經濟部標準檢驗局 書函

地址:10051臺北市中正區濟南路1段4號

聯絡人:林佑諭

聯絡電話:02-23431700#538

傳真: 02-33433991

電子信箱: yuyu. lin@bsmi. gov. tw

受文者:台北市航空貨運承攬商業同業公會

發文日期:中華民國111年4月19日 發文字號:經標三字第11100550520號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限: 附件:如文(11100550521-1.pdf)

主旨:檢送配合經濟部國際貿易局修訂「具有通訊功能之機上 盒,以微處理器為基礎,內建或外接網際網路之數據機, 具有互動資訊交換及接收電視信號功能者」1項貨品號 列,其中電機電子類屬應施檢驗品目計3項須修訂之參考 貨品分類號列對照表1份(如附件),請依說明配合辦 理,請查照。

說明:

- 一、依經濟部國際貿易局111年4月13日貿服字第1117010526C號 函及111年4月13日貿服字第1117010526號公告辦理。
- 二、自111年4月15日起,刪除「中華民國輸出入貨品分類表」計1項貨品號列,CCC 8528.71.20.00-7「具有通訊功能之機上盒,以微處理器為基礎,內建或外接網際網路之數據機,具有互動資訊交換及接收電視信號功能者」。
- 三、另本案共增列「中華民國輸出入貨品分類表」計2項貨品號 列,增列項次如下:
 - (一)CCC 8528.71.20.10-5「具有無線通訊功能之機上盒,以





經濟部標準檢驗局 書函

地址:10051臺北市中正區濟南路1段4號

聯絡人:林佑諭

聯絡電話: 02-23431700#538

傳真: 02-33433991

電子信箱: yuyu. lin@bsmi. gov. tw

受文者:台北市報關商業同業公會

發文日期:中華民國111年4月19日 發文字號:經標三字第11100550520號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限: 附件:如文(11100550521-1.pdf)

主旨:檢送配合經濟部國際貿易局修訂「具有通訊功能之機上 盒,以微處理器為基礎,內建或外接網際網路之數據機, 具有互動資訊交換及接收電視信號功能者」1項貨品號 列,其中電機電子類屬應施檢驗品目計3項須修訂之參考 貨品分類號列對照表1份(如附件),請依說明配合辦 理,請查照。

說明:

- 一、依經濟部國際貿易局111年4月13日貿服字第1117010526C號 函及111年4月13日貿服字第1117010526號公告辦理。
- 二、自111年4月15日起,刪除「中華民國輸出入貨品分類表」計1項貨品號列,CCC 8528.71.20.00-7「具有通訊功能之機上盒,以微處理器為基礎,內建或外接網際網路之數據機,具有互動資訊交換及接收電視信號功能者」。
- 三、另本案共增列「中華民國輸出入貨品分類表」計2項貨品號 列,增列項次如下:
 - (一)CCC 8528.71.20.10-5「具有無線通訊功能之機上盒,以









微處理器為基礎,內建或外接網際網路之數據機,具有 互動資訊交換及接收電視信號功能者」。

- (二)CCC 8528.71.20.90-8「其他具有通訊功能之機上盒,以 微處理器為基礎,內建或外接網際網路之數據機,具有 互動資訊交換及接收電視信號功能者」。
- 四、旨揭對照表所列之貨品分類號列,業經國際貿易局依前述 公告發布,並自111年4月15日起實施。查本案新增之貨品 號列商品現行檢驗方式為「驗證登錄或型式認可逐批檢 驗」,請協助轉知相關廠商,儘速向本局辦理證書變更貨 品分類號列之相關事宜,以利業者辦理報驗通關事宜。
- 五、由於本案係配合我國貨品分類號列增訂,廠商於辦理證書 變更號列時不收取相關費用,惟如同時辦理系列增列、證 書延展或其他異動項目情形,則仍須依相關規定收費;另 本案相關產品之檢驗方式、檢驗標準、檢驗標識、驗證登 錄模式、檢驗費率、證書有效期限等相關規定不變。
- 正本:經濟部國際貿易局、台灣區電機電子工業同業公會、台北市電器商業同業公會、 新北市電器商業同業公會、中華民國電器商業同業公會全國聯合會、台灣省電器 商業同業公會聯合會、高雄市電器商業同業公會、中華民國全國工業總會、社團 法人台灣音響發展協會、臺灣省工業會、台北市工業會、新北市工業會、高雄市 工業會、中華民國全國商業總會、台灣省商業會、台北市商業會、新北市商業 會、高雄市商業會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、台北市進出口商業同業 公會、臺中市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、苗栗縣進出口 商業同業公會、新竹縣進出口商業同業公會、臺南市進出口商業同業公會、宜蘭 縣進出口商業同業公會、彰化縣進出口商業同業公會、南投縣進出口商業同業公 會、雲林縣進出口商業同業公會、嘉義縣進出口商業同業公會、屏東縣進出口商 業同業公會、台東縣進出口商業同業公會、花蓮縣進出口商業同業公會、基隆市 進出口商業同業公會、新竹市進出口商業同業公會、嘉義市進出口商業同業公 會、台北市航空貨運承攬商業同業公會、高雄市航空貨運承攬商業同業公會、基 隆市報驗商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、台北市報關商業同業公會、 台中市報關商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、財團法人日本台灣交流協 會、台北市美國商會、歐洲在台商務協會、台北市日本工商會、紐西蘭商工辦事 處、財團法人台灣商品檢測驗證中心、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團 法人精密機械研究發展中心、財團法人金屬工業研究發展中心、亞信檢測科技股





