

經濟部國際貿易局 函

機關地址：臺北市湖口街1號

承辦人：藍安宏

聯絡電話：(02)23977270

傳真：(02)23970522

受文者：藍安宏

發文日期：中華民國108年7月1日

發文字號：貿服字第1080151397號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(1080151397-1.doc、1080151397-2.pdf、1080151397-3.pdf)

主旨：檢送本局本(108)年6月25日召開本年度第2次「開放中國大陸物品輸入審查會議」紀錄1份（如附件），請查照。

說明：本案會議紀錄另載於本局經貿資訊網首頁（網址：<http://www.trade.gov.tw>）之「貿易法規與管理」/「大陸物品管理」/「開放中國大陸物品輸入審查會議紀錄」公布。

正本：大陸委員會、勞動部、財政部關務署通關業務組、財政部關務署稅則法制組、財政部關務署基隆關、財政部關務署臺北關、財政部關務署臺中關、財政部關務署高雄關、經濟部工業局、本局貿易服務組、雙邊貿易一組、政風室、經濟部國際貿易局高雄辦事處、台達電子工業股份有限公司、台灣區電機電子工業同業公會、全國產職業總工會、台灣省商業會、台北市商業會、新北市商業會、桃園市商業會、臺中市商業會、臺中市大臺中商業會、臺南市直轄市商業會、台南市商業會、高雄市商業會、高雄市新商業會

副本：經濟部部長室、經濟部王政務次長室、本局國會聯絡室（均含附件）

經濟部國際貿易局

108 年度第 2 次「開放中國大陸物品輸入審查會議」紀錄

壹、時間：108 年 6 月 25 日(星期二)上午 9 時 30 分

貳、地點：本局第 1 會議室

參、主席：黃組長瀨萱（朱副組長財立代理） 紀錄：藍安宏

肆、出（列）席人員：（詳如簽名冊）

伍、主席致詞：（略）

陸、結論：

一、本次會議共審查 19 項貨品(詳如會議紀錄表)。

二、決議維持 CCC3206.49.90.00-0EX「黑色母，主成分：PE、炭黑、PP」貨品名稱。

三、不同意下列 18 項貨品開放進口：

CCC8504.40.99.10-7EX「精巧高效型向量控制變頻器」、「精巧標準型向量控制變頻器」、「小型多功能向量變頻器」、「變頻器-小型泛用無感測向量驅動器」、「小型向量控制變頻器」、「泛用型向量控制變頻器」、「風機水泵專用向量控制變頻器」、「風機水泵專用變頻器」、「重載型向量控制變頻器」、「紡織專用向量控制變頻器」、「電梯專用變頻器」、「門控專用變頻器」、「變頻器-泛用無感向量驅動器」、「變頻器-小型泛用無感向量驅動器」、「變頻器-跑步機專用型交流馬達驅動器」、「變頻器-小型泛用驅動器」、「變頻器-微小型泛用驅動器」、「變頻器-高性能磁束向量驅動器」。

柒、散會：上午 10 時 25 分。

108 年度第 2 次開放中國大陸物品輸入審查會議 出席人員簽名冊

主辦單位：經濟部貿易局

時間	108 年 6 月 25 日 (星期二) 上午 9 時 30 分	地點	第 1 會議室
主持人	黃組長瀨萱	紀錄	藍安宏
單 位	職 稱	簽名 (請以正楷書寫，以利辨識)	
大陸委員會	副研究員	歐陽城	
勞動部		請假	
財政部關務署通關業務組	專員	林錫新	
財政部關務署稅則法制組	專員	邱繼舜	
財政部關務署基隆關	稽核	陳育元	
財政部關務署臺北關	稽核	賴建中	
財政部關務署臺中關	稽核	林傳凱	
財政部關務署高雄關	稽核	許晉程	
經濟部工業局		周秋香 施以修 陳金堂	
本局貿易服務組		李以之 鍾新 黃慶豐	
本局雙邊貿易一組	科員	楊瑞祥	
本局政風室			
本局高雄辦事處		請假	

單 位	職 稱	簽 名 (請以正楷書寫，以利辨識)
台達電子工業股份有限公司		黃炳清 詹書佩 陳怡潔
台灣區電機電子工業同業公會		李政宏
全國產職業總工會		
台灣省商業會		
台北市商業會		
新北市商業會		
桃園市商業會		
臺中市商業會		
臺中市大臺中商業會		
臺南市商業會		
臺南市直轄市商業會		
高雄市商業會		
高雄市新商業會		

報表代碼：FHDR030
程式代號：FHDR030
審查批次：N132

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：108/06/27
列印時間：12:53:17
頁次：1/3

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

001	貿易局貿易服務組 3206499000-0EX	黑色母，主成分：P E、炭黑或P P、炭黑 Black masterbatch, main ingredients: polyethylene, carbon black, polypropylene	
-----	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

各單位意見：

＜經濟部工業局＞

PP和PE均為聚烯烴類，其性質相近，合成時無法將二者氣體完全分離，故PE內仍含有少量PP，PP內亦含有少量PE或二者皆有，故不宜修正該項開放項目之主成分，建議仍維持原有內容。

