

## 2025 台灣醫衛產品出口印度概況

印度為新南向市場中規模最大、但進入門檻與結構最為複雜的國家。2025 年臺灣醫衛產品對印度出口達 1.60 億美元，2017 至 2025 年平均 CAGR 為 3.12%，呈現溫和但持續的成長趨勢。出口以特定醫療器材、健康產品及部分生技相關品項為主，反映其價格敏感度高、法規程序複雜的市場特性。雖短期成長幅度不若東協部分國家，但印度具備龐大內需與長期結構性需求，是新南向體系中不可忽視的中長期戰略市場。

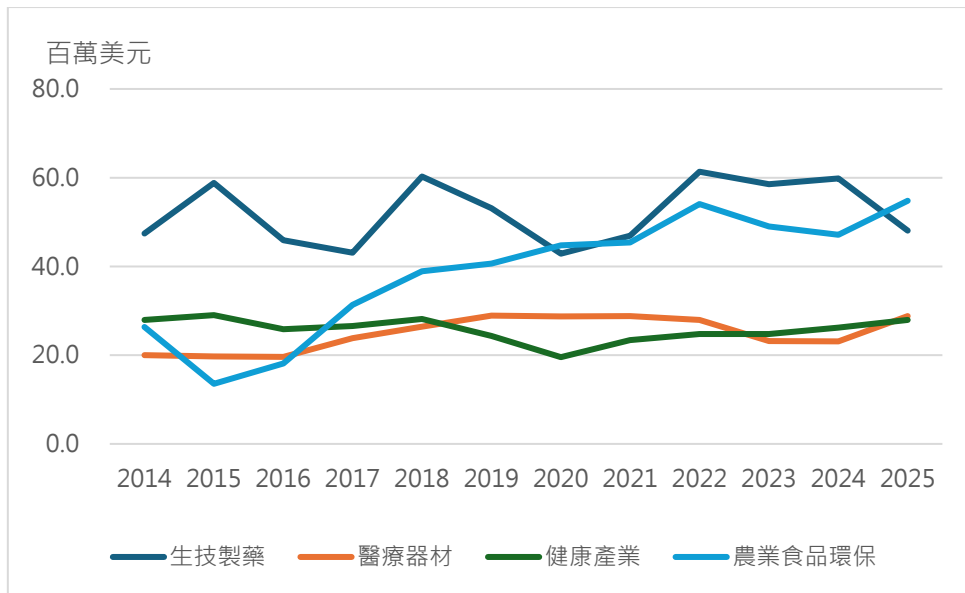


圖 1、台灣四大類醫衛產品出口印度金額

圖 2 顯示，2024 年至 2025 年間，台灣出口印度之四大類醫衛產品總額由 1.56 億美元小幅成長至 1.60 億美元，整體呈現穩定但溫和的成長走勢。就出口結構而言，2025 年台灣醫衛產品對印度出口呈現高度集中於特定品項的特性，其中農業食品環保與生技製藥仍為主要出口類別，反映印度市場對價格敏感度較高、且以基礎型投入品與成熟醫藥品項為主要需求來源。

從比重變化觀察，農業食品環保類產品仍居出口結構首位，顯示其在印度農

業生產與相關健康需求中具備穩定需求基礎；醫療器材與健康產業雖占比相對較低，但近年呈現緩步提升趨勢，反映印度醫療體系逐步擴充及中低階醫療設備與健康用品需求逐漸成形。相較之下，生技製藥出口占比略有波動，顯示該類產品在印度市場仍須面對法規程序、價格競爭與在地製藥產業發展等因素限制。

