

消防用水帶認可基準肆、表 25 規定勘誤表

<p>肆 表 25 外觀 輕微變更</p> <p>2、有 3 條組織以下脫線、斷線、跳線、嚴重外傷者</p> <p>3、編織不均勻、影響纖維之虞的污損、節狀、混入夾雜物、修補不完整等異常者</p>	<p>肆 表 25 外觀 輕微變更</p> <p>2、有 3 條組織以上脫線、斷線、跳線、嚴重外傷者</p> <p>3、編織不均勻、影響纖維之虞的污損、混入夾雜物、修補不完整等異常者</p>
--	---

表 25 缺點判定表

試驗項目	致命缺點	嚴重缺點	一般缺點	輕微缺點
內徑			比基準值少 1mm 以上者	不符合基準值範圍，但一般缺點除外
質量				不符合基準值範圍
長度				不符合基準值範圍
外觀		整條水帶經線漏線	1、有 4 條組織以上脫線、斷線、跳線等使性能發生障礙之外傷者 2、緯線外露過多者 3、內襯釘孔、瑕疵、剝離等過大或一條樣品中有 10 個以上缺陷者 4、被覆及耐水性性能為目的之塗裝，有套帶露出者 5、混入不同型式者	1、僅供識別為目的之塗裝上有外層露出者 2、有 3 條組織以上脫線、斷線、跳線、嚴重外傷者 3、編織不均勻、影響纖維之虞的污損、混入夾雜物、修補不完整等異常者 4、有裡襯及被覆不均勻、皺摺、外傷、剝離、氣泡等異常者
標示			使用壓力標示脫落及誤繕	標示不清、脫落及誤繕。但一般缺點除外
最小彎曲半徑	較申請值大者			
性能			1、伸長率不符合基準值範圍 2、扭轉角度不符	

	(伸長率、扭轉、扭歪)			合基準值範圍 3、扭轉的方向為左轉（逆時針） 4、扭歪不符合基準值範圍	
	組織		材質、粗細、捻線合成股數及總股數與申請值不同	平均 10 cm 之緯線密度數值超出申請數值±7%範圍者	
試驗壓力	橡膠裡襯、保形水帶	破裂者	因斷線而發生噴水狀漏水者	1、僅發生斷線之情形 2、僅發生噴水狀漏水之情形者 3、僅發生滴水之漏水情形者 4、發生大範圍滲水（最大直徑超過 8 cm）情形者 5、小範圍滲水（最大直徑 8 cm 以下）有 6 處以上者	發生小範圍滲水（最大直徑 8 cm 以下）情形者
	麻織水帶	破裂者	發生多處噴水狀的漏水	1、發生斷線情形者 2、發生噴水狀漏水者	
	沾濕水帶	破裂者	因斷線而發生噴水狀漏水者	發生斷線者	
	耐摩擦		不符合基準值範圍		
	剝離強度		不符合基準值範圍		
				1、不符合基準值範圍 2、發生大範圍	

漏水量			(最大直徑超過 8 cm) 不漏水	
酸鹼度		不符合基準值範圍		
裡襯厚度			不符合基準值範圍	
橡膠材質		<ul style="list-style-type: none"> 1、抗拉強度(空氣加熱老化後)、伸長率不符合基準值範圍 2、永久伸長率不符合基準值範圍 3、黏粘者 4、臭氧老化不符合基準值者 		
合成樹脂材質	低溫摺疊或耐水蒸氣試驗發生水帶破裂者	<ul style="list-style-type: none"> 1、抗拉強度(空氣加熱老化後)、伸長率不符合基準值範圍 2、加減熱量不符合基準值範圍 3、低溫摺疊或耐水蒸氣性發生合成樹脂龜裂或破壞而漏水 4、低溫摺疊或耐水蒸氣性因斷線發生噴水狀的漏水 	<ul style="list-style-type: none"> 1、低溫摺疊或耐水蒸氣性，發生龜裂，但不漏水者 2、低溫摺疊或耐水蒸氣性，發生斷線者 	
※保形性	破斷者	<ul style="list-style-type: none"> 1、補強線等發生龜裂、斷線 2、橡膠及合成樹脂發生龜裂 	不符合基準值範圍	

※耐低溫性	破斷者	1、補強線等發生龜裂、斷線 2、橡膠及合成樹脂發生龜裂		
耐閉塞性	放水量未滿 60l/min			

※保形性（殘留變形率）及耐低溫性試驗壓力後的缺點區分，依本表「試驗壓力」欄之缺點區分。