍵生物多样性區域		低度
其他重要劃定區域		低度
生態系狀態	若公司營運活動破壞周遭生態系，可能導致生物棲息地減少及物種滅絕	低度
稀有度	若公司營運活動破壞稀有物種棲地，可能造成稀有物種減少或滅絕	低度
土地變化	如公司營運過度開發土地，可能造成生態棲地減少	低度
毀林	如公司營運活動過度砍伐森林、過度使用森林資源，可能造成生物棲地減少	中度→低度