

## 市售「全身背負式安全帶」檢測結果附表

### 壹、檢測標準/法規、檢測項目、檢測/查核結果

檢測標準/法規	檢測項目	檢測/查核結果
1. CNS 14253-1「個人擒墜系統—第1部:全身背負式安全帶」	<u>(一)品質項目:</u> 靜抗拉強度	1 件不符合 (項次 4), 不符合情形為固定下環首時, 本體無法承受 15 kN 之力, 且縫接點完全分離, 不符合 CNS14253-1 第 4.6 節規定。
2. CNS 14253-6「個人擒墜系統—第6部:系統性能試驗」第 6.2 節	動態性能	1 件不符合 (項次 4), 不符合情形為腳在下時, 織帶材料發生撕裂情形, 不符合 CNS14253-1 第 4.7 節規定。
	能量吸收繫索或繫索與能量吸收器之組合(EAL)+全身背負式安全帶(FBH)(A 級)之個人擒墜系統性能試驗	1 件不符合 (項次 3), 不符合情形為最大擒墜力 6.943 kN, 不符合 CNS14253-6 第 5.2 節規定。
1. 商品檢驗法	<u>(二)標示查核:</u>	全數符合規定。
2. 經濟部標準檢驗局 111 年 10 月 18 日經標二字第 11120006850 號公告修正應施檢驗作業用安全帶商品之相關檢	商品檢驗標識  中文標示	1 件不符合 (項次 3), 不符合情形為未標示報驗義務人之地址, 且包裝盒與能量吸收器(緩衝包)上標示之淨空高度不一致, 不符合商品檢驗法第 11 條及本局 111 年 10 月 18 日經標

驗規定		二字第 11120006850 號公告之 相關檢驗規定修正對照表註 (三)規定。
-----	--	--

## 貳、選購及使用注意事項之呼籲

標準局呼籲，廠商應落實商品之安全性與標示正確性，以維護消費者權益，並提醒建築與營建工程等相關業者及消費者選購「全身背負式安全帶」時，注意下列事項：

一、應購買有貼附「商品檢驗標識」(圖例： TXXXXX 或  RXXXXX )

之全身背負式安全帶商品 (商品檢驗標識查詢網址：  
[https://civil.bsmi.gov.tw/bsmi\\_pqn/#mark](https://civil.bsmi.gov.tw/bsmi_pqn/#mark))。

二、選購時請檢視、廠商名稱、地址、商標、製造日期、警語、使用說明書等是否清楚。

三、使用前請檢視安全帶是否無撕裂、扣件無碎裂或脫開影響穿著者安全，以避免危險。