

2022 年進口貨品威脅調查報告

全國工業總會

111 年 6 月

摘要

為了持續追蹤國內市場的進口威脅來源、威脅態樣以及威脅程度，據以舉辦相關研討會，提供業者因應措施，本會每年都會針對前一年度各國低價進口貨品對我產業造成威脅情形進行調查，以充分掌握特定市場之狀況，此外，也會彙整相關意見，提出「各國進口貨品威脅狀況調查報告」，敦促政府各相關單位關注進口動態，協助業者排除可能的進口威脅，期許產業能有更公平合理的競爭環境。

本年度的各國貨品進口威脅狀況調查方式，除與往年一樣，針對本會所屬會員公會寄發，由公會函轉其會員廠商進行填答，及寄予曾經參加本會舉辦之進口貨品威脅研討會與曾表示受進口貨品威脅的業者外，也轉請其他公會協助轉請其會員廠商填答。

截至今年3月31日止，共計回收問卷117份，較去年的88份，增加29份；其中，表示有受進口貨品威脅的問卷，則有103份，較去年的73份，增加30份。由於本調查問卷之調查方式未強制要求所有收到問卷的業者都要填答，故本調查報告僅能如實反映回卷廠商之意見，無法全面掌握國內受進口威脅之狀況，合先敘明。

在117份的回卷中，回卷份數最多的業別為金屬工業，相關產業包括鋼鐵、車輛、金屬品冶製，占34.2%；其次是建材工業，包括水泥、玻璃、石礦製品，占32.5%，第3是化學皮膠工業，包括合成樹脂接著劑、塑膠原料，占12.8%。而在表示有遭受各國貨品進口威脅的103份回卷中，則是建材工業所占比率最高，達35.9%，其次為金屬工業，占35.0%，第三名是化學皮膠工業，占13.6%。

今年表示遭受進口貨品威脅的產品項目，依CCC Code 編列之11位碼統計，扣除重複的，計有187項，較去年的228項產品，減少41項。主要集中在第72章的鋼鐵相關產品，計有120項，占187產品項目的64.2%。其次為第68章的石料、膠泥、水泥、石棉、雲母或類似材料之製品，占5.9%，第3是第70章的玻璃及玻璃器，占5.4%。

今年和去年調查結果一樣，回卷份數最多的是鋼鐵產業，反映受威脅最多的產品項目也是鋼鐵產品，此除了因回卷廠商多屬大

廠，生產的產品項目比較多外，或與全球自由貿易秩序發生重大變動、供應與需求多次洗牌與重組有關；先是美國以貿易擴張法第232條正式拉開全球貿易戰序幕，接著加拿大與歐洲也實施鋼鐵產品防衛措施，後是 Covid-19 肺炎疫情蔓延，各國輪番實施管制措施，生產製造與運輸活動停擺，全球鋼鐵產業被迫面臨內需急速萎縮，改以維持產能與營運出口，加以歐美市場透過貿易制裁手段或貿易救濟措施，讓他國鋼鐵不易進入其市場，於是低價鋼鐵四處流竄，進而對我國鋼鐵產業造成嚴重威脅。

在 103 份表示受到進口貨品威脅的問卷中，威脅來源國或地區較往年分散，去年有 9 個國家，包括中國大陸、韓國、日本、印度、越南、泰國、印尼、埃及和馬來西亞；今年則為 13 個，除了前列 9 個外，增加阿拉伯聯合大公國、巴林、荷蘭和美國。其中中國大陸的份數所占比例雖然仍占第 1，達 37.9%，但較去年的 56.2%，少了近 20 個百分比。

經統計結果，業者認為對其最有幫助的措施是「設置預警系統監視」、「課徵反傾銷稅」和「實施進口救濟（防衛）措施」，分別占有 23.4%、23.1%和 18.3%，其他依序是，「逐批加強檢驗」有 9.5%、「嚴查高價低報」8.1%、「其他」6.9%、「海關加強查驗產地標示」5.7%、「加強海運緝私」5.0%。

目錄

壹、前言	5
貳、問卷調查期間、方式與問項	5
參、問卷調查結果	7
一、問卷調查對象及回收情形	7
二、威脅來源國與產品項目	8
三、受進口產品威脅程度分析	10
四、各國貨品輸入方式及威脅分析	11
五、業者認為採取何種措施對其最有幫助分析	18
肆、結論與建議	21
附錄一 進口威脅產品項目與來源國	23
附錄二 受進口貨品威脅市價、產銷、獲利與存貨都同時達 20%以上 產品項目	41

壹、前言

2021年隨著疫苗普及化、低基期效應，全球經濟明顯反彈。根據國際貨幣基金(IMF)於2022年4月公布的數據，2021年全球經濟從2020年的衰退3.1%，恢復為正成長6.1%。展望2022年，疫情變化雖仍是重要影響因素，但由於疫苗普及率已達一定程度，衝擊程度較為可控，預計全球經濟將持續回升。惟2022年2月24日俄烏戰爭爆發，由於兩國都是重要農產品及能源的主要出口國，戰爭持續令原物料價格緊繃情勢加劇，通膨憂慮居高不下。同時，大國經貿政策走向動見觀瞻，美國為抑制通膨，已宣示加快貨幣緊縮腳步，連帶收緊復甦力道。

根據世界銀行6月7日發布最新《全球經濟展望》報告，預估今年全球經濟成長率，將從去年的5.7%大幅放緩到2.9%。世銀報告提到不僅是今年，明後年全球經濟都可能像這樣低速成長。其中美國GDP成長率由去年的5.7%下滑到2.5%，歐元區成長率從去年的5.4%驟降到2.5%，日本今年成長率預估與去年持平停在1.7%。新興市場暨開發中經濟體今年的成長率，預估由去年的6.6%幾乎腰斬為3.4%。最受關注的中國GDP成長率，今年將從去年的8.1%跌到4.3%。除此，IMF在今年4月亦將2022年的經濟成長從1月預測的4.4%調降至3.6%。在貿易量方面，IMF預測2022年全球出進口貿易量持續擴張但成長幅度明顯收斂；出口貿易量成長率從2021年的10.3%趨緩至3.9%。

在新冠疫情及美中競爭延燒衝擊各國經濟的影響下，全球供應鏈持續進行調整；而涵蓋人口最多與經濟規模最大的巨型貿易協定RCEP的生效、CPTTP吸收新成員，將使全球經貿板塊進一步重整。我國因國內市場規模小，必須堅持貿易自由與參與區域經濟整合，以避免在國際貿易競爭中被邊緣化。然而，國內部分產業可能因市場開放，受到某種程度之衝擊，如何協助國內產業因應這些進口衝擊，一直是我政府各相關部門所重視，為充分掌握我產業受衝擊情形，中華民國全國工業總會（下稱「本會」）每年都會進行「進口貨品威脅調查」，在彙整業界意見後，除函送政府各相關單位擬定協助產業界因應進口威脅之策略參考外，並會將據以規劃本年度「進口貨品威脅調查研討會」，希望透過研討會的舉辦，邀請專家學者就業界的問題提供可茲運用與採行的措施參考，以維護其權益。

貳、問卷調查期間、方式與問項

一、調查期間：2021年

二、調查方式：

針對本會所屬會員公會寄發，由公會函轉其會員廠商進行填答外，並寄予曾經參加本會舉辦之進口貨品威脅研討會及曾表示受進口貨品威脅的業者；另也轉請其他公協會協助轉請其會員廠商填答。

二、調查問項：

為確實掌握廠商所面臨的進口威脅問題，調查問項除「受訪者基本資料」外，還包括「遭受競爭壓力或威脅的來源國」、「受進口貨品競爭壓力或威脅的產品項目」、「主要是以何種方式進入台灣市場」、「對於同類貨物產銷存之影響情形」以及「認為採取何種措施最有幫助」。

在「受訪者基本資料」部分，包括受訪者公司名稱、姓名、聯絡方式，以及所屬產業公會；在進行統計時，有關產業分類，則是依本會會員團體分類方式，概分為「食品工業」、「紡織工業」、「化學皮膠工業」、「機電工業」、「金屬工業」、「一般工業」、「建材工業」與「營建工程工業」。

在「主要是以何種方式進入台灣市場」部分，本問卷依一般進口方式，簡單分成「循正當管道」、「走私」以及「自香港或其他地區轉口」三個選項，以複選方式供填答者填寫。

「對於同類貨物產銷存之影響情形」部分，問卷分別就「造成國內市價下降之程度」、「造成國內產銷下降之程度」、「造成國內存貨增加之程度」及「造成國內獲利下降之程度」四個不同影響層面，依「無影響」、「5%以下」、「5%—10%」、「10%—20%」以及「20%以上」五個影響程度，請填答者勾選。

最後「認為採取何種措施最有幫助」部分，根據歷來調查，本問項分「課徵反傾銷稅」、「實施進口救濟（防衛）措施」、「海關加強查驗產地標示」、「逐批加強檢驗」、「嚴查高價低報」、「加強海運緝私」、「設置預警系統監視」以及「其他」八個選項讓業者填選。

本年度的各國貨品進口威脅狀況調查方式，除針對本會所屬會員公會寄發，由公會函轉其會員廠商進行填答外，並寄予曾經參加本會舉辦之進口貨品威脅研討會及曾表示受進口貨品威脅的業者；另也轉請其他公協會協助轉請其會員廠商填答。

