

申請設立海運快遞貨物專區

業者自我檢查表

項目	條件需求	項次	符合第2欄「條件需求」佐證資料	佐證資料所在文件及頁數標記	申請業者自我檢查(請勾選)
壹、申請書	應載明營利事業之名稱、統一編號、地址、電話號碼、負責人姓名、身分證統一編號、電話號碼及其住址。	1	已填具資料之申請書。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	申請設立專區之業者，應依海關管理進出口貨棧辦法或海關管理貨櫃集散站辦法，向海關辦理登記為貨棧或貨櫃集散站之經營業者。	2	海關核發之貨棧或貨櫃集散站登記證。		已檢查 <input type="checkbox"/>
貳、專區所在地商港經營事業機構、交通部航港局或行政院指定機關確認專區土地及建築物使用權之證明文件	一、專區土地使用權證明文件：檢附權責機關(構)確認土地得供專區使用之證明文件；如係租賃者，應另檢附租賃契約及其影本。	3	專區土地使用權證明文件。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	二、專區建築物使用權證明文件：檢附權責機關(構)確認建築物得供專區使用之證明文件、建築物使用執照及其影本；如係租賃者，應另檢附租賃契約及其影本。	4	專區建築物使用權證明文件。		已檢查 <input type="checkbox"/>

參、封閉型 場所平 面圖	一、明確標示專區實體 隔離設施及警衛哨 所之位置。	5	專區實體隔離設施 明確標示。		已檢查 <input type="checkbox"/>	
		6	警衛哨所位置明確 標示。		已檢查 <input type="checkbox"/>	
	二、專區實體隔離設施 應定著於地面，其 材質應堅固不易破 壞，高度及設計均 應有效防杜貨物不 法移動進出專區之 情事發生。	7	專區實體隔離設施 應定著於地面。		已檢查 <input type="checkbox"/>	
		8	材質應堅固不易破 壞。		已檢查 <input type="checkbox"/>	
		9	高度及設計均應有 效防杜貨物不法移 動進出專區之情事 發生。		已檢查 <input type="checkbox"/>	
	肆、營運規 劃書	一、營運規劃：預估每 年營業額、投資 額、營運收支及財 務規劃、經營團 隊、商業夥伴、人 力配置、整體配置 用地位置圖、船舶 靠泊碼頭及動線配 置圖、經濟效益、 近期與未來計畫期 程及其他營運規劃 相關文件。	10	預估每年營業額。		已檢查 <input type="checkbox"/>
			11	投資額。		已檢查 <input type="checkbox"/>
			12	營運收支及財務規 劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
			13	經營團隊。		已檢查 <input type="checkbox"/>
14			商業夥伴。		已檢查 <input type="checkbox"/>	
15			人力配置。		已檢查 <input type="checkbox"/>	
16			整體配置用地位置 圖。		已檢查 <input type="checkbox"/>	
17			船舶靠泊碼頭及動 線配置圖。		已檢查 <input type="checkbox"/>	
18			經濟效益。		已檢查 <input type="checkbox"/>	
19			近期與未來計畫期 程。		已檢查 <input type="checkbox"/>	
20			其他營運規劃相關 文件。		已檢查 <input type="checkbox"/>	

	二、貨量評估分析：檢具與運輸業簽訂之載貨契約及其他相關貨量評估文件，敘明起運港埠及進出雙方口岸之承攬業者攬貨能力。	21	與運輸業簽訂之載貨契約。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		22	其他相關貨量評估文件。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		23	敘明起運港埠及進出雙方口岸之承攬業者攬貨能力。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	三、專區建築物與規劃：專區土地使用面積、建築物建造規劃(含營運設施整體建置時程規劃)及相關建物許可文件，並敘明是否具備擴充能力，以因應未來貨量成長。	24	專區土地使用面積。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		25	建築物建造規劃(含營運設施整體建置時程規劃)。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		26	相關建物許可文件。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		27	敘明是否具備擴充能力，以因應未來貨量成長。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	四、員工資格：進用員工時應具備預先審查履歷資料之機制，進行適當之背景調查，建立一套員工安全考核機制，另專區貨物操作及管理階層之主管或領班，應具備警察刑事紀錄證明(良民證)。	28	進用員工時應具備預先審查履歷資料之機制，進行適當之背景調查。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		29	建立一套員工安全考核機制。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		30	專區貨物操作及管理階層之主管或領班，應具備警察刑事紀錄證明(良民證)。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	五、員工教育訓練：提供員工教育及訓練，以確保員工具有維護貨物安全及識別可能危害專區貨物安全情事之能力，並制定內部通報及向海關通報等機制。	31	提供員工教育及訓練，以確保員工具有維護貨物安全及識別可能危害專區貨物安全情事之能力。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		32	制定內部通報及向海關通報等機制。		已檢查 <input type="checkbox"/>

