

## 1.2 國家標準草案徵求意見

## Solicitation of comments for drafts of national standards

擬制定之國家標準草案

Drafts of national standards to be developed

化學工業

## Chemical Industry

草案編號 Draft Number	草-修 1090251	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110年2月5日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15388 轎車、卡車及大客車輪胎滾動阻抗量測方法－單點測試與量測結果相關性 Methods of measuring rolling resistance for passenger car, truck and bus tyres – Single point test and correlation of measurement results		
適用範圍 Scope	本標準規定在管制的實驗室條件下，主要用於轎車、卡車及大客車新充氣輪胎的滾動阻抗之量測方法。		
理由 Rationale	1.近期能源局、財團法人車輛研究測試中心及輪胎製造業者共同成立節能輪胎產業聯盟，推行節能輪胎等級標誌並依照不同滾動阻抗分級。 2.目前滾動阻抗試驗標準為 CNS 15388(參考 ISO 28580:2009 制定)，ISO 28580 已有新版本(2018 年版)，經查 CNS 15388 內容已與國際標準 ISO 有多處不相符，建議修訂。		

草案編號 Draft Number	草-修 1090252	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110年2月5日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15010 耐衝擊硬質聚氯乙烯塑膠管接頭 Unplasticized high impact polyvinyl chloride pipe fittings for water works		
適用範圍 Scope	本標準適用於自來水及一般液體輸送用之耐衝擊硬質聚氯乙烯塑膠管接頭。		
理由 Rationale	1.CNS 14345「耐衝擊硬質聚氯乙烯塑膠管」及 CNS 15010「耐衝擊硬質聚氯乙烯塑膠管接頭」分別規定自來水及一般用耐衝擊硬質聚氯乙烯塑膠管及管接頭，已為國內消費者普遍使用。 2.CNS 14345 已參考 JIS K6741:2016 Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) pipes 於 106 年 2 月 18 日修訂公布，惟搭配使用管之接頭標準(CNS 15010)尚未修訂更新。 3.國內各主要製造生產 PVC 接頭之廠商均具生產能力與技術，爰參考 JIS K6743:2016 進行修訂，以搭配 CNS 14345 規定之耐衝擊硬質聚氯乙烯塑膠管，提供消費者使用更優質、品質更好的產品。		