

耐熱聚氯乙烯絕緣電線標示項目範例(採CNS 8379-民84年版)

項 目	商品 本體	內外 包裝	說明 書	依據說明或備註
1. 商品檢驗標識	V			商品檢驗法
2. 商品名稱	0	0	0	商品檢驗法 電器及電子商品標示基準
3. 型號	0	0	0	電器及電子商品標示基準
4. 額定電壓(V)	V			電器及電子商品標示基準
5. 規格	0	0	0	電器及電子商品標示基準 (CNS 8379有規定標示處者，依其規定辦理。)
6. 商品原產地	0	0	0	電器及電子商品標示基準
7. 注意事項或警語	0	0	0	電器及電子商品標示基準
8. 國內製造商品：製造商、委製商或分裝商名稱、地址及服務電話(註4)。 進口商品： (1)如為直接引進國外現貨者： A. 進口商或分裝商名稱、地址及服務電話。 B. 國外製造商或國外委製之外文名稱。 (2)如為國內業者委託國外製造者： A. 進口商或分裝商名稱、地址及服務電話。 B. 國內委製商之中文廠商名稱。	0	0	0	電器及電子商品標示基準
9. 報驗義務人之姓名或名稱及地址	0	0	0	商品檢驗法
10. 記號	V			CNS 8379
11. 製造廠商名稱或其商標	V	V		CNS 8379 (僅標示商標者，仍需依第8項辦理。)
12. 製造年份	V			CNS 8379
13. 標稱截面積(mm ²)	V			CNS 8379
14. 商品名稱或其記號		V		CNS 8379 (僅標示記號者，仍需依第2項辦理。)
15. 導體直徑(mm)或標稱截面積(mm ²)		V		CNS 8379
16. 表示導體種類之記號(於硬銅線時標示(H))		V		CNS 8379
17. 電線之顏色(由包裝能分辨時，則不需註明顏色。)		V		CNS 8379
18. 長度(m)		V		CNS 8379
19. 重量(捲於線軸時需標示總重及淨種)(kg)		V		CNS 8379
20. 線軸之繞捲方向(捲於線軸時)		V		CNS 8379
21. 電線之捲尾位置(捲於線軸時)		V		CNS 8379
22. 製造年、月		V		CNS 8379

23. 用途		●	●	
--------	--	---	---	--

符號說明：V 表應標示/O 表擇其一標示/●表建議標示。

註：

1. 如屬流通進入市場陳列販賣予消費者之商品，即銷售模式為 B2C 者，其標示才應符合上表涉及電器及電子商品標示基準之各相關項目規定。
2. 如商品並不具有「額定電壓(V)」之性質，則該項目可免于標示。
3. 規格與商品之大小、容量、重量、等級或適用那種相關配備等有關。
4. 如為業者自行製造生產，標示製造商；如為委託其他業者生產，標示委製商；如有進行分裝行為，標示分裝商。