本調查問卷之屬性在於發掘產業界面臨的問題，多數未遭受進口

產品威脅的廠商通常選擇不予填覆，部分產業公會則因為長期掌握會員廠商面臨的困境，因此積極促請廠商填覆，並協助彙整；因此，本調查雖難以全面性的說明整體產業所面臨的情形，但提供國內廠商反映受進口貨品威脅的現況，是國內少數固定提供廠商意見反映的平台。

參、問卷調查結果

一、問卷調查對象及回收情形

截至今年3月31日止，共計回收問卷117份，較去年的88份，增加29份；其中，表示有受進口貨品威脅的問卷，則有103份，較去年的73份，增加30份。由於本調查問卷之調查方式未強制要求所有收到問卷的業者都要填答，故未受進口貨品威脅的業者回卷意願較低。

在117份的回卷中，回卷份數最多的業別為金屬工業，相關產業包括鋼鐵、車輛、金屬品冶製，占34.2%；其次是建材工業，包括水泥、玻璃、石礦製品，占32.5%，第3是化學皮膠工業，包括合成樹脂接著劑、塑膠原料，占12.8%。（詳見【表1】）

【表1】本年度問卷總回收比例（依產業別統計）

單位：%

序號	產業別	份數	百分比
1	食品工業	2	1.7
2	紡織工業	10	8.6
3	化學皮膠工業	15	12.8
4	機電工業	10	8.6
5	金屬工業	40	34.2
6	一般工業	2	1.7
7	建材工業	38	32.5
	合計	117	100.0

資料來源：本報告整理

而在表示有遭受各國貨品進口威脅的103份回卷中，則是建材工業所占比率最高，達35.9%，其次為金屬工業，占35.0%，第三名是化學皮膠工業，占13.6%（詳見【表2】）。

【表2】受各國貨品進口威脅之問卷回收率—依產業別統計

單位：%

序號	產業別	份數	百分比
1	紡織工業	9	8.7
2	化學皮膠工業	14	13.6
3	機電工業	6	5.8
4	金屬工業	36	35.0
5	一般工業	1	1.0
6	建材工業	37	35.9
	合計	103	100.0

資料來源：本報告整理

二、威脅來源國與產品項目

在103份表示受到進口貨品威脅的問卷中，威脅來源國或地區較往年分散，去年9個，包括中國大陸、韓國、日本、印度、越南、泰國、印尼、埃及和馬來西亞；今年則為13個，除了前列9個外，增加阿拉伯聯合大公國、巴林、荷蘭和美國。其中中國大陸的份數所占比例雖然仍占第1，達37.9%，但較去年的56.2%，少了近20個百分比，其次依序為越南、泰國、印尼、韓國、日本、印度、馬來西亞等（詳見【表3】）。

【表3】受各國貨品進口威脅之問卷回收率—依威脅來源國

單位：%

名次	國別	份數	比例
1	中國大陸	39	37.9
2	越南	15	14.6
3	泰國	12	11.7
4	印尼	12	11.7
5	韓國	8	7.8
6	日本	7	6.8
7	印度	3	2.9
8	馬來西亞	2	1.9
9	阿拉伯聯合大公國	1	0.9
10	荷蘭	1	0.9
11	美國	1	0.9
12	埃及	1	0.9
13	巴林	1	0.9
	總計	103	100.0

資料來源：本報告整理

至於產品項目，依CCC Code 編列之11位碼統計，今年表示遭受進口貨品威脅的產品項目，扣除重複的，計有187項（詳見附錄一），較去年的228項產品，減少41項。主要集中在第72章的鋼鐵相關產品，計有120項，占187產品項目的64.2%，其次為第68章的石料、膠泥、水泥、石棉、雲母或類似材料之製品，占5.9%，第3是第70章的玻璃及玻璃器，占5.4%（詳見【表4】）。

今年和去年調查結果一樣，回卷份數最多的是鋼鐵產業，反映受威脅最多的產品項目也是鋼鐵產品，此除了因回卷廠商多屬大廠，生產的產品項目比較多外，或與全球自由貿易秩序發生重大變動、供應與需求多次洗牌與重組有關；先是美國以貿易擴張法第232條正式拉開全球貿易戰序幕，接著加拿大與歐洲也實施鋼鐵產品防衛措施，後是 Covid-19 肺炎疫情蔓延，各國輪番實施管制措施，生產製造與運輸活動停擺，全球鋼鐵產業被迫面臨內需急速萎縮，改以維持產能與營運出口，加以歐美市場透過貿易制裁手段或貿易救濟措施，讓他國鋼鐵不易進入其市場，於是低價鋼鐵四處流竄，乃至流入亞洲市場，進而對我國鋼鐵產業造成嚴重威脅。

【表4】受各國貨品進口威脅之問卷回收率—依 CCC 章節

單位：%

名次	CCC 章別	章節名稱	項數	比例
1	第 72 章	鋼鐵	120	64.2
2	第 68 章	石料、膠泥、水泥、石棉、雲母或類似材料之製品	11	5.9
3	第 70 章	玻璃及玻璃器	10	5.4
4	第 87 章	鐵道及電車道車輛以外之車輛及其零件與附件	7	3.7
5	第 29 章	有機化學產品	6	3.2
6	第 39 章	塑膠及其製品	6	3.2
7	第 52 章	棉花	5	2.7
7	其他章節		22	11.8
總計			187	100.0

資料來源：本報告整理

若以受威脅產品項目比對進口來源國觀察（詳見附錄一），中國大陸的產品項目數最多，計有123項，占總產品項目187項的65.8%，其次為日本，威脅的產品項目有85項，占總產品項目的45.5%，排列第3的是韓國，威脅的產品項目有74項，占總產品項目

的39.6%，其餘依序為越南、泰國、印尼、印度、馬來西亞、阿拉伯聯合大公國、巴林、荷蘭、美國、埃及。（詳見【表5】）。

【表5】受威脅產品項目比例—依威脅來源國

單位：%

名次	國別	產品項目	比例
1	中國大陸	123	65.8
2	日本	85	45.5
3	韓國	74	39.6
4	越南	19	10.2
5	泰國	17	9.1
6	印尼	16	8.6
7	印度	14	7.5
8	馬來西亞	3	1.6
9	阿拉伯聯合大公國	3	1.6
10	巴林	2	1.1
11	荷蘭	1	0.5
12	美國	1	0.5
13	埃及	1	0.5

資料來源：本報告整理

三、受進口產品威脅程度分析

為了解各項進口產品對國內廠商在產銷存方面受到的威脅與影響程度，問卷分別就「造成國內市價下降之程度」、「造成國內產銷下降之程度」、「造成國內存貨增加之程度」及「造成國內獲利下降之程度」四個不同影響層面，依「無影響」、「5%以下」、「5%—10%」、「10%—20%」以及「20%以上」五個影響程度，請填答者勾選。

經統計結果，業者認為其產品因各國貨品進口造成國內同類貨物「市價下降」影響程度，達20%以上者有43.5%，「產銷下降」達20%以上者有44.1%，「存貨增加」達20%以上者有36.9%，而「獲利下降」達20%以上者則有43.3%（詳見【表6】）；與去年調查結果相較，不論是「市價下降」、「產銷下降」、「存貨增加」或「獲利下降」影響程度都緩和許多，大約少了17%-20%。去年「市價下降」達20%以上者為60.6%，「產銷下降」達20%以上者有62.1%，「存貨增加」達20%以上者有56.8%「獲利下降」達20%以上者則有62.7%。

【表6】受進口貨品威脅造成市價、產銷、獲利與存貨的影響程度

單位：%

影響程度 ／產銷存	市價下降	產銷下降	存貨增加	獲利下降
20%以上	43.5	44.1	36.9	43.3
10%—20%	9.0	9.5	13.2	7.7
5%—10%	39.3	39.8	16.6	43.8
5%以下	3.4	3.7	27.7	2.4
無影響	0	0	1.1	0
未答	4.7	2.9	4.5	2.9

資料來源：本報告整理

若以產業類別來看，表示市價、產銷、獲利與存貨都同時達「20%以上」者，計有69項產品，占總回卷產品項數187項的36.9%，較去年的56.2%，也是少了近20百分比。至於產品類別，主要為第72章的鋼鐵產品，占75.4%。

再以國家別進行交互分析後，發現有6個國家的進口產品對我同類產品之市價、產銷、獲利與存貨的影響程度皆同時達到「20%以上」，主要為日本，占38.8%，其次是大陸，占25.9%，第3韓國，占25.0%。（詳見附錄二「受進口貨品威脅市價、產銷、獲利與存貨都同時達「20%以上」者產業項目」）

四、各國貨品輸入方式及威脅分析

有關貨品進口方式，本問卷簡單分成「循正當管道」、「走私」以及「自香港或其他地區轉口」三個選項、以複選方式供填答者填寫；經統計結果，除中國大陸的產品被認為除循正當管道及從香港或其他地區轉口來台外，也以走私或虛報稅號方式進口；其他國家威脅產品的進口方式，則大多依我國貨品進口管理規定辦理通關作業後進入市場（詳見【表7】）。

【表7】威脅產品進口方式分析（依國家別）

單位：%

進口來源國	循正當管道	走私	香港或其他 地區轉口	其他（虛報 稅號）
中國大陸	94.3	15.7	30.0	3.6

日本	100.0	--	--	--
印尼	100.0	--	--	--
印度	100.0	--	--	--
埃及	100.0	--	--	--
泰國	100.0	--	--	--
馬來西亞	66.7	--	33.3	--
越南	100.0	--	--	--
韓國	100.0	--	--	--

