

附表 2

缺點判定表

	致命缺點	嚴重缺點	一般缺點	輕微缺點
缺點分類之原則	對人體有危害之虞或無法達到機具、器材及設備之基本功能者	雖非致命缺點，惟對機具、器材及設備之功能有產生重大障礙之虞者	雖非致命缺點或嚴重缺點，惟對各機具、器材及設備之功能有產生障礙之虞；或機具、器材及設備之構造與認可之型式有異；或標示錯誤，致使用上對機具、器材及設備的功能產生障礙之虞者	非屬於前開三款之輕微障礙
標示				未標示者、錯誤者、不清楚者
構造	1、無法接合 2、未採取防止危害之措施。但輕微缺點除外。	1、可能產生電解腐蝕者 2、零配件有龜裂者 3、未施以妨蝕處理者 4、搭勾板未滿 3 個或各該形狀不同者 5、零配件不足者。但鎖緊環之外套除外 6、搭勾板之鍍層剝離者。但裝飾用之鍍層除外。	1、形狀或構造與經認可者不同 2、異物很容易進入搭勾板槽內 3、墊圈可能會由墊圈座脫離者或不容易更換者 4、有一部份未施以防蝕處理者 5、在以下部分有 0.5mm^2 以上之砂孔或鑄痕殘留。但水帶裝設部分不在此限。 (1) 搭勾板 (2) 搭勾板座與搭勾板之接觸面 (3) 母接頭本體之	1、未將銳角或毛邊去除者 2、機械加工部分不良者 3、搭勾板定位用鉚釘未能適當定位者 4、鎖緊環之固定螺絲未確實栓緊者 5、搭勾板座未確實裝緊者 6、裝飾鍍層顯著剝離或不完全者 7、水帶裝設部分之形狀鬆散者 8、橡膠墊圈有傷痕或龜裂者推壓環容易脫離者

			墊圈座 (4) 母接頭本體與搭勾板之接觸面 (5) 公接頭本體之 A 面 (6) 公接頭本體與搭勾板扣接之部分 (7) 推壓環與搭勾板接觸之部分 6、搭勾板脫開者	9、在一般缺點以外之部分有 4 mm ² 以上之砂孔或鑄痕殘留。但水帶裝設部分不在此限。
尺度		屬無法接合之尺度	公接頭本體 A、D 及母接頭本體 D 等部分之尺度超過規定值者	公接頭本體 B、C、E、J 及母接頭本體 F、G、I 等部分之尺度超過規定值者
性能	搭勾板彈簧強度		搭勾板彈簧強度超過規定值者	搭勾板彈簧強度之平均值超過規定值者
	接脫力		1、龜裂或變形者 2、接脫時所需之力超過規定值者 3、搭勾板會反轉者 4、鍍層剝離或內部材質顯著露出者	
	耐腐蝕		發生會影響功能之腐蝕	

	反覆	1、破損者 2、無法接脫者	1、發生龜裂或顯著變形者 2、接脫時所需之力超過規定值者 3、防蝕處理發生顯著剝離者 4、墊圈有龜裂或破損者		
	彎曲	1、接合部分脫離者 2、試驗後無法接脫者			
	壓壞	試驗後無法接脫			
	耐水壓	1、破損者 2、試驗後無法接脫者	1、發生龜裂或顯著變形者 2、發生顯著漏水、水帶脫離或接合部分脫離等情形者 3、搭勾板會反轉者 4、試驗後無法接脫者	1、由接合部分發生1ml/min 以上之洩漏者 2、由水帶裝設部分以外部分發生1ml/min 以上之漏水者	由水帶裝設部分發生5ml/min 以上之漏水者
	落下	1、接合部分脫離者 2、試驗後無法接脫者		環帶脫離者	
	拖拉	1、接合部分脫離者 2、試驗後無法接脫者		環帶脫離者	
	材質	材質之強度偏離規定值者	1、材質與經認可者不同 2、墊圈之耐油性或耐老化性超過規定值者		