＜貿易局貿易服務組＞

黑色母之主成分如為PE、炭黑2種成分，或是PP、炭黑2種成分，均屬本部公告開放之中國大陸物品範圍，由於現行第9項貨名黑色母，主成分：PE、炭黑、PP，海關執行上產生疑義，爰建議修正貨名為黑色母，主成分：PE、炭黑或PP、炭黑。

審查結果：維持-----本項貨品依相關單位意見，決議維持原貨品名稱。-----

002	台達電子工業股份有限公司 8504409910-7EX	精巧高效型向量控制變頻器等18項貨品（詳如附件） High Performance Drives (Frequency Converter)	
-----	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	--

各單位意見：

＜經濟部工業局＞

依電電公會函復表示略以，因變頻器用途廣泛且台灣有產製，建議視產品規格採專案進口。
考量電電公會之意見尚屬合宜，為避免對國內產業有重大不良影響，爰本局建議現階段不宜開放中國大陸製貨品進口。

＜台灣省商業會＞

經本會研議，對內文之提議，本會並無任何意見。

＜台灣區電機電子工業同業公會＞

因變頻器用途廣泛且台灣有產製，建議視產品規格採專案進口。

報表代碼：FHDR030
程式代號：FHDR030
審查批次：N132

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：108/06/27
列印時間：12:53:17
頁次：2/3

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

<財政部關務署>

本案建議開放之變頻器均歸列CCC8504.40.99.10-7「變頻器」項下，用途包括多功能、泛用型及各式專用型等，似已涵蓋該CCC號列所有用途之貨品，如經審查同意開放進口，為利海關實務執行，建議考量是否全號列開放，或參考現行已開放之有條件准許輸入項目「中壓變頻器，電壓1KV至13.8KV」，採限制特定電壓範圍方式開放。

<台北市商業會>

無意見。

<新北市商業會>

無意見。

<桃園市商業會>

逾期未回復，經108年4月8日電洽表示無意見。

<臺中市商業會>

無意見。

<臺南市商業會>

無意見。

<高雄市商業會>

不表示意見。

<臺中市大臺中商業會>

無意見。

<臺南市直轄市商業會>

逾期未回復，經108年4月8日電洽表示無意見。

報表代碼：FHDR030
程式代號：FHDR030
審查批次：N132

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：108/06/27
列印時間： 12:53:17
頁 次： 3/ 3

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

＜高雄市新商業會＞
無意見。

審查結果：不准-----本項貨品依相關單位意見，不同意開放進口。-----

台達電子工業股份有限公司建議開放中國大陸製「變頻器」等18項貨品明細

附件

項次	貨品號列	中文貨品名稱	英文貨品名稱	輸入規定
1	8504.40.99.10-7	精巧高效型向量控制變頻器	High Performance Drives (Frequency Converter)	MP1
2	8504.40.99.10-7	精巧標準型向量控制變頻器	Standard Compact Drives (Frequency Converter)	MP1
3	8504.40.99.10-7	小型多功能向量變頻器	Sensorless Vector Control Compact Drive (Frequency Converter)	MP1
4	8504.40.99.10-7	變頻器-小型泛用無感測向量驅動器	Sensorless Vector Control Compact Drive (Frequency Converter)	MP1
5	8504.40.99.10-7	小型向量控制變頻器	Economy Vector Control Drive (Frequency Converter)	MP1
6	8504.40.99.10-7	泛用型向量控制變頻器	Vector Control Drive (Frequency Converter)	MP1
7	8504.40.99.10-7	風機水泵專用向量控制變頻器	Fan / Pump Vector Control Drive (Frequency Converter)	MP1
8	8504.40.99.10-7	風機水泵專用變頻器	Fan and Pump Drive (Frequency Converter)	MP1
9	8504.40.99.10-7	重載型向量控制變頻器	Heavy Duty Vector Control Drive (Frequency Converter)	MP1
10	8504.40.99.10-7	紡織專用向量控制變頻器	Textile Vector Control Drive (Frequency Converter)	MP1
11	8504.40.99.10-7	電梯專用變頻器	Elevator Drive (Frequency Converter)	MP1
12	8504.40.99.10-7	門控專用變頻器	Door Control Drive (Frequency Converter)	MP1
13	8504.40.99.10-7	變頻器-泛用無感向量驅動器	General Sensorless Vector Control Drives (Frequency Converter)	MP1
14	8504.40.99.10-7	變頻器-小型泛用無感向量驅動器	General Sensorless Vector Control Micro Drives (Frequency Converter)	MP1
15	8504.40.99.10-7	變頻器-跑步機專用型交流馬達驅動器	AC Motor Drives for Treadmill VFD-M-Z Series (Frequency Converter)	MP1
16	8504.40.99.10-7	變頻器-小型泛用驅動器	General Micro Drives (Frequency Converter)	MP1
17	8504.40.99.10-7	變頻器-微小型泛用驅動器	Compact and Penal-installation Drives (Frequency Converter)	MP1
18	8504.40.99.10-7	變頻器-高性能磁束向量驅動器	General Field Oriented Vector Control Drives (Frequency Converter)	MP1