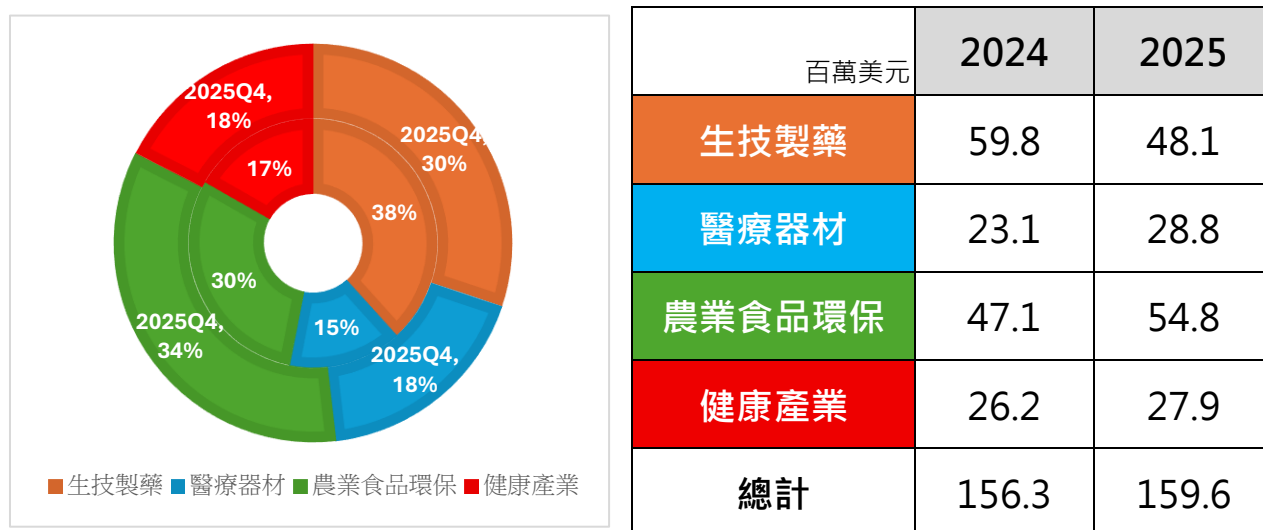


圖 2、台灣四大類醫衛產品出口印度金額比重

表 1 顯示，2025 年台灣出口印度之醫衛產品呈現以特定品項高度集中的結構特性，前十大貨品即占整體出口相當比重，反映印度市場需求明確，且進口以價格競爭力與功能成熟度為主要考量。其中，「巴拉刈原體」與「硫酸鉀（肥料用）」分居出口首位與次位，顯示農業生產相關投入品仍為台灣對印度醫衛出口的重要支撐，對應印度農業規模大、對作物保護與肥培管理需求穩定之市場背景。除農業相關產品外，其他塑膠製品、診斷及實驗用試劑、抗毒血清與醫藥製劑等亦名列前十，顯示台灣出口結構並非僅侷限於最終醫療成品，而是以具備技術與品質優勢的中間財與專項用途產品為主。這類產品多應用於醫療器材、檢驗設備或臨床治療體系中，反映台灣在醫衛產業供應鏈上游與關鍵零組件領域仍具備一定競爭力。

表 1、台灣出口印度主要醫衛產品貨號

序位	貨品名：HS8	出口金額 (百萬美元)	佔比
1	巴拉刈原體：38089311	26.72	17%
2	硫酸鉀，肥料用：31043010	14.76	9%
3	其他塑膠製品及第 3901 至 3914 節之材料製成品：39269090	14.50	9%
4	抗毒血清及其他血液分離部分：30021200	6.88	4%
5	其他診斷或實驗用有底襯之試劑，診斷或實驗用不論是否有底襯之配製試劑，不論是否成組包裝式樣：38221990	6.56	4%
6	其他一元酚及其鹽類：29071900	6.33	4%
7	其他雜環化合物：29349990	5.97	4%
8	其他本章未列名之計量或檢查用儀器、用具及機器：90318000	5.75	4%
9	其他醫藥製劑（不包括第 3002、3005 或 3006 節所列者），包含經混合或未混合產品供治療或預防疾病用，具有劑量（包括經皮給藥形態者）或零售包裝式樣者：30049099	5.56	3%
10	塑膠製實驗室、衛生及醫療用之物品：39269016	5.39	3%

表 2 顯示，台灣出口印度四大類醫衛產品之前 10 大貨品種類：

- 1、生技製藥：出口以抗毒血清、化學原料藥與特定醫藥製劑為主，多屬利基型或專項用途產品，而非大宗學名藥，顯示台灣生技製藥出口仍以技術門檻較高、競爭相對分散的品項切入印度市場。惟整體占比仍受法規審批流程、在地製藥產業發展及價格競爭影響，成長動能相對受限。
- 2、醫療器材：以診斷試劑、檢測與量測儀器、X 光相關設備及塑膠製醫療用品為主，反映印度醫療體系對檢驗診斷與基礎臨床設備需求持續擴大。此類產品多屬中低至中階醫療設備，符合印度醫療機構在成本控制下提升服務量能的發展方向，也突顯台灣醫療器材產業在品質穩定與功能可靠性方面的競爭優勢。
- 3、農業食品環保：出口結構則高度集中於除草劑原體、肥料及動物飼料等產品，

