



標準局修訂攜帶式瓦斯罐(卡式爐用燃料容器)國家標準以保障民眾安全(經濟部標準檢驗局)日期：103-6-20 資料來源：行政院消費者保護會

在日常生活中，攜帶式卡式爐的使用非常普及，無論在家泡茶或者是在餐廳吃小火鍋都會用得到，而所用燃料之容器安全性亦普遍受到大家重視。有鑑於此，經濟部標準檢驗局修訂公布 CNS 14530〔攜帶式卡式爐用燃料容器〕增加「凸緣噴嘴強度」及「耐撞擊-落下試驗」要求，以強化燃料容器本體強度及構造之安全性，保障民眾安全。

標準檢驗局表示，所謂攜帶式卡式爐用燃料容器，指適用於充填液化石油氣之攜帶式卡式爐用燃料容器，俗稱瓦斯罐，由於輕巧方便，應用十分廣泛。而瓦斯罐結構中之凸緣是用來使燃料容器能朝正確方向裝設的導引物，若凸緣強度太弱，發生變形，則容易使容器之安裝偏離正確之位置，而造成燃氣洩漏，因此，增加「凸緣強度」試驗要求，可確保罐體及爐體之正確安裝；「落下試驗」則是模擬罐體因裝載或搬運不慎，掉落地面所遭受之撞擊，於撞擊後，查核其氣密性及耐壓性，可確保罐體整體結構之安全性。

標準檢驗局請民眾於採購相關商品時，應認明商品本體須貼附「商品安全標章」，另於使用時應遵守相關規定，以維護生命安全。相關標準資料並已置放於該局「國家標準(CNS)網路服務系統」，網址為<http://www.cnsonline.com.tw>，歡迎各界上網查詢閱覽。

※本文摘自一行政院消費者保護會-消費資(警)訊

