

駐印度代表處經濟組 函

受文者：經濟部國際貿易署

發文日期：中華民國113年5月1日

發文字號：竺經字第1130005143號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關印度商工部貿易救濟局(DGTR)對進口「懸浮聚氯乙烯樹脂(PVC Suspension Resins)」反傾銷調查案召開受調產品範圍視訊討論會事，報請鈞察。

說明：

一、本組本(113)年4月25日竺經字第1130005137號函諒蒙鈞察。

二、旨述討論會於本年4月30日印度時區下午2時召開，由DGTR調查官Rajiv Kumar Soni主持，受調查國家官員出席者為我國(本組)、印尼大使館、日本經產省，另美國、韓國、泰國、中國等未派官員與會。利害關係人出席者為我國大洋塑膠工業股份有限公司、印度法律事務所及顧問公司如RLP、ELP、TPM、WTC等代表產業及進口商出席，會議由主席點名發言，重點摘陳如次：

(一)印度RLP Consulting Pvt Ltd顧問公司：代表進口商Caprihans India Ltd公司委託發言略以，PVC的K值係衡量其聚合度及黏度的指標，其中K-57級樹脂通常用於注

塑，具有更高模具膨脹性，有助於填充模具並將模具表面的光澤轉移至產品。印度製藥產業需要使用K-57的PVC樹脂生產特定薄膜，無法使用其他等級樹脂替代，只有印度僅有Reliance集團有能力生產K-57懸浮聚氯乙烯樹脂，其他本地業者均無法製造，而Reliance未提出尋求貿易救濟以保護國內產業，建議DGTR在受調產品範圍(PUC)排除K-57的PVC。

(二)Economic Laws Practice (簡稱ELP)事務所：代表日本、印尼、泰國、美國出口業者委託發言略以，調查之聚氯乙烯懸浮樹脂主要特性包括K值、聚合度、體積密度、熱穩定性、固有黏度等，印度國內產業控訴文件指出K值係最重要且全球最常用參數，惟控訴方未在申請書中明確設立產品控制定義(PCN)，受調產品包含多個等級，適用於不同領域應用，不同等級間成本及價格差異約為15-20%，涉及易加工性、熔融性、熱抗性等，強調控訴方在未提出等級比較情況下，進行正常價值及傾銷計算實不合理，建議DGTR應依據K值或等級設立PCN，提出K值小於60、大於75以上至少5個PCN範圍，對懸浮聚氯乙烯樹脂不同等級進行分別評估及調查。

三、S調查官裁示上述發言資料於本年5月6日前提供書面資料供DGTR參考，會議全程約30分鐘。本組將持續關注後續進展，並適時陳報。

正本：經濟部國際貿易署

副本：經濟部國際貿易署雙邊貿易一組

2024/05/01
17:42:09
電子公文
交換