伍、通關設備建置書	一、碼頭作業，須位於管制區內。	33	碼頭作業，須位於管制區內。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	二、海關辦公場所之規劃，面積應符合其業務及人員需求。	34	海關辦公場所之規劃，面積應符合其業務及人員需求。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	三、貨櫃暫存區、點貨區、進口區、出口區、X光檢視區、緝毒犬及檢疫犬勤務區、查驗區、扣押區、待放區及放行區等貨物處理區及相關設施之規劃，各類貨區均須以隔離物適當區隔並有明顯之標示，且面積應符合業務量需求。	35	建置「貨櫃暫存區」及相關設施之規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		36	建置「點貨區」及相關設施之規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		37	建置「進口區」及相關設施之規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		38	建置「出口區」及相關設施之規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		39	建置「X光檢視區」及相關設施之規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		40	建置「緝毒犬勤務區」及相關設施之規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		41	建置「檢疫犬勤務區」及相關設施之規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		42	建置「查驗區」及相關設施之規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		43	建置「扣押區」及相關設施之規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		44	建置「待放區」及相關設施之規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		45	建置「放行區」及相關設施之規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		46	各類貨區均須以隔離物適當區隔並有明顯之標示。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		47	各類貨區面積應符合業務量需求。		已檢查 <input type="checkbox"/>

	四、輸送帶規格如下： (一)材質：Polyester fabric (聚酯纖維 Polyethylene terephthalate, 簡稱 PET) impregnated with polyvinyl chloride (聚氯乙 烯 Polyvinyl Chloride, 簡稱 PVC), 輸送帶貨物 輸送側表面： Buffed/ground finish, friction surface (impregnated)。	48	(一)輸送帶符合第2 欄所列材質。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		49	(二)輸送帶可手動 調整至第 2 欄 所列每秒 20 公 分速度。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		50	(三)輸送帶寬度至 少需 120 公分。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	(二)調速：可手動調整 輸送帶速度，即可 調整適用於犬隻執 勤所需每秒 20 公分 之速度，以確保緝 毒犬執勤安全。 (三)寬度：至少需 120 公分。				
	五、配置高解析之 X 光 檢查儀設備，例如 雙射源機型，以利 影像判讀。	51	配置高解析之 X 光 檢查儀設備，例如雙 射源機型。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	六、建置可即時回應之 進出倉刷碼設備及 進倉異常訊息警示 系統。	52	建置可即時回應之 進出倉刷碼設備及 進倉異常訊息警示 系統。		已檢查 <input type="checkbox"/>

七、建置攝影區域涵蓋整個專區，具 24 小時連續錄影及回放、燒錄功能，並能存檔 3 個月以上之監視器錄影系統（以下簡稱 CCTV），另須於專區之海關辦公室及領犬員辦公室設置遠端監控系統。	53	建置攝影區域涵蓋整個專區。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	54	監視器錄影系統具 24 小時連續錄影及回放、燒錄功能，並能存檔 3 個月以上。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	55	專區海關辦公室設置遠端監控系統。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	56	專區領犬員辦公室設置遠端監控系統。		已檢查 <input type="checkbox"/>
八、建置 X 光影像與貨名同步顯示系統。	57	建置 X 光影像與貨名同步顯示系統。		已檢查 <input type="checkbox"/>
九、專區內相關報表、進出倉單據均以電腦處理，對於貨櫃（物）之進儲、提領、存放位置、異動及進出倉等，設有一套完整之電腦控管作業流程，電腦設備對於資料之處理，應註記作業處理時間及作業人員姓名。	58	專區內相關報表、進出倉單據均以電腦處理。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	59	對於貨櫃（物）之進儲、提領、存放位置、異動及進出倉等，設有一套完整之電腦控管作業流程。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	60	電腦設備對於資料之處理，應註記作業處理時間及作業人員姓名。		已檢查 <input type="checkbox"/>
十、設有警衛或專人執行貨物進出倉之查對、門禁管制及倉庫巡邏。	61	設有警衛或專人執行貨物進出倉之查對。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	62	設有警衛或專人執行門禁管制。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	63	設有警衛或專人執行倉庫巡邏。		已檢查 <input type="checkbox"/>
十一、通關現場應備有供海關關員線上查核之專用電腦設備及適當之辦公處所。	64	通關現場應備有供海關關員線上查核之專用電腦設備。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	65	通關現場應備有供海關關員辦公之適當處所。		已檢查 <input type="checkbox"/>

