

經濟部國際貿易局

111 年度第 3 次「開放中國大陸物品輸入審查會議」紀錄

壹、時間：111 年 8 月 31 日(星期三)上午 9 時 30 分

貳、地點：線上視訊會議

參、主席：黃組長瀨萱

紀錄：胡凱惇

肆、出（列）席人員：（詳如出席名單）

伍、主席致詞：（略）

陸、結論：

一、本次會議共審查 2 項貨品（詳如會議紀錄表）。

二、同意 2 項貨品開放進口：

（一）CCC8541.40.21.20-3EX「4 吋及 6 吋磷鋁鎵化銦發光二極體晶圓」。

（二）CCC8541.40.21.20-3EX「磷鋁鎵化銦發光二極體晶粒」。

柒、散會：上午 9 時 53 分。

序號	原提案單位 貨品號列	中文名稱 英文名稱	特別規定
001	台灣光電暨化合物半導體 產業協會 8541402120-3EX	4吋及6吋磷鋁鎵化銦發光二極體晶圓 4" and 6" Wafers of light emitting diodes (AlGaInP)	

各單位意見：

＜經濟部工業局＞

一、國內產業現況：「磷鋁鎵化銦之發光二極體」業界普稱四元LED，早期主要應用在LED看板、汽車尾燈及照明等，近年因安全監控、臉部虹膜辨識、車用感測等應用崛起，國內已建構從上游晶粒到下游應用完整產業鏈，並因成本控制考量，於中國大陸設廠。我國競爭力著重於品質控管，旗艦業者晶元光電、台亞、光鋐、聯勝等，以晶元光電獨家產能規模佔國內7成以上為主。晶元光電於兩岸皆有中低階製造工廠，但逐步策略性調整產線，低階產品調往中國大陸子公司生產，以取得低成本優勢，國內產線則加大發展高階產品，擴大國內產線生產價值。

二、對國內相關產業無重大不良影響：早期為防止中國大陸低價策略，限制中國大陸製貨品進入國內，惟國內LED產業鏈已建立舉足輕重地位。晶元光電為國際市場前二大供應商角色，以目前禁止中國大陸輸入之限制，轉移至中國大陸子公司生產的產品將無法輸入供應原有客戶，甚至於中下游產品關鍵材料供應鏈斷鏈。如開放進口，有利於國內中下游業者取得價格與品質兼顧之貨源，可穩定供應鏈需求，並可掌握從低階至高階全產品線，無危害國家安全之虞，對國內相關產業無不良影響，反而有利於國內LED產業發展。

三、綜上，開放後有利於我國中下游業者取得高價比之貨源，有助上游業者拓展高階新興應用市場，加速我國LED產業發展，爰建議同意開放。

＜台灣省商業會＞

經本會研議，對內文之提議，並無任何意見。

＜台灣區電機電子工業同業公會＞

無意見。

＜台北市商業會＞

無意見。

＜新北市商業會＞

無意見。

報表代碼：FHDR030
程式代號：FHDR030
審查批次：N145

經濟部國際貿易局
建議開放中國大陸物品輸入審查會議紀錄表

列印日期：111/09/06
列印時間：09:42:52
頁次：2/4

序號	原提案單位 貨品號列	中文名稱 英文名稱	特別規定
----	---------------	--------------	------

<桃園市商業會>
111年8月1日電洽表示無意見。

<臺中市商業會>
無意見。

<臺南市商業會>
111年8月1日電洽表示無意見。

<高雄市商業會>
111年8月3日電洽表示無意見。

<臺中市大臺中商業會>
無意見。

<臺南市直轄市商業會>
111年8月3日電洽表示無意見。

<高雄市新商業會>
無意見。

<財政部關務署 >
有關建議開放中國大陸製4吋及6吋磷鎵化銦發光二極體晶圓，中（英）文貨品無修正意見。

審查結果：准許-----本案貨品依相關單位意見，同意開放進口。-----

002 台灣光電暨化合物半導體 波長570nm以上之磷鋁鎵化銦發光二極體晶粒
產業協會 Wavelength above 570nm Chips of light emitting diodes (AlGaInP)
8541402120-3EX

