

參、外觀、構造檢測缺點判定方法

外觀、構造檢測所發現之不良情形，其缺點之等級依表十六之規定判定。

表十六 外觀、構造檢測缺點判定表

檢測項目	致命缺點	嚴重缺點	一般缺點	輕微缺點
銅絞線股數、線徑及絞合	絞線股數不足。	絞線股數中二條以上線徑不合格(壓縮導體股線直徑不予量測)、絞合外徑有嚴重凸起。	絞線股數中一條線徑不合格(壓縮導體股線直徑不予量測)且差值未滿 1.3 倍直徑容許差。	
被覆體、絕緣體厚度		最小厚度為其附表值之 72% 以下。	最小厚度為附表值厚度之 72% (含) 以上未滿 80%。	
印字標示		1. 連續 2 公尺標示模糊且無法正確辨識。 2. 標示錯誤。	模糊但仍可正確辨識。	
裂痕、外傷、接點		1. 整條電纜有接點者。 2. 裂痕及外傷之面積大於 1mm^2 者。	裂痕及外傷之面積未滿 1mm^2 者	