資料來源：本報告整理 註：本題為複選。

至於進口貨品如何威脅國內同類產品，自本會進行本項調查以來，大多是以低價方式侵蝕我國內市場，如其他聚酯纖維棉紗；307、401、502鋁全開蓋；鍍錫、鍍鉻鋼捲片；汝鐵硼、強力磁性座；其他二極體；其他馬口鐵製容器；聚酯纖維棉；其他不織布；聚乙烯塑膠板；其他丙烯酸聚合物乳液；黏液螺縲纖維棉；其他人造紡織材料製刺織地毯；醋酸；異戊四醇；電氣絕緣用塑膠製品等；另外也有以其他稅則夾帶或仿冒矇混或以不實產地證明報關方式對我產業造成衝擊，以下茲就業者回填問卷時有進一步說明進口貨品如何威脅其公司產品者，陳述於后。

（一）鋼鐵產品

本次調查結果，業者表示受進口貨品威脅的產品，和去年一樣，以第 72 章的鋼鐵相關產品占最多，計有 120 項，主要來自日本、韓國和大陸的鋼鐵，分別有 83 項、70 項和 67 項，另外亦有來自印度、越南、泰國和巴林的產品，威脅方式亦多以低價方式侵蝕我國內市場。

業者說，來自日本、韓國、大陸、印度的其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品(CCC 編碼 7208，詳見附錄一)不定期以低於國際行情售台，明顯擾亂國內市場秩序與鋼價之穩定，不利於台灣整體鋼鐵業的發展，希望能對其課徵反傾銷稅、實施進口救濟（防衛）措施與設置預警系統監視。

另有業者表示，來自大陸、韓國、日本的冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品(CCC 編碼 7209，詳見附錄一)、未經被覆、鍍或塗面之鐵或非合金鋼扁軋製品(CCC 編碼 7211，詳見附錄一)，以低於國內行情銷售，使國內市場秩序與鋼價穩定面臨風險，希望能列入預警系統監視。

還有來自大陸、日本、越南、泰國的鍍或塗鋅之鐵或非合金鋼扁

軋製品(CCC 編碼 7210, 詳見附錄一)、以冷軋為底材之其他方法鍍或塗鋅或鋅合金之鐵或非合金鋼扁軋製品(CCC 編碼 7212, 詳見附錄一), 也是以過低的價格進口, 嚴重打壓國內鋼鐵售價, 希望政府能對其課徵反傾銷稅、實施進口救濟(防衛)措施; 對於越南進口的 7210 產品, 建議還要實施進口准證核發措施, 即需台灣製造廠商同意方可核准進口。

另有業者說, 自日韓進口 7210 產品的廠商以良好耐蝕實驗數據(SST), 宣稱能夠於嚴苛環境中長久使用, 但實際於自然環境中使用時, 與原先實驗數據所呈現的表現有很大落差; 實驗數據應以模擬自然氣候的試驗 CCT 為主, 較能夠符合自然環境實際狀況; 該進口產品之耐用性有誤導業者使用上的疑慮, 使得該公司主力產品在推廣與銷售上遇到阻礙, 希望除了對其實施進口救濟(防衛)措施外, 還要要求其相關實驗數據要依據 CCT 測試方式來呈現。

另有業者表示, 來自大陸的其他合金鋼條及桿(CCC 編碼 7228, 詳見附錄一)、其他熱軋合金鋼條及桿(CCC 編碼 7227, 詳見附錄一)以低於國內價格之策略進入市場, 在大陸低價料源持續增加的情況下(110 年直棒進口均量較 109 年增加 35%), 將嚴重影響台灣鋼鐵產業的存續, 希望能對其課徵反傾銷稅、實施進口救濟(防衛)措施與設置預警系統監視。

而來自印度、韓國的其他合金鋼條及桿(CCC 編碼 7228, 詳見附錄一)、其他鐵或非合金鋼條及桿(CCC 編碼 7214, 詳見附錄一)在去年亦以低於國內市場價格之方式進口, 嚴重影響國內鋼鐵行情; 業者說 110 年印度直棒進口均量較 109 年成長 267%, 數量仍持續成長中, 影響國內產銷秩序, 希望能對其課徵反傾銷稅、實施進口救濟(防衛)措施與設置預警系統監視。另對於來自日本、韓國、巴林的鐵或非合金鋼製 H 型(CCC 編碼 7216, 詳見附錄一), 希望能對其課徵反傾銷稅。

生產其他鋼鐵製焊接環鏈(CCC 編碼 73158200007)業者表示, 進口商大肆進口大陸同類產品, 不僅打亂原有供需機制, 更以低價方式打亂原有市場價格, 致該公司訂單大量流失、庫存積壓嚴重。業者說, 鍊條依照用途可區分為許多級數, 建議國內廠商能生產的級數鍊條, 如 G28 級數, 採不開放進口或是有條件的專案進口, 國內廠商無法生產的級數鍊條, 如 G43、G70、G80 鍊條, 再開放進口。

此外, 生產其他馬口鐵製容器(CCC 編碼 73102910006)業者表示, 來自越南的相同產品, 以低價方式侵台, 對該公司不論是市價下

降、產銷下降、獲利下降、或存貨增加之影響程度都高達 20%以上，希望政府能對其實施進口救濟（防衛）措施、加強查驗產地標示、逐批加強檢驗、嚴查高價低報和設置預警系統監視。另有業者反映，該公司生產的 20 公升複合圓筒在台灣銷售 10 餘年，因大陸市場有需求，所以至今都有出口至大陸。由於中國市場需求龐大，內陸已確定開發認證合格同樣產品，欲導入台灣取代該公司既有市場，廠商耽心大陸售價低於台灣成本價，恐衝擊台灣中小企業生存空間，希望政府相關單位能嚴格把關，勿讓陸貨傾銷入台。由於本問卷反映之大陸製品，2021 年尚未進口，故未列入份數統計，因業者十分耽憂，特於本報告陳述。

（二）玻璃及玻璃容器

已連續五年反映受進口貨品威脅的玻璃業者，今年再度表示，來自中國大陸 CCC 編碼 70052100006 的浮法色板玻璃，未磨邊以磨邊稅則夾帶走私進口，破壞市場價格；CCC 編碼 70051090000、70080000008 的金屬鍍膜玻璃、低輻射 LOW-E 中空玻璃，以 761090000009 帷幕牆（玻璃）方式包裹報關或轉口，藉以規避玻璃項目貨物稅、關稅課徵以及玻璃不准自大陸輸入之項目，然後以鋁料配件名義低價傾銷承包工程，不僅破壞市場價格，也嚴重影響國內玻璃加工業；另 CCC 編碼 70072900006、70071900008、70080000008 之膠合玻璃、強化玻璃、複層中空玻璃，以 76101000006 鋁料包裹報關或轉口，以規避玻璃不准自大陸輸入及貨物稅、關稅課徵，低價傾銷、破壞市場價格，嚴重影響國內包括建築、衛浴、家具等玻璃加工廠商。希望海關加強查驗產地標示、逐批加強檢驗、嚴查高價低報、加強海運緝私，以及設置預警系統監視。

業者同時指出，除了中國大陸玻璃產品進口對我業者造成威脅外，來自印尼、泰國和馬來西亞 CCC 編碼 70052100006、70052990107 項下的浮法色板玻璃，亦以傾銷、破壞市場價格方式，威脅我國內廠商，希望政府對其課徵反傾銷稅、實施進口救濟（防衛）措施。

日前台灣玻璃工業同業公會已代表業界申請對馬來西亞、印尼與泰國產製進口浮式平板玻璃課徵反傾銷稅案，財政部於 5 月 6 日公告受理調查，5 月 17 日經濟部貿易調查委員會公告進行產業損害初步調查及舉行聽證。

生產汽車玻璃（CCC 編碼 70072100004）業者指出，來自埃及的同類產品是經由台灣貿易商採購，低價分銷至店家；而來自大陸與馬

來西亞的膠合安全玻璃，則是由大陸玻璃廠製作，經馬來西亞第三地轉出口，交由台灣的貿易商，再以低價分銷至各店家，不論是對該公司產銷下降、獲利下降、或存貨增加之影響程度都高達 20%以上，希望政府能對其課徵反傾銷稅、加強查驗產地標示、逐批加強檢驗。

另來自中國大陸(CCC 編碼 70109000103、70109000201、70109000309)玻璃容器業者認為，大陸進口之相關產品以低價進口，影響市場價格，實施進口救濟（防衛）措施、加強海運緝私與禁止進口業者參與標案投標是對其公司最有幫助的措施。