明顯對應印度農業與畜牧生產需求，屬於支撐民生與食品供應的重要基礎投入品。此類產品出口金額與占比皆居各類之首，顯示農業相關醫衛及環保產品仍是台灣對印出口的核心支柱。

4、健康產業：以塑膠製品、運動器材、衛生與防護用品為主，應用範圍涵蓋個人健康照護、生活品質提升與預防性健康需求。該類產品雖整體規模相對較小，但結構顯示需求已逐步多元化，具備中長期成長潛力。

表 2、台灣出口印度四大類醫衛產品 TOP 10 貨號

序位	貨品名：HS8	出口金額 (百萬美元)	分類 佔比
<b>生技製藥</b>			
1	抗毒血清及其他血液分離部分：30021200	6.88	14%
2	其他一元酚及其鹽類：29071900	6.33	13%
3	其他雜環化合物：29349990	5.97	12%
4	其他醫藥製劑(不包括第3002、3005或3006節所列者)，包含經混合或未混合產品供治療或預防疾病用，具有劑量(包括經皮給藥形態者)或零售包裝式樣者：30049099	5.56	12%
5	其他僅具有氧雜原子之雜環化合物：29329900	4.27	9%
6	其他多胜肽荷爾蒙、蛋白質荷爾蒙及醣蛋白荷爾蒙，其衍生物及結構式類似物：29371900	3.74	8%
7	前列腺素、前列凝素、白三烯素，其衍生物及結構式類似物：29375000	1.71	4%
8	維生素D及其衍生物：29362910	1.58	3%
9	其他類固醇荷爾蒙，其衍生物及結構式類似物：29372990	1.46	3%
10	其他胺醇酚、胺酸酚及其他含氧官能基之胺基化合物：29225090	1.37	3%
<b>醫療器材</b>			
1	其他診斷或實驗用有底襯之試劑，診斷或實驗用不論是否有底襯之配製試劑，不論是否成組包裝式樣：38221990	6.56	23%
2	其他本章未列名之計量或檢查用儀器、用具及機器：90318000	5.75	20%

序位	貨品名：HS8	出口金額 (百萬美元)	分類 佔比
3	塑膠製實驗室、衛生及醫療用之物品：39269016	5.39	19%
4	其他X光產生器、高壓發生器、控制面板及控制檯、銀幕、檢驗台、椅及類似品，包括零件及附件：90229000	4.80	17%
5	其他第9018節所屬貨品之零件及附件：90189090	1.02	4%
6	其他用途之X光射線器具：90221900	0.94	3%
7	其他第9018節所屬之貨品：90189080	0.55	2%
8	其他治療用呼吸器具：90192090	0.54	2%
9	其他眼科儀器及用具：90185000	0.36	1%
10	注射筒，不論附有針與否：90183100	0.35	1%
<b>農業食品環保</b>			
1	巴拉刈原體：38089311	26.72	49%
2	硫酸鉀，肥料用：31043010	14.76	27%
3	其他種植用種子、果實及孢子：12099900	3.88	7%
4	其他調製動物飼料：23099090	3.67	7%
5	天然或以合成方法再製之其他植物鹼及其鹽類、醚類、酯類、及其他衍生物：29397900	2.67	5%
6	非離子性有機界面活性劑：34024200	1.35	2%
7	其他未列名食物調製品：21069099	0.77	1%
8	其他除草劑原體：38089312	0.55	1%
9	其他硝酸鈉：31025090	0.11	0%
10	其他蛋白質及其衍生物：35040019	0.09	0%
<b>健康產業</b>			
1	其他塑膠製品及第3901至3914節之材料製成品：39269090	14.50	44%
2	一般體能運動、體操或競技比賽用物品及設備：95069100	4.39	43%
3	衛生棉(墊)、衛生棉塞、尿墊(尿布)及其裏襯及類似之物品，其他紡織材料製者：96190030	3.05	8%
4	其他內科、外科、牙科或獸醫用家具：94029011	2.09	2%
5	其他製成之紡織品：63079090	1.67	1%
6	其他未裝配光學元件：90019090	0.99	1%
7	其他類似品：94029091	0.77	0%
8	其他類似品之零件：94029092	0.25	0%
9	其他示波器及波形記錄器：90302090	0.13	0%

序位	貨品名：HS8	出口金額 (百萬美元)	分類 佔比
10	其他內科、外科、牙科或獸醫用家具之零件：94029012	0.05	0%