議程

壹、主席致詞

貳、主辦單位說明

沖水小便器分級

沖水小便器應具省水標章預告及踐行WTO通知程序

注意事項

參、綜合討論

肆、臨時動議

伍、散會



沖水小便器規格標準修正條文對照表

現行條文	舊有條文
產品包含沖水器及小便器。 (一)系列產品樣態:產品採用相同沖水器,可共用耐久性能試驗報告。 (二)依中華民國國家標準CNS8088沖水閥之出水性能試驗,分為金級及普級。金級每次沖水量須在一點五公升以下,普級須在三點零公升以下。	產品包含沖水器及小便器。 (一)系列產品樣態:採用相同沖水器,可共用耐久性能試驗報告。 (二)依中華民國國家標準 CNS 8088 沖水閥之出水性能試驗,每次沖水量須在三點零公升以下。
 (三)金級尿液殘留測試之稀釋倍數須在二十倍以上 (四)產品為陶瓷製或非陶瓷製須符合中華民國國家標準CNS3221洗淨試驗。 (五)依中華民國國家標準CNS8088沖水閥頭之耐久性能試驗,操作二十萬次之後,須通過止水性能試驗。 (六)產品如含電子控制式裝置,須符合EMC(電磁相容性)及中華民國國家標準CNS12566之規定。 	(三)產品為陶瓷製或非陶瓷製須符合中華民國國家標準 CNS 3221 洗淨試驗。 (四)依中華民國國家標準 CNS 8088 沖水閥頭之耐久性能試驗,操作二十萬次之後,須通過止水性能試驗。 (五)產品如含電子控制式裝置,須符合 EMC(電磁相容性)及中華民國國家標準 CNS 12566 之規定。

沖水小便器尿液殘留測試

(一) 試驗條件

- 1.所使用水之溫度應為常溫。
- 2.設定出水中水壓為 0.1MPa (1.0kgf/cm2)。
- 3.以導電度量測稀釋倍數,導電度計須含溫度自動校正功能。

(二) 試驗操作

- 1.以現場自來水配置5.00%及0.25%(稀釋二十倍)濃度食鹽水,並量測電導度。
- 2.水封注滿5.00%食鹽水,按下沖水按鈕或自動感應沖水,等沖洗完成靜止。
- 3.水封食鹽水混合穩定後,量測電導度,比對稀釋倍數。



沖水小便器應具省水標章預告及踐行WTO通知程序

經濟部於109年6月2日預告修正「應具省水標章之用水設備、衛生設備或其他設備之產品」,本次修正擬將沖水小便器納入應具省水標章產品項目之一,行政院公報於6月4日發布,預告期至8月3日。



產品種類	適用範圍	實施日期
馬桶	1、一段式省水馬桶。 2、兩段式省水馬桶。	
洗衣機	家用洗衣機及自助 洗衣店或建築物公 共區域使用之洗衣 機,但不包括洗滌 與脫水筒槽獨立之 雙槽洗衣機。	一百零七年四月一日
沖水小便器	沖水小便器	一百一十年十月一 日



注意事項

(-)	產 品	金級	普級
	沖水小便器(L/次)	1.5	3.0

金級尿液殘留測試之稀釋倍數須在二十倍以上。

- (二)沖水小便器產品包含沖水器及小便器,銷售任何沖水器與小便器之組合,皆須申請省水標章。
- (三)基於維修需求可單獨銷售沖水器或小便器,惟應告知應具省水標章之相關規定, 避免購買者自行組合後售予第三人,而違反規定。
- (四)沖水小便器實施應具省水標章後,水利署會加強網路、型錄及銷售據點之查察工作;並通知各機關學校及各公會,採購時應符合規定。



簡報完畢教請報請教