(三) 石料、膠泥、水泥、石棉、雲母或類似材料之製品

生產水泥的業者表示，來自泰國、越南、印尼的其他水泥熟料（CCC 編碼 25231090003）以市價低於國內業者 150-200 元/噸方式，搶占國內市場。泰國部分，自 2019 年進口 345,278 噸，市占率 2.9%，逐年增加至 2021 年的 443,930 噸，市占率 3.4%，市占率增加 0.5%，銷量增加 98,652 噸。越南部分，2019 年進口 1,450,070 噸，市占率 12.1%，2021 年進口 594,082 噸，市占率 4.5%，雖較前年減少，但低價銷售，仍使國產業者受到影響。印尼部分，自 2019 年進口 119,103 噸，市占率 1%，逐年增加至 2021 年 954,449 噸，市占率 7.3%，市占率增加 6.3%，銷量增加 835,346 噸。此外，前述產品進口卸貨時以散裝開艙抓斗方式卸貨，嚴重汙染環境，犧牲社會成本，環保局及港公司屢接舉報，應以嚴管，查核裁罰。業者希望政府針對低價競銷的進口業者，課徵反傾銷稅；要求進口業者使用專用式密閉散雜貨輪，以降低汙染；針對卸貨粉塵排放進行盤查，並淘汰不符合標準之設備；加強進口水泥品質及標示檢驗，並加重不合格的處罰；另請國稅局嚴加查核是否逃漏貨物稅。

生產大理石、石灰華、花崗岩、雪花石膏及其他供製碑或建築用石及其製品(CCC 編碼 68022100003、68022300001、68022990006、68029190107、68029390007)業者表示，中國大陸進口之相關產品以合法掩護非法，循正常管道報關或以不實產地證明矇混入關，透過特殊專案避過管制大量進口，已嚴重致我國內產業界生產之相關產品市價、產銷與獲利都下降 20%以上，希望政府能重視，對其課徵反傾銷稅、加強查驗產地標示、逐批加強檢驗、嚴查高價低報和加強海運緝私。

去年曾反映過的研磨砂輪（CCC 編碼 68041010002、68043000000、68041090005、68042100001、68042200000、68042300009）業者表示，大陸進口產品影響我廠商生產之同類產品

的銷售與價格，建議對大陸進口產品加強查驗產地標示、逐批加強檢驗、加強海運緝私，以及設置預警系統監視，特別要注意虛報准許輸入產品，以及第三地換單虛報產地情形。

(四)陶瓷產品

去年亦曾反映的耐火磚、塊、瓦及其他類似之耐火陶瓷建材製品與火黏土業者表示，中國大陸製的相關產品（CCC 編碼 69021000005、25083000007），除了依正當管道報關進口外，可能也套用其他核可的稅則編號進口，讓業者防不勝防，不論是對該公司市價下降、產銷下降、獲利下降、或存貨增加之影響程度都高達 20%以上，希望政府能協助採取所有的措施，包括課徵反傾銷稅、實施進口救濟措施、加強查驗產地標示、逐批加強檢驗、嚴查高價低報、加強海運緝私，以及設置預警系統監視。

(五)車輛及其零件與附件

汽車（CCC 編碼 87034000319、87032310005）業者反映，來自日本轎式小客車對我產業造成威脅。業者說，台灣市場規模小，國產車製造成本及零件開發成本不敵國際車廠。國內沒有自主開發引擎及重要零組件的技術，只能依靠國外進口，但部分關鍵零組件(引擎)的進口稅率依然高達 17.5%，與整車進口稅率水準一致。近年許多進口車廠商挾大量生產成本優勢，主打中低價位的車款，末端售價與國產車拉近，甚至低於國產車，致國產車的市占逐年降低，希望政府能降低汽車關鍵零組件進口關稅，提供國產車生產獎勵。

生產軌道鋼軌扣夾（CCC 編碼 86080019009）和鐵道車輛用螺旋彈簧（CCC 編碼 73202011002）業者表示，該公司使用中鋼材料製造，品質穩定、符合需求，大陸用低價策略搶得市場，不論是對該公司市價下降、產銷下降、獲利下降、或存貨增加之影響程度都高達 20%以上。業者說，自大陸取得曠日費時，也無法提升維運的妥善率，希望政府能制定鋼軌扣夾專用之稅則號列，且限制大陸進口，因為鋼軌扣夾和鐵道車輛用螺旋彈簧都是公共建設的零件，政府應支持國產，建立軌道產業供應鏈體系，帶動軌道產業發展，並可增加台灣的就業率。

生產車用鋁輪圈、煞車盤、煞車鼓、轉向節（CCC 編碼 87087090005、87083099005、87089499008）業者表示，台灣煞車盤、煞車鼓、轉向節與泰國、印尼等東南亞國家進口稅率不對等，台灣進口稅率低於其進口稅率，進口成本低，至台灣廠商無機會出口，OEM 易為進口件替代。另外來自大陸的車用鋁輪圈則以低價方式侵食

市場、搶單，至於來自印尼的車用鋁輪圈，雖未直接進口，但國內售價常被拿來比價，直接壓迫既有售價。希望能對大陸和印尼進口的車用鋁輪圈課徵反傾銷稅、實施進口救濟（防衛）措施；對泰國、印尼進口的煞車盤、煞車鼓實施進口救濟措施、嚴查高價低報以及對等的調高進口關稅；對泰國、印尼進口的轉向節實施進口救濟（防衛）措施、逐批加強檢驗。

（六）機器及機械製品

去年亦呈反映的中耕機（CCC 編碼 84322910007）業者表示，中國製中耕機外觀和台灣製相近，但品質差很多，在廣告及展覽推廣時常標榜台灣製造，矇騙消費者，讓消費者以為其產品為台灣製造，已影響該公司同類產品之銷售量，希望政府對其課徵反傾銷稅、實施進口救濟措施、以及請海關加強查驗產地標示。

（七）塑化產品

業者表示，來自大陸、韓國、阿拉伯聯合大公國的不規則性聚丙烯、其他聚丙烯、丙烯共聚合物（CCC 編碼 39021000109、39021000902、39023000007），以低價和關稅不對等的方式搶占我國內市場，建議將上述產品進口關稅調整為 6.5%，以維護市場的公平競爭。

另業者表示，來自印度的二苯異癸基亞磷酸酯、其他亞磷酸酯及其鹽類（CCC 編碼 29202910008、29202990902）和來自大陸的三苯基亞磷酸酯（CCC 編碼 29202920006）未考慮台灣市場行情，直接以貼近總成本的價格搶市，希望政府能對其課徵反傾銷稅、逐批加強檢驗、嚴查高價低報。而來自大陸的二苯異癸基亞磷酸酯、其他亞磷酸酯及其鹽類，業者認為是以冒充的形式供應此規格進入台灣市場，即用與 A 原料相似的結構進行生產，但實際上生產出來的產品不是相同結構，但卻冒用此產品的 CAS NO 來出口，以達到成本降低的效果、進行搶市的目的，同樣希望政府能對其課徵反傾銷稅、逐批加強檢驗、嚴查高價低報。

至於丁二醇（CCC 編碼 29053911004），業者表示來自大陸、荷蘭、美國的同類產品皆以低於市場行情價格銷售至台灣內銷市場；大陸為全球最大丁二醇(BDO)生產國，同業在其內需無法完全去化時期，以大陸內銷市場的完稅 RMB 行情，換算成 USD 價格後，低價傾銷至台灣內銷市場。目前大陸政府已將 BDO 的出口退稅率，調整至全退-13%，因此大陸同業更加積極爭取外銷出口市場，業者認為課徵反傾銷稅和嚴查高價低報是對該公司最有幫助的措施。另一項來自大陸的

橡膠或塑膠用複合可塑劑（CCC 編碼 38122000008）也是以大陸內銷市場的完稅 RMB 行情，換算成 USD 價格後，銷售至台灣內銷市場，若價格低於台灣行情，客戶將購買大陸品，逼迫台灣行情降價，希望能對其逐批加強檢驗、嚴查高價低報。

（八）紡織產品

生產高強力聚酯絲紗（CCC 編碼 54022000000）的業者表示，來自大陸的同類產品以低於台灣市場行情 25%~30% 傾銷，平均進口量達台灣產能 10%~20%，不論是對該公司市價下降、產銷下降、獲利下降之影響程度都高達 20% 以上，希望政府能對其課徵反傾銷稅。

生產未漂白棉平紋梭織物、本(非)色單股(未)精梳棉紗（CCC 編碼 52081100007、52111100002、52051100108、52051100901、52052100909）的業者表示，大陸進口胚布價格低，致國內布業者團體服、一般休閒布單減少，更致下游整體採購量也減少，希望政府能對其實施進口救濟（防衛）措施。

（九）其他產品

生產鉛筆及蠟筆（CCC 編碼 96091000005）的業者表示，以其多年經驗，估算大陸生產的鉛筆及蠟筆出口單價低於其國內的內銷價；進口到台灣的單價也低於台灣製造的單價。他認為自中國大陸和部分國家進口的鉛筆免稅，但製造鉛色筆的筆芯（CCC 編碼 96092000003）進口要課 2.5%，是不合理的，建議調降為零關稅，以降低台灣製造成本。

生產酒精濕巾（CCC 編碼 38089420001）的業者指出，來自大陸和越南的同類產品已嚴重威脅該公司的產品。業者說，大陸的產品自稱添加食品級酒精，但其酒精成分未經國內公證檢驗機構認證，質疑其係工業用酒精，品質有損害消費者健康之虞，且經其了解，中國製造商大多為非合格工廠；而來自越南進口的產品，業者說，品質劣等，以低價取向，已威脅國內自行生產的優質產品，希望海關能加強查驗產地標示、逐批加強檢驗，或全數嚴禁進口。另進口商應提出生產國之合格生產酒精巾之工廠證明。

