

WTO/TBT 重要通知

(2016 年 8 月 ~ 2016 年 9 月)

第五組

序號	發出會員/ 文件編號	措施通知日/ 措施預訂公告日	產品內容	內容重點
1	美國 G/TBT/N/USA/1178	2016.08.08 待決定	卜特蘭水泥	美國環境保護署擬修改卜特蘭水泥製造產業的危險空氣汙染國家排放標準，本次直接公布最終規定，修正非故意的錯誤並暫時修改鹽酸的測試及監測要求。
2	美國 G/TBT/N/USA/1180	2016.08.10 2016.10.31	公車	美國聯邦運輸局擬發布該局公車測試計畫所管轄之公車的新通過標準及新累進積分制度，內容包含結構完整性、安全、可維護性、可靠性、耗油、排放、噪音及性能。此外，要求製造商提供公車零組件測試元件之原產國資訊，取代購買美國貨之要求。
3	美國 G/TBT/N/USA/1181	2016.08.10 待決定	不斷電電源供應器	美國能源部擬就不斷電電源供應器提出新的節能標準。
4	馬來西亞 G/TBT/N/MYS/69	2016.08.10 2016.10.4	充液體式電熱包、電熱墊、電熱枕、電熱袋或電熱板	禁止不符合標準 MS IEC 60035-1:2005 的電熱包、電熱墊、電熱枕、電熱袋或電熱板進口、生產、顯示、廣告和銷售。

序號	發出會員/ 文件編號	措施通知日/ 措施預訂公告日	產品內容	內容重點
5	美國 G/TBT/N/USA/1185	2016.09.05 待決定	鄰苯二甲酸酯 及兒童用品	美國消費者產品安全委員會(CPSC)擬提出法規，判定某些含有指定添加物的塑膠不會含有禁止用於兒童玩具和兒童用品之指定的鄰苯二甲酸酯。基於這些決議，這些含有指定添加物的塑膠不需要經由第三方測試，證明其符合兒童玩具和兒童用品禁用鄰苯二甲酸酯的規定。
6	日本 G/TBT/N/JPN/534	2016.09.14 2017.01.01	災用攜帶式移動衛星通訊系統	修改衛星通訊設備相關規定第 4 項。
7	美國 G/TBT/N/USA/1187	2016.09.16 待決定	危險物質	美國管道和危險材料安全管理局(PHMSA)提案修正危險材料法規(HMR)，納入許多修正，包括適當的海運名稱、危險分類、包裝類別、特別法規、包裝授權、空運數量限制和船舶配載要求，以維持與國際法規和標準一致。

序號	發出會員/ 文件編號	措施通知日/ 措施預訂公告日	產品內容	內容重點
8	美國 G/TBT/N/USA/1188	2016.09.16 待決定	限速裝置和道路車輛系統	NHTSA 和 FMCSA 擬提案要求總重超過 11,793.4 公斤(26,000 磅)之車輛，需裝備限速裝置，速率限制不可大於規定於最終法規中之速率，以及要求在跨州商業貿易中營運此種車輛之汽車運輸業者，車輛需維持具有功能的限速裝置，在車輛的行駛年限以內，其速率限制不可大於規定於最終法規中之速率。
9	美國 G/TBT/N/USA/1189	2016.09.16 待決定	冷藏機、冷凍機及其他冷藏或冷凍設備	修正某些步入式冷藏和冷凍櫃零件之測式流程，透過改善流程的明確性、更新相關認證和強制性法規來處理步入式冷藏和冷凍櫃設備的性能節約能源標準，和建立標示要求來協助製造商決定使用哪些零件以合乎規定。

序號	發出會員/ 文件編號	措施通知日/ 措施預訂公告日	產品內容	內容重點
10	南韓 G/TBT/N/KOR/671	2016.09.19 2016.12 月或之 後	塑膠浴墊	塑膠浴墊通知之自我管制安全確認標準擬修改如下：增加塑膠浴墊實體安全要求和危險材料(鉛, 鎘, 鄰苯二甲酸酯塑化劑)安全要求；列為自我管制安全確認之消費產品，製造商或進口商必須檢附由指定測試實驗室及檢驗機構核發之產品測試報告及檢驗機構證書，向安全驗證機構通報，以在產品上市或通關前確認其符合安全標準。
11	美國 G/TBT/N/USA/1190	2016.09.19 待決定	步入式冷藏和 冷凍系統	美國能源局(DOE)提案制定某些類別的步入式冷藏和冷凍系統能源節約標準。
12	美國 G/TBT/N/USA/1191	2016.09.19 待決定	移動式空調、 大口徑吊扇、 高速小口徑吊 扇和即熱式電 熱水器	美國貿易委員會提出能源標示法規修正案，要求該等商品須予以能源標示。此外，委員會提出對某些水管產品減少標誌的要求。
13	中國大陸 G/TBT/N/CHN/1181	2016.09.29 通知後 90 天	輕型汽車	訂定輕型汽車的能源消耗標示標準。

上述內容主要擷取自與我重要貿易國家之**部分**產品技術性措施 TBT 通知文件。如有其他 TBT 通知文件需求或相關意見，請逕與本局 TBT 查詢單位聯絡，電話：02-33435191 傳真：02-23431804 e-mail:tbtenq@bsmi.gov.tw