陸、緝毒犬設施設計圖	一、緝毒犬待勤室：	66	(一) 待勤室場地需求：獨立房間，至少 3.5m(長)x2.5m(寬)。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	(一)待勤室場地需求：獨立房間，至少 3.5m(長)x2.5m(寬)。	67	(二) 待勤室所需設備： 1、獨立空調。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	(二)相關所需設備：獨立空調，可放置至少 3 組犬籠，每一犬籠約 1.05m(長) x 0.7m(寬)x0.8m(高)。	68	2、可放置至少 3 組犬籠。每一犬籠規格：約 1.05m(長) x0.7m(寬) x0.8m(高)。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	二、緝毒犬隊候勤室(領犬員辦公室)	(一)本關緝毒犬管理中心與基隆港區之路程均在 25 公里以內，考量本關所轄犬隊執勤及路程需求，爰准免予建置犬舍硬體設施。			
	(一)犬舍規格：	69	(二)領犬員辦公室： 1、可觀看 CCTV 之監控電腦設備。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	(二)領犬員辦公室： 1、可觀看 CCTV 之監控電腦設備。 2、辦公桌、椅。 3、冷氣/空調。 4、電腦及可供網路連結之線路。 5、聯絡電話及傳真所需之線路及設備。	70	2、辦公桌、椅。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		71	3、冷氣/空調。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		72	4、電腦及可供網路連結之線路。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		73	5、聯絡電話及傳真所需之線路及設備。		已檢查 <input type="checkbox"/>

柒、檢疫犬設施設計圖	一、檢疫犬備勤室：	74	(一)室內空間15平方公尺，供放置犬籠。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	(一)室內空間15平方公尺，供放置犬籠。	75	(二)有良好通風、空調及隔音。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	(二)有良好通風、空調及隔音。	76	(三)有自來水備用。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	(三)有自來水備用。	77	(一)室內空間15平方公尺，供檢疫員及領犬員執勤辦公之用，另供存放執勤、急救箱及訓練用品等相關用品。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	二、綜合作業室：	78	(二)辦公桌椅、電腦及可供網路連結之線路。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	(一)室內空間15平方公尺，供檢疫員及領犬員執勤辦公之用，另供存放執勤、急救箱及訓練用品等相關用品。	79	(三)聯絡電話及傳真所需之線路及設備。		已檢查 <input type="checkbox"/>
捌、電腦連線及設備規劃書	一、應具備海關管理作業需求之電腦設備及相關功能：	80	(一)輸送帶上(進出倉作業點等)之電腦鍵盤平時須鎖定，不可使用。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	(一)輸送帶上(進出倉作業點等)之電腦鍵盤平時須鎖定，不可使用。	81	(二)須於貨物上輸送帶刷碼進倉時，倉儲工作站系統始可顯示通關方式及稅費金額等相關資訊。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	(二)須於貨物上輸送帶刷碼進倉時，倉儲工作站系統始可顯示通關方式及稅費金額等相關資訊。	82	(三)須於貨物刷碼進倉後，倉儲業方可提供通關流程資料查詢服務。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	(三)須於貨物刷碼進倉後，倉儲業方可提供通關流程資料查詢服務。				
	(四)軟硬體及網路設備須有備援設施，以				