五、業者認為採取何種措施對其最有幫助分析

有關遭受進口貨品威脅之產品，業者認為採取何種措施對其最有幫助的事項，根據歷來調查，本題分「課徵反傾銷稅」、「實施進口救濟（防衛）措施」、「海關加強查驗產地標示」、「逐批加強檢驗」、「嚴查高價低報」、「加強海運緝私」、「設置預警系

統監視」以及「其他」八個選項讓業者填選。由於各項措施在執行上不具衝突性，因此本題依業者及不同產品別之實際需求，以複選方式進行。經調查統計結果發現，依各國威脅方式不同以及產業別的不同，各有不同需求。

(一) 針對威脅來源國分析

經統計結果，業者認為對其最有幫助的措施是「設置預警系統監視」、「課徵反傾銷稅」和「實施進口救濟（防衛）措施」，分別占有23.4%、23.1%和18.3%，其他依序是，「逐批加強檢驗」有9.5%、「嚴查高價低報」8.1%、「其他」6.9%、「海關加強查驗產地標示」5.7%、「加強海運緝私」5.0%。（詳見【表8】）。

「其他」措施方面，包括：政府標案應禁止進口業者參與投標；針對由大陸進口的應注意虛報准許輸入產品&第三地換單虛報產地；進口商應提出生產國之合格生產酒精中之工廠證明；制定鋼軌扣夾專用之稅則號列，且限制大陸進口；相關實驗數據要依據CCT測試方式來呈現；降低汽車關鍵零組件進口關稅，提供國產車生產獎勵；要求進口業者使用專用式密閉散雜貨輪；針對卸貨粉塵排放進行盤查，並淘汰不符合標準之設備；加強進口水泥品質及標示檢驗，並加重處罰；嚴加查核是否逃漏稅；實施進口准證核發措施。

【表8】業者認為對其最有幫助的措施－依威脅來源

單位：%

國別	課徵反傾銷稅	實施進口救濟/防衛措施	海關加強查驗產地標示	逐批加強檢驗	嚴查高價低報	加強海運緝私	設置預警系統監視	其他（含未答）
中國大陸	15.7	11.3	12.8	14.0	11.1	11.8	17.9	5.4
日本	28.6	28.0	--	--	--	--	41.7	1.7
印尼	25.5	12.8	--	19.1	19.1	--	--	23.4
印度	33.3	29.3	--	4.8	4.8	--	28.6	--
埃及	100.0	--	--	--	--	--	--	--
泰國	27.1	14.6	--	18.8	18.8	--	--	20.8
馬來西亞	42.9	28.6	14.3	14.3	--	--	--	--
越南	26.4	18.1	6.9	18.1	12.5	--	1.4	16.7

韓國	27.3	26.7	--	--	0.7	--	42.7	2.7
美國	50.0	--	--	--	50.0	--	--	--
荷蘭	50.0	--	--	--	50.0	--	--	--
阿拉伯聯 合大公國	--	--	--	--	--	--	--	100. 0
合計	23.1	18.3	5.7	9.5	8.1	5.0	23.4	6.9

資料來源：本報告整理

(二) 依產業別觀察

由於產業別的不同，對此，廠商所需要的協助面向也會有所不同。以回卷表示受進口威脅的產品項目最多的第72章的鋼鐵產品為例，有38.2%的業者認為「設置預警監視系統」對其最有幫助，其次是「實施進口救濟/防衛措施」26.8%，再者是「課徵反傾銷稅」25.9%。（詳見【表9】）

【表9】業者認為對其最有幫助的措施－依產業別

單位：%

章節	課徵 反傾 銷稅	實施 進口 救濟/ 防衛 措施	海關 加強 查驗 產地 標示	逐批 加強 檢驗	嚴查 高價 低報	加強 海運 緝私	設置 預警 監視 系統	其他
第25章	24.2	1.1	1.1	24.2	24.2	1.1	1.1	23.1
第29章	36.0	--	--	24.0	40.0	--	--	--
第38章	--	--	28.6	42.9	--	--	--	28.6
第39章	18.8	6.3	6.3	--	6.3	6.3	--	56.3
第52章	33.3	66.7	--	--	--	--	--	--
第54章	66.7	33.3	--	--	--	--	--	--
第55章	37.5	37.5	--	--	12.5	--	--	12.5
第56章	100.0	--	--	--	--	--	--	--
第57章	--	--	50.0	50.0	--	--	--	--
第68章	15.4	--	20.0	20.0	15.4	20.0	4.6	4.6
第69章	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	--
第70章	15.5	15.5	13.8	13.8	10.3	15.5	10.3	5.2
第72章	25.9	26.8	2.2	2.8	1.7	1.7	38.2	0.9
第73章	--	12.5	12.5	25.0	12.5	--	12.5	25.0
第76章	--	--	20.0	20.0	--	20.0	--	40.0
第84章	33.3	33.3	33.3	--	--	--	--	--
第85章	100.0	--	--	--	--	--	--	--

第 86 章	--	--	--	50.0	--	--	--	50.0
第 87 章	12.5	29.2	--	8.3	8.3	--	--	41.7
第 96 章	--	--	--	--	--	--	--	100.0

資料來源：本報告整理

肆、結論與建議

在美中貿易戰及疫情之後，各國對產業發展的認知與期待跟過去有很大的不同；產業發展不再單純的從企業成本的角度出發，也開始從國家安全或經濟安全等更高層次的角度思考，特別是在攸關國家安全與產業競爭力的關鍵技術與原材料及人民生命安全與健康有關的產業，多數國家均認為應維持國內自身的生產能力。而自 2020 年初爆發新冠肺炎以來，更讓我們體認到即使是技術層次低的產品，如口罩、塑膠瓶等，在疫情來臨時，也是有其存在的價值，政府都應予以同樣的支持與協助。

自本會進行本項調查以來，進口產品大多是以低價方式侵蝕我國內市場，因此，對於低價進口，建議政府應加強預警系統監視，以預防低價進口產品擾亂國內市場行情，進而造成國內產業不公平競爭。

對於鋼品的進口檢驗規定，業者認為應以符合自然環境實際狀況進行修改，如自日韓進口 72104900639 鍍或塗鋅鋁鎂合金之鐵或非合金鋼扁軋製品的進口商，以良好耐蝕實驗數據(SST)，宣稱能夠於嚴苛環境中長久使用，但實際於自然環境中使用時，即與原先實驗數據所呈現的表現有很大落差；業者說因為實驗數據 SST 於現實自然環境中並不存在類似的條件，故使用實驗測試數據 SST 來模擬/宣稱可於現實嚴苛環境中長久使用，是不太可能的。他認為實驗數據應以模擬自然氣候的試驗 CCT 為主，較能夠符合自然環境實際狀況。

對於包裹報關或轉口的產品，如其他浮式平板玻璃、複層之絕緣玻璃；以其他稅則夾帶或仿冒矇混或以不實產地證明報關的，如供製碑或建築用石及其製品、耐火陶瓷建材製品；政府應加強查驗產地標示、嚴查高價低報、海運緝私。

對於不合理的關稅稅率問題，如自中國大陸和部分國家進口的鉛筆免稅，但進口製造鉛色筆的筆芯卻要課 2.5%的稅，無疑增加國內製造成本，影響產業競爭力，希望日後有關產品進口關稅談判時能全面徵詢業者意見。

對於會汙染環境，犧牲社會成本的，如來自泰國、越南、印尼的其他水泥熟料，進口卸貨時以散裝開艙抓斗方式卸貨，嚴重汙染環

境，建議政府應要求進口業者使用專用式密閉散雜貨輪、針對卸貨粉塵排放進行盤查，並淘汰不符合標準之設備。

最後建請政府各相關單位重視本調查之業者的反映，予產業一個公平競爭的環境。

附錄一 進口威脅產品項目與來源國

編號	國家	CCC CODE	產品
1.	印尼、泰國、 越南	25231090003	其他水泥熟料
2.	大陸	25083000007	火黏土（耐火泥）
3.	大陸、美國、 荷蘭	29053911004	丁二醇
4.	大陸	29054200002	異戊四醇
5.	大陸	29152100005	醋酸（乙酸）
6.	大陸、印度	29202910008	二苯異癸基亞磷酸酯
7.	大陸	29202920006	三苯基亞磷酸酯
8.	大陸、印度	29202990902	其他亞磷酸酯及其鹽類，及其鹵化、磺化、硝化或亞硝化衍生物
9.	大陸、越南	38089420001	消毒劑成品（業者指酒精濕巾）
10.	大陸	38122000008	橡膠或塑膠用複合可塑劑（業者指對苯二甲酸二異辛酯）
11.	大陸、阿拉伯 聯合大公國、 韓國	39021000109	不規則性聚丙烯
12.	大陸、阿拉伯 聯合大公國、 韓國	39021000902	其他聚丙烯
13.	大陸、阿拉伯 聯合大公國、 韓國	39023000007	丙烯共聚合物，初級狀態
14.	大陸	39069090001	其他丙烯酸聚合物乳液，初級狀態
15.	大陸	39201010007	聚乙烯塑膠板、片及扁條（業者指鼻樑條）
16.	大陸	39269012002	電氣絕緣用塑膠製品（業者指開關箱/接線盒）
17.	大陸、越南	52051100108	本色單股未精梳棉紗（DTEX：714·29支及以上，NM：不超過14支，NE：不超過8·27支），含棉重量在85%及以上者