份有限公司、敦吉檢測科技股份有限公司、程智科技股份有限公司、台灣檢驗科 技股份有限公司、台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司、香港商立德國際商 品試驗有限公司桃園分公司、全國公證檢驗股份有限公司、優力國際安全認證有 限公司、世電電測有限公司、環球認證有限公司、香港商南德產品驗證顧問股份 有限公司台灣分公司、財團法人工業技術研究院照明檢測實驗室、京鴻檢驗科技 股份有限公司、毅豐光電股份有限公司、鼎安科技股份有限公司、穩得電性檢測 股份有限公司、煒傑科技顧問有限公司、翔智科技股份有限公司、東研信超股份 有限公司、泓澤科技股份有限公司安規測試實驗室、詎詮科技驗證顧問有限公 司、群閎科技股份有限公司安規實驗室、暐誠國際驗證股份有限公司、博翰國際 股份有限公司、財團法人電信技術中心通訊與光電實驗室、財團法人工業技術研 究院材料與化工研究所、今慶科技股份有限公司、譯鈦科技股份有限公司、德凱 認證股份有限公司、志旭科技有限公司、晶復科技股份有限公司、廣益全球驗證 股份有限公司、亞勗認證服務有限公司、全威驗證科技有限公司、昱鼎技術股份 有限公司、香港商加美國際驗證股份有限公司台灣分公司、台灣華測檢測技術有 限公司、安捷檢測有限公司、暐信科技有限公司、正修科技大學電機科技中心環 境與可靠度實驗室、聯晉科技股份有限公司、世騰電子科技股份有限公司、挪威 商聯廣驗證股份有限公司台灣分公司、宏爗科技股份有限公司、統安國際股份有 限公司、耕興股份有限公司、聯合全球驗證股份有限公司、泓澤科技股份有限公 司、穩得實業股份有限公司、律安科技股份有限公司、英業達股份有限公司電磁 相容實驗室、經濟部標準檢驗局第六組、經濟部標準檢驗局資訊室、經濟部標準 檢驗局所屬各分局

副本:經濟部標準檢驗局第三組電2022/04/19







「具有通訊功能之機上盒,以微處理器為基礎,內建或外接網際網路之數據機,具有互動資訊交換及接收電視信號功能者」3項貨品之電機電子類屬應施檢驗品修訂對照表

修正後號列及品名			修正前號列及品名			144 > 15	
貨名	本局公告品名	參考貨品分類號列	貨名	本局公告品名	參考貨品分類號列	檢驗方式	備註
具有無線通訊功能之機上盒, 以微處理器為基礎,內建或外 接網際網路之數據機,具有互 動資訊交換及接收電視信號功 能者 其他具有通訊功能之機上盒, 以微處理器為基礎,內建或外 接網際網路之數據機,具有互 動資訊交換及接收電視信號功 能者	網路多媒體播放器 (屬醫療器材或電信終端設備者除外)	8528.71.20.10-5A 8528.71.20.90-8A	具有通訊功能之機 上盒,以微處理器為 基礎,內建或外接網 際網路之數據機,具 有互動資訊交換及 接收電視信號功能 者	網路多媒體播放器(屬醫療 器材或電信終端設備者除 外)	8528.71.20.00-7A	驗證登錄(模式 二加三)或型式 認可逐批檢驗	C02
具有無線通訊功能之機上盒, 以微處理器為基礎,內建或外 接網際網路之數據機,具有互 動資訊交換及接收電視信號功 能者 其他具有通訊功能之機上盒, 以微處理器為基礎,內建或外 接網際網路之數據機,具有互 動資訊交換及接收電視信號功 能者	具網路功能之影像 調諧器(限檢驗具無 線電視接收功能之 裝置,惟僅供車用、 電腦用,或屬醫療器 材、電信終端設備者 除外)	;		共納哈切能人於你師商品		驗證登錄(模式 二加三)或型式 認可逐批檢驗	C02

具有無線通訊功能之機上盒,		8528.71.20.10-5C	具有通訊功能之機			驗證登錄(模式	C02
以微處理器為基礎,內建或外			上盒,以微處理器為			二加三)或型式	
接網際網路之數據機,具有互			基礎,內建或外接網			認可逐批檢驗	
動資訊交換及接收電視信號功			際網路之數據機,具	網路多媒體播放器(屬醫療			
能者			有互動資訊交換及	器材或電信終端設備者除	8528.71.20.00-7C		
其他具有通訊功能之機上盒, 以微處理器為基礎,內建或外			接收電視信號功能	外)			
接網際網路之數據機,具有互		8528.71.20.90-8C	者				
動資訊交換及接收電視信號功							
能者							