<p>應故障或災變之需。</p> <p>1、海關辦公室內專用機房及附屬設備(如機櫃、不斷電系統、空調、門禁管制等)。</p> <p>2、海關專用點對點專線總頻寬按申請通關線數，每一通關線至少配置 10 Mbps 方式計算(備援專線亦同)。</p> <p>3、海關辦公室專用網路交換器 2 台，且與海關現有設備(Cisco C9300)等級相當，並可執行海關要求網路協定。</p> <p>4、通關線上海關專用網路交換器數量，依海關需求適當配置，且與海關現有設備(Cisco C9200L)等級相當，並可執行海關要求網路協定。</p> <p>5、海關網路資安管控設備 1 台(含 IPv4、IPv6、AD 進階管理系統及 NAC++ 智慧部署管理系統模組授權)，並加入海關現有系統(e-SOFT SIP)集中管控。</p> <p>6、個人電腦、多功能影印機及雷射印表</p>	83	(四)軟硬體及網路設備須有備援設施，以應故障或災變之需。 1. 海關辦公室內專用機房及附屬設備規劃(如機櫃、不斷電系統、空調、門禁管制等)。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	84	2. 點對點專線(含備援專線)頻寬規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	85	3. 海關辦公室專用網路交換器之廠牌、型號、數量等資訊。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	86	4. 通關線上海關專用網路交換器之廠牌、型號、規劃數量等資訊。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	87	5. 資安管控設備之型號、數量及授權規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	88	6. 個人電腦、多功能影印機之廠牌、型號、規劃數量等資訊及雷射印表機規劃數量。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	89	7. 海關網路與業者網路實體隔離。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	90	8. 海運快遞通關資訊系統備援規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>

<p>機 (HP LaserJet Enterprise M611dn) 數量依通關作業需求而定，規格需滿足海關作業需求。</p> <p>7、海關網路與業者網路須實體隔離。</p> <p>8、海運快遞通關資訊系統備援規劃。</p> <p>(五)提供專區專用 F/S (FILE SERVER)、獨立之資料庫及 W/S (WORKSTATION) 設施，並具安全控管措施。</p> <p>(六)同批實到貨物須全數刷碼進倉後，始得刷碼出倉。但經核定為 C1 通關放行之同一分號多件貨物，得以放行附帶條件方式，部分先行刷碼出倉置於專區內海關指定處所，待貨物全數刷碼出倉後始得提領出區，並由專區業者指派警衛或專人執行貨物出倉存放管理及出區查對作業。</p> <p>二、與海關完成電腦連線作業：</p> <p>(一)專區業者完成貨物進倉後，須即時將進口貨物進倉資訊 (N5102) 或出</p>	91	(五)提供專區專用 F/S (FILE SERVER)、獨立之資料庫及 W/S (WORKSTATION) 設施，並具安全控管措施。	已檢查 <input type="checkbox"/>
	92	(六)同批實到貨物出倉須符合第 2 欄所列管控機制。	已檢查 <input type="checkbox"/>
	93	(一)通關訊息 N5102、N5201、N5117、N5107、N5108、N5110、N5116 及 N5204 符合第 2 欄所列功能。	已檢查 <input type="checkbox"/>
	94	(二)出口貨物配合海關第一階段雲端快遞通關通知機制兩段式刷碼辦理貨物通關須符合第 2 欄所列功能。	已檢查 <input type="checkbox"/>
	95	(三)進口貨物須配合海關第二階段雲端快遞通關通知機制刷碼辦理貨物通關。	已檢查 <input type="checkbox"/>

<p>口貨物進倉資料訊息(N5201)傳送至海關；進口貨物出倉後或前點第六款但書所定貨物全數刷碼出倉後，須即時將進口貨物出倉資料訊息(N5117)傳輸海關。專區業者倉儲工作站電腦系統設備並可接收應補辦事項通知訊息(N5107)、倉儲、承攬或運輸業申報訊息回覆通知訊息(N5108)、進口貨物稅費繳納證兼匯款申請書訊息(N5110)、進口貨物放行通知訊息(N5116)、出口貨物放行通知訊息(N5204)。</p> <p>(二)出口貨物須配合海關第一階段雲端快遞通關通知機制兩段式刷碼辦理貨物通關。出口貨物上輸送帶刷碼進倉時，專區業者倉儲工作站電腦系統設備須立即傳送進倉資料(SOAP/XML)至海關雲端快遞服務系統查詢通關方式，並可接收海關回應資料(SOAP/XML)。</p>	96	(四)專區業者併袋貨物刷碼進倉處理須符合第2欄所列機制。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	97	(五)刷碼進倉完成後須符合第2欄所列列印標籤機制。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	98	(六)併袋貨物經輸送帶刷碼進倉後，專區業者倉儲工作站系統應將報單號碼作為鍵值，並能查詢所建檔之各分號資料及列印C3報單清表，供海關查驗。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	99	(七)專區業者倉儲工作站系統接收到進口貨物稅費繳納證兼匯款申請書訊息(N5110)，須於貨物出倉提領時列印「海關進口快遞貨物稅費繳納證明」或「海關進口貨物稅費繳納證兼匯款申請書」。		已檢查 <input type="checkbox"/>