18.	大陸	52051100901	非本色單股未精梳棉紗 (DTEX: 714·29支及以上, NM: 不超過14支, NE: 不超過8·27支), 含棉重量在85%及以上者
19.	大陸	52052100909	非本色單股精梳棉紗 (DTEX: 714·29支及以上, NM: 不超過14支, NE: 不超過8·27支), 含棉重量在85%及以上者 (MW0)
20.	大陸	52081100007	未漂白棉平紋梭織物, 含棉重量在85%及以上, 每平方公尺重量不超過100公克者 (業者指純棉布)
21.	大陸	52111100002	未漂白棉平紋梭織物, 含棉重量在85%以下, 主要或單獨與人造纖維混製, 每平方公尺重量超過200公克者 (MW0) (業者指CVC棉布)
22.	大陸	54021900003	其他高強力尼龍或聚醯胺絲紗, 不論是否經過加工, 非供零售用者 (業者指N66和N6簾布絲與織、彩網絲)
23.	大陸	54022000000	高強力聚酯絲紗, 不論是否經過加工, 非供零售用者
24.	韓國	55032000008	聚酯纖維棉, 未初梳、未精梳或未另行處理以供紡製用者
25.	大陸	55041000009	黏液螺縲纖維棉, 未初梳、未精梳或未另行處理以供紡製用者 (MP1)
26.	印尼、越南	55095100004	其他聚酯纖維棉紗, 主要或單獨與再生纖維棉混製者 (業者指SPUN T/R本白紗)
27.	大陸	56031190009	其他不織布, 不論是否經浸漬、塗佈、被覆或黏合者
28.	大陸	57033000004	其他人造紡織材料製刺織地毯及其他覆地物, 不論完成與否

29.	大陸	68022100003	大理石、石灰華及雪花石膏，經簡單鋸切成表面平整者 (MP1)
30.	大陸	68022300001	花崗岩，經簡單鋸切成表面平整者 (MP1)
31.	大陸	68022990006	其他供製碑或建築用石及其製品，經簡單鋸切成表面平整者 (MP1)
32.	大陸	68029190107	其他大理石製品 (MP1)
33.	大陸	68029390007	其他花崗岩製品 (MP1)
34.	大陸	68041010002	機器用磨石 (MWO) (業者稱研磨砂輪)
35.	大陸	68041090005	其他供研、磨或製漿用磨石 (MWO) (業者稱研磨砂輪)
36.	大陸	68042100001	凝結之合成或天然金剛石製磨石、研磨輪 (砂輪) 及類似品 (MP1) (業者稱研磨砂輪)
37.	大陸	68042200000	其他凝結之研磨材料製或陶瓷製磨石、研磨輪 (砂輪) 及類似品 (MP1) (業者稱研磨砂輪)
38.	大陸	68042300009	天然石製磨石、研磨輪 (砂輪) 及類似品 (MP1) (業者稱研磨砂輪)
39.	大陸	68043000000	手用磨利、拋光石 (MWO) (業者稱研磨砂輪)
40.	大陸	69021000005	耐火磚、塊、瓦及其他類似之耐火陶瓷建材製品，但矽化石粉製品或類似矽土製者除外，以氧化鎂、氧化鈣、或三氧化二鉻表示之，含鎂、鈣、或鉻元素，不論單計或合計，其重量超過50%者 (MP1)
41.	大陸	70051090000	其他浮式平板玻璃及表面經研磨或拋光之平板玻璃，不含金屬線，具有吸收或反射層者 (MP1) (業者稱金屬鍍膜玻璃)
42.	大陸、印尼、泰國、馬來西亞	70052100006	浮式平板玻璃及表面經研磨或拋光之平板玻璃，不含金屬線，整塊著色玻璃 (整體著色者)、不透明、閃爍或僅經表面研磨者 (MP1)

			(業者稱浮法色板玻璃-BR 茶色, GY 灰色)
43.	印尼、泰國、 馬來西亞	70052990107	其他浮式平板玻璃及表面經研磨或拋光之平板玻璃，不含金屬線，且未經其他方式加工者，厚度超過1·1MM者（不包括已列入第700510目及第700521目者）（業者稱浮法明板玻璃）
44.	大陸	70071900008	其他強化安全玻璃（MP1）（業者稱強化玻璃）
45.	大陸、埃及、 馬來西亞	70072100004	膠合安全玻璃，尺寸及形狀適合於車輛、飛機、太空船或船隻用者（MWO）（業者指汽車玻璃）
46.	大陸	70072900006	其他膠合安全玻璃（MWO）（業者稱膠合玻璃）
47.	大陸	70080000008	複層之絕緣玻璃（MP1）（業者稱低輻射 LOW-E 中空玻璃）
48.	大陸	70109000103	超過1公升之玻璃容器
49.	大陸	70109000201	超過0·33公升但不超過1公升之玻璃容器
50.	大陸	70109000309	超過0·15公升但不超過0·33公升之玻璃容器
51.	日本	72082510103	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度4·75公厘及以上但不超過6公厘，以重量計含碳量0·6%及以上且經酸浸洗者
52.	日本、韓國	72082510201	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上，以重量計含碳量0·6%及以上且經酸浸洗者
53.	日本、韓國	72082520101	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度4·75公厘及以上但不超過6公厘，以重量計含碳量0·25%及以上但小於0·6%，且經酸浸洗者
54.	日本、韓國	72082520209	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上，

			以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%，且經酸浸洗者
55.	大陸、日本、 韓國	72082530109	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度4.75公厘及以上但不超過6公厘，以重量計含碳量小於0.25%者，且經酸浸洗者
56.	大陸、日本、 韓國	72082530207	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上，以重量計含碳量小於0.25%，且經酸浸洗者
57.	日本、韓國	72082610004	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4.75公厘，以重量計含碳量0.6%及以上，經酸浸洗者
58.	日本、韓國	72082620002	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4.75公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%，經酸浸洗者
59.	大陸、日本、 韓國	72082630000	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4.75公厘，以重量計含碳量小於0.25%，經酸浸洗者
60.	日本、韓國	72082710101	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0.6%及以上，且經酸浸洗者
61.	日本	72082710209	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度小於1.5公厘，以重量計含碳量0.6%及以上，且經酸浸洗者
62.	日本	72082720109	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%，且經酸浸洗者

63.	大陸、日本、 韓國	72082730107	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量小於0.25%，且經酸浸洗者
64.	韓國	72082730205	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度小於1.5公厘，以重量計含碳量小於0.25%，且經酸浸洗
65.	日本	72083620000	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度超過10公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
66.	日本、印度、 韓國	72083630008	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度超過10公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
67.	日本	72083710207	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上但不超過10公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
68.	日本	72083720205	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上但不超過10公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
69.	大陸、日本、 印度、韓國	72083730105	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度4.75公厘及以上但不超過6公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
70.	日本、印度、 韓國	72083730203	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上但不超過10公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
71.	日本、韓國	72083810000	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上但小於4.75公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
72.	大陸	72083820008	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上但

			小於4·75公厘，以重量計含碳量0·25%及以上但小於0·6%者
73.	大陸、日本、 印度、韓國	72083830006	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上但小於4·75公厘，以重量計含碳量小於0·25%者
74.	韓國	72083910107	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度1·5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0·6%及以上者
75.	大陸、日本、 印度、韓國	72083930103	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度1·5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量小於0·25%者
76.	大陸、日本、 韓國	72083930201	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度小於1·5公厘，以重量計含碳量小於0·25%者
77.	日本	72084021209	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4·75公厘者
78.	日本	72084029906	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，經軋壓凸紋者
79.	日本	72085110100	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度50公厘及以上，以重量計含碳量0·6%及以上者
80.	大陸、日本、 韓國	72085110208	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度50公厘及以上，以重量計含碳量0·25%及以上但小於0·6%者(MP1)
81.	大陸、日本、 韓國	72085110306	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度50公厘及以上，以重量計含碳量小於0·25%者

82.	日本	7208512000	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度未達50公厘但超過10公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
83.	大陸、日本、韓國	72085130008	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度未達50公厘但超過10公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者(MWO)
84.	大陸、日本、韓國	72085140006	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度未達50公厘但超過10公厘，以重量計含碳量小於0.25%者(MWO)
85.	日本	72085210109	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度4.75公厘及以上但不超過6公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
86.	日本、韓國	72085210207	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度6公厘及以上但不超過10公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
87.	日本	72085220205	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度6公厘及以上但不超過10公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
88.	大陸、日本、韓國	72085230203	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度6公厘及以上但不超過10公厘，以重量計含碳量小於0.25%者(MWO)
89.	日本	72085310000	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4.75公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
90.	日本	72085330006	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4.75公厘，以重量計含碳量小於0.25%者

91.	日本	72085410107	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
92.	日本	72085420105	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
93.	日本	72085430103	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
94.	日本	72089010005	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，寬度600公厘及以上，厚度50公厘及以上者
95.	大陸	72089021002	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，寬度600公厘及以上，厚度3公厘及以上，但小於50公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
96.	大陸、日本、韓國	72091510104	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度3公厘及以上，以重量計含碳量0.6%及以上者
97.	日本、韓國	72091510907	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上，以重量計含碳量0.6%及以上者
98.	大陸、日本、韓國	72091520102	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度3公厘及以上，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
99.	日本	72091520905	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者

