

台灣 RoHS 限用物質含有情況標示

華榮公司依經濟部標準檢驗局檢驗標準 CNS 15663 第 5 節「含有標示」之規定，將應施檢驗商品（電線電纜類產品）之『限用物質含有情況標示』，誠實標示及揭露於公司網站。

CNS679 600V 聚氯乙稀絕緣電線(IV)

限用物質含有情況標示

設備名稱： 聚氯乙稀絕緣電線		型式： IV 0.8mm~5.0mm、0.9mm ² ~500mm ²				
單 元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
導 體	○	○	○	○	○	○
絕 緣 體	○	○	○	○	○	○
色 母	○	○	○	○	○	○
油 墨	○	○	○	○	○	○
備 註	備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。					

CNS3301 600V 聚氯乙烯絕緣及被覆電纜(VVR 單芯)

限用物質含有情況標示

設備名稱：	600V 聚氯乙烯絕緣及被覆電纜(VV)		型式：	VVR 單心 1.0mm~3.2mm、 2.0mm ² ~1000mm ²		
單 元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
導 體	○	○	○	○	○	○
絕 緣 體	○	○	○	○	○	○
被 覆 體	○	○	○	○	○	○
色 母	○	○	○	○	○	○
油 墨	○	○	○	○	○	○
備 註	備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。					

CNS3301 600V 聚氯乙稀絕緣及被覆電纜(VVR 2 芯、VVF 2 芯)

限用物質含有情況標示

設備名稱：600V 聚氯乙稀絕緣及被覆電纜(VV) 型式： VVR 2 心 (1.0mm~3.2mm、 2.0mm²~325mm²) VVF 2 心 (1.0mm~3.2mm、 2.0mm²~8mm²) 						
單 元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
導 體	○	○	○	○	○	○
絕 緣 體 (黑、白)	○	○	○	○	○	○
被 覆 體	○	○	○	○	○	○
色 母	○	○	○	○	○	○
油 墨	○	○	○	○	○	○
備 註	備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。					

CNS3301 600V 聚氯乙稀絕緣及被覆電纜(VVR 3 芯、VVF 3 芯)

限用物質含有情況標示

設備名稱：600V 聚氯乙稀絕緣及被覆電纜(VV) 型式： VVR 3 心 (1.0mm~3.2mm、 2.0mm²~325mm²) VVF 3 心 (1.0mm~3.2mm、 2.0mm²~8mm²) 						
單 元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
導 體	○	○	○	○	○	○
絕 緣 體 (黑、白、紅)	○	○	○	○	○	○
被 覆 體	○	○	○	○	○	○
色 母	○	○	○	○	○	○
油 墨	○	○	○	○	○	○
備 註	備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。					

CNS3301 600V 聚氯乙烯絕緣及被覆電纜(VVR 4 芯)

限用物質含有情況標示

設備名稱：600V 聚氯乙烯絕緣及被覆電纜(VV)		型式：VVR 4 心 (1.0mm~3.2mm 2.0mm ² ~325mm ²)				
單 元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻(Cr ⁺⁶)	多溴聯苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
導 體	○	○	○	○	○	○
絕 緣 體 (黑、白、紅、綠)	○	○	○	○	○	○
被 覆 體	○	○	○	○	○	○
色 母	○	○	○	○	○	○
油 墨	○	○	○	○	○	○
備 註	備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。					

CNS8379 600V 耐熱聚氯乙烯絕緣電線(HIV)

限用物質含有情況標示

設備名稱：600V 耐熱聚氯乙烯絕緣電線(HIV) 型式： HIV 1.2mm~5.0mm、 0.9mm ² ~500mm ²						
單 元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
導 體	○	○	○	○	○	○
絕 緣 體	○	○	○	○	○	○
色 母	○	○	○	○	○	○
油 墨	○	○	○	○	○	○
備 註	備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。					

CNS5747 引出用 600V 氯磺化聚乙烯絕緣電線

限用物質含有情況標示

設備名稱：引出用 600V 氯磺化聚乙烯絕緣電線 型式： 600V LHH 14mm ² ~100mm ²						
單 元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ¹⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
導 體	○	○	○	○	○	○
絕 緣 體	○	○	○	○	○	○
包 帶	○	○	○	○	○	○
油 墨	○	○	○	○	○	○
備 註	備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。					

CNS10741 600V 橡膠絕緣可撓式電纜 (1CT、2CT、2PNCT、3PNCT)單芯

限用物質含有情況標示

設備名稱：600V 橡膠絕緣可撓式電纜		型式：1CT~2CT 單心 0.75mm ² ×1C~38mm ² ×1C、 2PNCT 單心 0.75mm ² ×1C~100mm ² ×1C、 3PNCT 單心 8mm ² ×1C~100mm ² ×1C				
單 元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
導 體	○	○	○	○	○	○
絕 緣 體	○	○	○	○	○	○
被 覆 體	○	○	○	○	○	○
包 帶	○	○	○	○	○	○
備 註	備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。					

CNS10741 600V 橡膠絕緣可撓式電纜 (1CT、2CT、2PNCT、3PNCT) 2 芯~4 芯

限用物質含有情況標示

設備名稱：600V 橡膠絕緣可撓式電纜		型式：		1CT	0.75mm ² ×2C~14mm ² ×4C		
				2CT	0.75mm ² ×2C~38mm ² ×4C		
				2PNCT	0.75mm ² ×2C~100mm ² ×4C		
				3PNCT	2mm ² ×2C~100mm ² ×4C		
單 元	限用物質及其化學符號						
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
導 體	○	○	○	○	○	○	
絕 緣 體	○	○	○	○	○	○	
被 覆 體	○	○	○	○	○	○	
橡 膠 條	○	○	○	○	○	○	
聚 酯 絲	○	○	○	○	○	○	
備 註	備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。						