	<p>(三)進口貨物須配合海關第二階段雲端快遞通關通知機制刷碼辦理貨物通關。</p>	100	<p>(八)海運快遞業者進出口時須列印符合第 2 欄所列標籤內容。</p>		<p>已檢查 <input type="checkbox"/></p>
	<p>(四)專區業者接收到進口貨物放行通知訊息 (N5116)，如為併袋貨物，應將分號總數目依報單號碼建檔，並於後續接收到該報單之所有分號全部訊息後進行比對，如分號總數與所接收到之回應訊息數目相等，則此袋號即可刷碼進倉處理。</p> <p>(五)每件(袋)貨物刷碼進倉完成後，專區業者須即時列印標籤並黏貼於貨(袋)上。但經核定為 C1 通關放行之非併袋貨物，免列印黏貼標籤。</p> <p>(六)併袋貨物經輸送帶刷碼進倉後，專區業者倉儲工作站系統應將報單號碼作為鍵值，並能查詢所建檔之各分號資料及列印 C3 報單清表，供海關查驗。</p> <p>(七)專區業者倉儲工作站系統接收到進口貨物稅費繳納證兼匯款申請書訊息 (N5110)，須於貨物</p>	101	<p>(九)專區業者進出倉時須列印符合第 2 欄所列標籤內容。</p>		<p>已檢查 <input type="checkbox"/></p>

	<p>出倉提領時列印 「海關進口快遞貨 物稅費繳納證明」 或「海關進口貨物 稅費繳納證兼匯款 申請書」。</p> <p>(八)貨上標籤內容(海 運快遞業者進出口 時列印)：</p> <p>1、非併袋貨物：</p> <p>(1)條碼：主提單號碼 (託運單主號 MB/L)+分提單號 碼(託運單分號 HB/L)。</p> <p>(2)貨物資訊：海運快 遞業者代碼、件數 排序/總件數。</p> <p>2、併袋貨物(文件)：</p> <p>(1)條碼：主提單號碼 (託運單主號 MB/L)+併袋號碼。</p> <p>(2)貨物資訊：海運快 遞業者代碼、袋數 排序/總袋數。</p> <p>(九)貨上標籤內容(專 區業者進出倉時列 印)：</p> <p>1、非併袋貨物：</p> <p>(1)主提單號碼(託運 單主號 MB/L)。</p> <p>(2)分提單號碼(託運 單分號 HB/L)。</p> <p>(3)海關通關號碼+倉 號(裝貨單號碼)。</p> <p>(4)報單號碼。</p> <p>(5)通關方式。</p> <p>(6)報單類別。</p>			
--	--	--	--	--

	<p>(7)報關業者箱號。</p> <p>(8)件數（件數排序/總件數）。</p> <p>(9)稅款。</p> <p>2、併袋貨物(文件)：</p> <p>(1)主提單號碼(託運單主號 MB/L)。</p> <p>(2)併袋號碼。</p> <p>(3)報單號碼。</p> <p>(4)通關方式。</p> <p>(5)報單類別。</p> <p>(6)報關業者箱號。</p> <p>(7)併袋分號總數。</p> <p>(8)稅款。</p>				
	<p>三、列印各類控管報表：定期列印進口「尚未報關標籤」、「貨已到未報關清表」、「同一分號多件貨物(C1)通關報表」等報表，出口「貨物已進倉未放行清表」、「雲端快遞進出倉異常清表」等報表。</p>	102	進口「尚未報關標籤」。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		103	進口「貨已到未報關清表」。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		104	進口「同一分號多件貨物(C1)通關報表」。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		105	出口「貨物已進倉未放行清表」。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		106	出口「雲端快遞進出倉異常清表」。		已檢查 <input type="checkbox"/>
<p>玖、雜貨櫃 X 光專線之設施設備 規劃書</p>	<p>一、明確標示雜貨專區實體隔離設施及警衛哨所之位置。</p>	107	同項次 5、6。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	<p>二、實體隔離設施應定著於地面，其材質應堅固不易破壞，高度及設計均應有效防杜貨物不法移動進出專區之情事發生。</p>	108	同項次 7 至 9。		已檢查 <input type="checkbox"/>