100.	大陸、日本、 韓國	72091530100	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度3公厘及以上，以重量計含碳量小於0.25%者
101.	大陸、日本、 韓國	72091530903	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上，以重量計含碳量小於0.25%者
102.	大陸、日本、 韓國	72091610103	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度超過1公厘，但小於3公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
103.	大陸、日本、 韓國	72091610906	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度超過1公厘，但小於3公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
104.	大陸、日本、 韓國	72091620101	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度超過1公厘，但小於3公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
105.	日本	72091620904	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度超過1公厘，但小於3公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
106.	大陸、日本、 韓國	72091630109	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度超過1公厘，但小於3公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
107.	大陸、日本、 韓國	72091630902	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度超過1公厘，但小於3公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
108.	大陸、日本、 韓國	72091710102	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度0.5公厘及以上，但不超過1公

			厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
109.	大陸、日本、 韓國	72091710905	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度0.5公厘及以上，但不超過1公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
110.	大陸、韓國	72091720100	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度0.5公厘及以上，但不超過1公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
111.	大陸、日本、 韓國	72091720903	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度0.5公厘及以上，但不超過1公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
112.	大陸、日本、 韓國	72091730108	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度0.5公厘及以上，但不超過1公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
113.	大陸、日本、 韓國	72091730901	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度0.5公厘及以上，但不超過1公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
114.	大陸	72091810110	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度0.32公厘及以上但小於0.5公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
115.	日本	72091810192	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度0.32公厘及以上但小於0.5公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
116.	大陸	72091810218	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度小於0.32公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者

117.	日本、韓國	72091810290	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度小於0.32公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
118.	大陸	72091820118	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度0.32公厘及以上但小於0.5公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
119.	大陸	72091820190	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度0.32公厘及以上但小於0.5公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
120.	大陸	72091820216	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度小於0.32公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
121.	大陸	72091820298	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度小於0.32公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
122.	大陸、日本	72091830116	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，經退火調質，捲盤狀，厚度0.32公厘及以上但小於0.5公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
123.	大陸、日本、韓國	72091830198	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度0.32公厘及以上但小於0.5公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
124.	大陸、日本、韓國	72091830296	其他冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度小於0.32公厘者，以重量計含碳量小於0.25%者
125.	日本	72092510004	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度3公厘及以

			上，以重量計含碳量0.6%及以上者
126.	大陸	72092530000	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度3公厘及以上，以重量計含碳量小於0.25%者
127.	大陸	72092610003	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度超過1公厘，但小於3公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
128.	日本	72092630009	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度超過1公厘，但小於3公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
129.	韓國	72092730008	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度0.5公厘及以上，但不超過1公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
130.	日本	72092810207	冷軋（冷延）之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度小於0.32公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
131.	大陸、日本、越南、韓國	72101100009	鍍或塗錫之鐵或非合金鋼扁軋製品，厚度0.5公厘及以上者（MWO）（業者稱鍍錫鋼捲片）
132.	大陸、日本、越南、韓國	72101200008	鍍或塗錫之鐵或非合金鋼扁軋製品，厚度小於0.5公厘者（MWO）（業者稱鍍錫鋼捲片）
133.	大陸、日本、越南	72104900318	鍍或塗鋅之鐵或非合金鋼扁軋製品（非波浪化者），厚度小於0.5公厘
134.	大陸、日本、泰國、越南	72104900327	鍍或塗鋅之鐵或非合金鋼扁軋製品（非波浪化者），厚度0.5公厘及以上但小於1.5公厘
135.	大陸、日本、泰國、越南	72104900336	鍍或塗鋅之鐵或非合金鋼扁軋製品（非波浪化者），厚度1.5公厘及以上

136.	日本、韓國	72104900639	鍍或塗鋅鋁鎂合金之鐵或非合金鋼扁軋製品（非波浪化者），厚度1·5公厘及以上
137.	大陸、日本、越南、韓國	72105000001	鍍或塗氧化鉻或鉻及氧化鉻混合之鐵或非合金鋼扁軋製品（MWO）（業者稱鍍鉻鋼捲片）
138.	大陸、日本、韓國	72112310100	未經被覆、鍍或塗面之鐵或非合金鋼扁軋製品，冷軋（冷延）後未進一步加工，厚度0·5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量小於0·25%者(MWO)
139.	韓國	72112310208	未經被覆、鍍或塗面之鐵或非合金鋼扁軋製品，冷軋（冷延）後未進一步加工，厚度0·32公厘及以上但小於0·5公厘，以重量計含碳量小於0·25%者
140.	大陸、日本、韓國	72112320000	未經被覆、鍍或塗面之鐵或非合金鋼扁軋製品，冷軋（冷延）後未進一步加工，厚度3公厘及以上，以重量計含碳量小於0·25%者(MWO)
141.	大陸、日本、韓國	72112911103	其他未經被覆、鍍或塗面之鐵或非合金鋼扁軋製品，冷軋（冷延）後未進一步加工，厚度0·5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0·25%及以上但小於0·6%者(MWO)
142.	大陸	72112911309	其他未經被覆、鍍或塗面之鐵或非合金鋼扁軋製品，冷軋（冷延）後未進一步加工，厚度0·32公厘以下，以重量計含碳量0·25%及以上但小於0·6%者(MWO)
143.	日本、韓國	72112912004	其他未經被覆、鍍或塗面之鐵或非合金鋼扁軋製品，冷軋（冷延）後未進一步加工，厚度3公厘及以上，以重量計含碳量0·25%及以上但小於0·6%者

144.	韓國	72112920102	其他未經被覆、鍍或塗面之鐵或非合金鋼扁軋製品，冷軋（冷延）後未進一步加工，厚度3公厘及以上，以重量計含碳量0.6%及以上者
145.	大陸、日本、韓國	72112920200	其他未經被覆、鍍或塗面之鐵或非合金鋼扁軋製品，冷軋（冷延）後未進一步加工，厚度0.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0.6%及以上(MWO)
146.	日本、韓國	72112920308	其他未經被覆、鍍或塗面之鐵或非合金鋼扁軋製品，冷軋（冷延）後未進一步加工，厚度0.32公厘及以上但小於0.5公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
147.	大陸、日本、韓國	72112920406	其他未經被覆、鍍或塗面之鐵或非合金鋼扁軋製品，冷軋（冷延）後未進一步加工，厚度0.32公厘以下，以重量計含碳量0.6%及以上者(MWO)
148.	大陸、日本、越南	72123000102	以冷軋為底材之其他方法鍍或塗鋅或鋅合金之鐵或非合金鋼扁軋製品(MWO)
149.	韓國	72149910204	其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑14公厘及以上但小於42公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
150.	印度、韓國	72149910302	其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑42公厘及以上但小於70公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
151.	印度、韓國	72149910400	其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑70公厘及以上，以重量計含碳量小於0.25%者
152.	印度、韓國	72149920202	其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑14公厘及以上但小於42公厘，以重量計含碳量0.25%及以上，但小於0.6%者

153.	印度、韓國	72149920300	其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑42公厘及以上但小於70公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
154.	印度、韓國	72149920408	其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑70公厘及以上，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
155.	印度、韓國	72149920907	其他鐵或非合金鋼條及桿，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
156.	韓國	72149930200	其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑14公厘及以上，但小於42公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
157.	韓國	72149930308	其他鐵或非合金鋼條及桿，圓橫斷面且直徑42公厘及以上，但小於70公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
158.	巴林、日本韓國	72163300105	鐵或非合金鋼製H型，熱軋、熱抽或擠製後未進一步加工，高度80公厘及以上但不超過200公厘者
159.	巴林、日本、韓國	72163300203	鐵或非合金鋼製H型，熱軋、熱抽或擠製後未進一步加工，高度200公厘以上但不超過800公厘者
160.	大陸	72279000905	其他熱軋合金鋼條及桿，繞成不規則捲盤狀者(MP1)
161.	大陸、印度、韓國	72283000907	其他合金鋼條及桿，熱軋、熱抽或擠製後未進一步加工者(MP1)
162.	大陸	72284000111	合金工具鋼條及桿，鍛造後未進一步加工，直徑小於200公厘者(MWO)
163.	大陸	72284000120	合金工具鋼條及桿，鍛造後未進一步加工，直徑200公厘及以上者
164.	大陸	72284000914	其他合金鋼條及桿，鍛造後未進一步加工，直徑小於200公厘者(MWO)

165.	大陸	72284000923	其他合金鋼條及桿，鍛造後未進一步加工，直徑200公厘及以上者
166.	大陸	72284000996	其他合金鋼條及桿，鍛造後未進一步加工者(MWO)
167.	大陸	72285000118	合金工具鋼條及桿，冷成形或冷光製後未進一步加工，直徑小於14公厘者(MWO)
168.	大陸	72285000127	合金工具鋼條及桿，冷成形或冷光製後未進一步加工，直徑14公厘及以上，但小於35公厘者(MWO)
169.	大陸	72285000902	其他合金鋼條及桿，冷成形或冷光製後未進一步加工者(MP1)
170.	大陸	72286000009	其他合金鋼製條及桿(MP1)
171.	越南	73102910006	其他馬口鐵製容器，容量小於50公升者
172.	大陸	73158200007	其他鋼鐵製焊接環鏈
173.	大陸	73202011002	鋼鐵製螺旋彈簧，鐵道機車及柴油車用(業者稱鐵道車輛用螺旋彈簧)
174.	大陸	76042920009	鋁合金型材(MWO)(業者指太陽能鋁支架、太陽能鐵材、淋浴門)
175.	大陸	76069211000	其他鋁合金板及片，厚度超過0.2公厘，經鍍面、塗面或護面者(MWO)(業者指307.401.502鋁全開蓋)
176.	大陸	76169990005	其他鋁製品(業者指汝鐵硼、強力磁性座)
177.	大陸	84322910007	中耕機
178.	大陸	85411090009	其他二極體，光敏二極體或發光二極體除外
179.	大陸	86080019009	其他鐵路或電車道軌道固定裝置及其零配件(業者稱軌道鋼軌扣夾)
180.	日本	87032310005	轎式小客車(包括篷車、跑車)及旅行車，汽缸容量超過1500立方公分，但不超過3000立方公分者