各單位意見：

序號 原提案單位
貨品號列

中文名稱
英文名稱

特別規定

<經濟部工業局>

一、國內產業現況：「磷鋁鎵化銦之發光二極體」業界普稱四元LED，早期主要應用在LED看板、汽車尾燈照明等，近年因安全監控、臉部虹膜辨識、車用感測等應用崛起，國內已建構從上游晶粒到下游應用完整產業鏈，並因成本控制考量，於中國大陸設廠。我國競爭力著重於品質控管，旗艦業者晶元光電、台亞、光鋁、聯勝等，以晶元光電獨家產能規模佔國內7成以上為主。晶元光電於兩岸皆有中低階製造工廠，但逐步策略性調整產線，低階產品調往中國大陸子公司生產，以取得低成本優勢，國內產線則加大發展高階產品，擴大國內產線生產價值。

二、對國內相關產業無重大不良影響：早期為防止中國大陸低價策略，限制中國大陸製貨品進入國內，惟國內LED產業鏈已建立舉足輕重地位。晶元光電為國際市場前二大供應商角色，以目前禁止中國大陸輸入之限制，轉移至中國大陸子公司生產的產品將無法輸入供應原有客戶，甚至於中下游產品關鍵材料供應鏈斷鏈。如開放進口，有利於國內中下游業者取得價格與品質兼顧之貨源，可穩定供應鏈需求，並可掌握從低階至高階全產品線，無危害國家安全之虞，對國內相關產業無不良影響，反而有利於國內LED產業發展。

三、綜上，開放後有利於我國中下游業者取得高價比之貨源，有助上游業者拓展高階新興應用市場，加速我國LED產業發展，爰建議同意開放。

<台灣省商業會>

經本會研議，對內文之提議，並無任何意見。

<台灣區電機電子工業同業公會>

無意見。

<台北市商業會>

無意見。

<新北市商業會>

無意見。

<桃園市商業會>

111年8月1日電洽表示無意見。

報表代碼：FHDR030
程式代號：FHDR030
審查批次：N145

經濟部國際貿易局
建議開放中國大陸物品輸入審查會議紀錄表

列印日期：111/09/06
列印時間：09:42:52
頁次：4/4

序號	原提案單位 貨品號列	中文名稱 英文名稱	特別規定
		＜臺中市商業會＞ 無意見。	
		＜臺南市商業會＞ 111年8月1日電洽表示無意見。	
		＜高雄市商業會＞ 111年8月3日電洽表示無意見。	
		＜臺中市大臺中商業會＞ 無意見。	
		＜臺南市直轄市商業會＞ 111年8月3日電洽表示無意見。	
		＜高雄市新商業會＞ 無意見。	
		＜財政部關務署＞ 因查驗實務上難以辨識波長範圍，須逐案送外鑑定；另因「磷鋁鎵化銦發光二極體晶粒」之波長即為570nm以上，故不用加上波長570nm以上之限制，建議中(英)文貨名刪除「波長570nm以上(Wavelength above 570nm)」，俾利通關時效。	
審查結果：	准許	同意開放進口，中(英)文貨名修正為「磷鋁鎵化銦發光二極體晶粒(Chips of light emitting diodes (AlGaInP))」。	

**111年8月31日召開本年第3次開放中國大陸物品輸入審查會議
出席名單**

單位	姓名
台灣光電暨化合物半導體產業協會	李允立 副理事長、陳昕妤 秘書 共同列席(協會會員代表)： 銓創顯示科技股份有限公司－張雯婷 秘書 光鎰科技股份有限公司－黃德利 董事 晶元光電股份有限公司－耿沛澄 經理 宏齊科技股份有限公司－潘錫明 特助 一詮精密工業股份有限公司－尤景瑞 營業副理 工研院電光所－胡鴻烈 組長、黃白萍 資深管理師
台灣區電機電子工業同業公會	楊士鋒 組長
大陸委員會	陳筱昀 專員
勞動部	請假
財政部關務署	呂耀如 專員、邱繼舜 專員
財政部關務署基隆關	請假
財政部關務署臺北關	林添旺 稽核
財政部關務署臺中關	房逸凡
財政部關務署高雄關	陳志隆 稽核
工業局	劉秋香 專員、張致瑄
貿易局雙邊貿易一組	林百芳 科長、林謙 研究員
貿易局貿易服務組	朱財立 副組長、郭臻怡 科長、張容瑜 科長、 曾育純 科員
貿易局高雄辦事處	張添復 稽核