三、貨櫃暫存區、點貨區、進口區、X光檢視區、查驗區、扣押區、待放區等貨物處理區及相關設施之規劃，且設有隔離物適當區隔並有明顯之標示，且面積應符合業務量需求。	109	同項次 36、37、39、42、43(可設置於專線外，並採聯鎖方式管理)、44 及 45 與快遞專區亦須設有隔離物適當區隔；各類貨物面積應符合業務量需求。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	110	X光室及海關辦公室具獨立空調系統。		已檢查 <input type="checkbox"/>
四、輸送帶規格。	111	同項次 48 至 50。		已檢查 <input type="checkbox"/>
五、配置高解析之 X 光檢查儀設備，例如雙射源機型，以利影像判讀。	112	同項次 51。		已檢查 <input type="checkbox"/>
六、建置可即時回應之進倉刷碼設備及進倉異常訊息警示系統。	113	同項次 52，惟無須刷碼出倉。 (一)可設定輸送帶貨物重量上限，並於刷碼進倉過磅超重警示。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	114	(二)有進倉條碼重複及條碼不存在情事，能於刷碼進倉時警示。		已檢查 <input type="checkbox"/>
	115	(三)驗貨註記須查驗及扣倉物，能於刷碼進倉時警示。		已檢查 <input type="checkbox"/>
七、建置攝影區域涵蓋整區，具 24 小時連續錄影及回放、燒錄功能，並能存檔 3 個月以上之監視器	116	同項次 53、54。		已檢查 <input type="checkbox"/>

	錄影系統（以下簡稱 CCTV）。			
	八、建置 X 光影像與貨名同步顯示系統。	117	同項次 57，有驗貨註記者，須以特別顏色標明。	已檢查 <input type="checkbox"/>
	九、應具備海關管理作業需求之電腦軟、硬體設備（含網路、印表機、條碼讀取器等）。	118	輸送帶上(進出倉作業點等)之電腦鍵盤平時須鎖定，不可使用。	已檢查 <input type="checkbox"/>
		119	提供雜貨櫃 X 光專線通關資訊系統設施，並具安全控管措施。	已檢查 <input type="checkbox"/>
		120	部分放行及扣倉件數之控管措施。	已檢查 <input type="checkbox"/>
		121	提供關員條碼讀取器及可供上網電腦設備，以讀取條碼、加註驗貨註記及查詢列印報表。	已檢查 <input type="checkbox"/>
	十、雜貨櫃 X 光通關資訊系統：依海關需求調整。	122	能接收符合海關需求裝箱單電子檔(.CSV)。	已檢查 <input type="checkbox"/>
		123	提供相關作業畫面及異動紀錄。	已檢查 <input type="checkbox"/>
		124	貨物刷碼進倉完成後，須即時列印標籤並黏貼於貨上。	已檢查 <input type="checkbox"/>
		125	進倉時列印標籤內容： 1. 一般標籤： (1)報單號碼 (2)報單項次 (3)箱數(進倉箱次/項次總箱數) (4)嚙頭+箱號 (5)貨名 (6)規格材質商標	已檢查 <input type="checkbox"/>

			(7)箱內數量 (8)驗貨註記 (9)條碼(「嘜頭+箱號」組合供 X 光機讀取條碼使用) 2. 錯誤原因標籤： (1)錯誤原因 (2)報單號碼 (3)報單項次 (4)嘜頭+箱號 (5)驗貨註記		
		126	提供特殊處理模式進倉通關作業(列印標籤並能產製報表)。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		127	列印進倉情況表、進倉統計表及進倉錯誤清表等報表。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		128	權限異動紀錄及通關資料,應至少保留5年。		已檢查 <input type="checkbox"/>
		129	雜貨櫃 X 光專線通關資訊系統備援規劃。		已檢查 <input type="checkbox"/>
十、其他	其他應配合海關查驗及辦理通關需要之設備規劃書。	130	符合第 2 欄描述之規劃書。		已檢查 <input type="checkbox"/>

申請業者	
公司名稱：	公司大小章
地址：	
聯絡人及電話（手機）：	營利事業統一編號：