181.	日本	87034000319	轎式小客車（包括篷車、跑車）及旅行車，汽缸容量超過1500立方公分，但不超過3000立方公分者
182.	大陸、印尼、泰國	87082990007	其他第8701節至8705節機動車輛車身（包括駕駛臺）之其他零件及附件
183.	印尼、泰國	87083099005	其他煞車器、伺服煞車器之零件（業者指煞車盤、煞車鼓）
184.	大陸、印尼、泰國	87087090005	其他車輪及其零件與附件（業者指車用鋁輪圈）
185.	印尼、泰國	87089499008	其他方向盤、轉向柱及轉向箱之零件（業者指轉向節）
186.	大陸、印尼、泰國	87089990002	其他機動車輛之零件及附件
187.	大陸	96091000005	鉛筆及蠟筆，其筆芯裝於硬質護層內者

*紫色字體表去年有業者提過

附錄二 受進口貨品威脅市價、產銷、獲利與存貨都同時達 20%以上

產品項目

編號	國別	CCC CODE	產品
1.	大陸	2508300007	火黏土（耐火泥）
2.	大陸、越南	38089420001	消毒劑成品（業者指酒精濕巾）
3.	大陸	54021900003	其他高強力尼龍或聚醯胺絲紗，不論是否經過加工，非供零售用者（業者指 N66 和 N6 簾布絲與織、彩網絲）
4.	印尼、越南	55095100004	其他聚酯纖維棉紗，主要或單獨與再生纖維棉混製者（業者指 SPUN T/R 本白紗）
5.	大陸	56031190009	其他不織布，不論是否經浸漬、塗佈、被覆或黏合者
6.	大陸	57033000004	其他人造紡織材料製刺織地毯及其他覆地物，不論完成與否
7.	大陸	68022100003	大理石、石灰華及雪花石膏，經簡單鋸切成表面平整者（MP1）
8.	大陸	68022300001	花崗岩，經簡單鋸切成表面平整者（MP1）
9.	大陸	68022990006	其他供製碑或建築用石及其製品，經簡單鋸切成表面平整者（MP1）
10.	大陸	68029190107	其他大理石製品（MP1）
11.	大陸	68029390007	其他花崗岩製品（MP1）
12.	大陸	69021000005	耐火磚、塊、瓦及其他類似之耐火陶瓷建材製品，但矽化石粉製品或類似矽土製者除外，以氧化鎂、氧化鈣、或三氧化二鉻表示之，含鎂、鈣、或鉻元素，不論單計或合計，其重量超過 50%者（MP1）

13.	日本	72082510103	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度4·75公厘及以上但不超過6公厘，以重量計含碳量0·6%及以上且經酸浸洗者
14.	日本、韓國	72082510201	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上，以重量計含碳量0·6%及以上且經酸浸洗者
15.	日本、韓國	72082520101	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度4·75公厘及以上但不超過6公厘，以重量計含碳量0·25%及以上但小於0·6%，且經酸浸洗者
16.	日本、韓國	72082520209	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上，以重量計含碳量0·25%及以上但小於0·6%，且經酸浸洗者
17.	大陸、日本、韓國	72082530109	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度4·75公厘及以上但不超過6公厘，以重量計含碳量小於0·25%者，且經酸浸洗者
18.	大陸、日本、韓國	72082530207	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上，以重量計含碳量小於0·25%，且經酸浸洗者
19.	日本、韓國	72082610004	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4·75公厘，以重量計含碳量0·6%及以上，經酸浸洗者
20.	日本、韓國	72082620002	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4·75公厘，以重量計含碳量0·25%及以上但小於0·6%，經酸浸洗者

21.	大陸、日本、韓國	72082630000	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4.75公厘，以重量計含碳量小於0.25%，經酸浸洗者
22.	日本、韓國	72082710101	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0.6%及以上，且經酸浸洗者
23.	日本	72082710209	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度小於1.5公厘，以重量計含碳量0.6%及以上，且經酸浸洗者
24.	日本	72082720109	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%，且經酸浸洗者
25.	大陸、日本、韓國	72082730107	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量小於0.25%，且經酸浸洗者
26.	韓國	72082730205	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度小於1.5公厘，以重量計含碳量小於0.25%，且經酸浸洗
27.	日本	72083620000	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度超過10公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
28.	日本、印度、韓國	72083630008	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度超過10公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
29.	日本	72083710207	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上

			但不超過10公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
30.	日本	72083720205	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上但不超過10公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
31.	大陸、日本、印度、韓國	72083730105	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度4.75公厘及以上但不超過6公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
32.	日本、印度、韓國	72083730203	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度6公厘及以上但不超過10公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
33.	日本、韓國	72083810000	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上但小於4.75公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
34.	大陸	72083820008	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上但小於4.75公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
35.	大陸、日本、印度、韓國	72083830006	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度3公厘及以上但小於4.75公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
36.	韓國	72083910107	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
37.	大陸、日本、印度、韓國	72083930103	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量小於0.25%者

38.	大陸、日本、韓國	72083930201	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，捲盤狀，厚度小於1·5公厘，以重量計含碳量小於0·25%者
39.	日本	72084021209	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4·75公厘者
40.	日本	72084029906	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，經軋壓凸紋者
41.	日本	72085110100	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度50公厘及以上，以重量計含碳量0·6%及以上者
42.	大陸、日本、韓國	72085110208	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度50公厘及以上，以重量計含碳量0·25%及以上但小於0·6%者(MP1)
43.	大陸、日本、韓國	72085110306	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度50公厘及以上，以重量計含碳量小於0·25%者
44.	日本	72085120000	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度未達50公厘但超過10公厘，以重量計含碳量0·6%及以上者
45.	大陸、日本、韓國	72085130008	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度未達50公厘但超過10公厘，以重量計含碳量0·25%及以上但小於0·6%者(MW0)
46.	大陸、日本、韓國	72085140006	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度未達50公厘但超過10公厘，以重量計含碳量小於0·25%者(MW0)
47.	日本	72085210109	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度4·75公

			厘及以上但不超過6公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
48.	日本、韓國	72085210207	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度6公厘及以上但不超過10公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
49.	日本	72085220205	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度6公厘及以上但不超過10公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
50.	大陸、日本、韓國	72085230203	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度6公厘及以上但不超過10公厘，以重量計含碳量小於0.25%者(MWO)
51.	日本	72085310000	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4.75公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
52.	日本	72085330006	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度3公厘及以上，但小於4.75公厘，以重量計含碳量小於0.25%者
53.	日本	72085410107	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
54.	日本	72085420105	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量0.25%及以上但小於0.6%者
55.	日本	72085430103	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，非捲盤狀，厚度1.5公厘及以上但小於3公厘，以重量計含碳量小於0.25%者

56.	日本	72089010005	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，寬度600公厘及以上，厚度50公厘及以上者
57.	大陸	72089021002	其他熱軋之鐵或非合金鋼扁軋製品，寬度600公厘及以上，厚度3公厘及以上，但小於50公厘，以重量計含碳量0.6%及以上者
58.	日本、韓國	72101100009	鍍或塗錫之鐵或非合金鋼扁軋製品，厚度0.5公厘及以上者（業者稱鍍錫鋼捲片）
59.	日本、韓國	72101200008	鍍或塗錫之鐵或非合金鋼扁軋製品，厚度小於0.5公厘者（業者稱鍍錫鋼捲片）
60.	越南	72104900318	鍍或塗鋅之鐵或非合金鋼扁軋製品（非波浪化者），厚度小於0.5公厘
61.	越南	72104900327	鍍或塗鋅之鐵或非合金鋼扁軋製品（非波浪化者），厚度0.5公厘及以上但小於1.5公厘
62.	越南	72104900336	鍍或塗鋅之鐵或非合金鋼扁軋製品（非波浪化者），厚度1.5公厘及以上
63.	日本、韓國	72104900639	鍍或塗鋅鋁鎂合金之鐵或非合金鋼扁軋製品（非波浪化者），厚度1.5公厘及以上
64.	日本、韓國	72105000001	鍍或塗氧化鉻或鉻及氧化鉻混合之鐵或非合金鋼扁軋製品（業者稱鍍鉻鋼捲片）
65.	越南	73102910006	其他馬口鐵製容器，容量小於50公升者
66.	大陸	73158200007	其他鋼鐵製焊接環鏈
67.	大陸	73202011002	鋼鐵製螺旋彈簧，鐵道機車及柴油車用（業者稱鐵道車輛用螺旋彈簧）

68.	大陸	86080019009	其他鐵路或電車道軌道固定裝置及其零配件(業者稱軌道鋼軌扣夾)
69.	大陸	96091000005	鉛筆及蠟筆，其筆芯裝於硬質護層內者