

附表
『功能與裝置之規格表』

製造者 ： _____

廠牌／型號 ： _____

章節	非自動衡器具有特性	適用	不適用	備註/文件章節
T.1.2.1	有分度衡器			
T.1.2.2	無分度衡器			
T.1.2.3	自動指示衡器			
T.1.2.4	半自動指示衡器			
T.1.2.5	非自動指示衡器			
T.3.2.6	多分度值衡器			
T.3.2.7	多範圍衡器			
T.1.2.6	電子式衡器			
T.1.2.7	價格標尺衡器			
T.1.2.8	計價衡器			
T.1.2.9	價格標籤衡器			
T.1.2.10	自助衡器			
	直接向公眾售貨用衡器			

章節	裝置	有	無	備註/文件章節
T.2.1	主要裝置：			
T.2.1.1	承載器			
T.2.1.2	載荷傳遞裝置			
T.2.1.3	載荷量測裝置			
T.2.4	指示裝置			
T.2.4.1	指示元件			
T.2.5	輔助指示裝置			
	從 • /kg 轉換至 • /100g 之裝置			
	從 • /台斤轉換至 • /台兩之裝置			
	從 kg 轉換至 lb 之裝置			
	從 B 轉換至 N 之裝置			
	從 kg 轉換至台斤及台兩之裝置			
T.2.5.1	游碼			
T.2.5.2	讀數內插裝置			
T.2.5.3	補充指示裝置			
T.2.5.4	具可區別標尺之指示裝置			

章節	裝置	有	無	備註/文件章節
T.2.6	細分指示裝置：			
	決定平衡穩定裝置			敘述：_____
T.2.7	輔助裝置			
T.2.7.1	調整水平裝置			
	水平指示器			
4.5.5	數位指示衡器上的零點指示裝置			範圍：_____ % 準確度：_____ d
T.2.7.2	歸零裝置：			
T.2.7.2.1	非自動歸零裝置			範圍：_____ % 準確度：_____ d
T.2.7.2.2	半自動歸零裝置			範圍：_____ % 準確度：_____ d
T.2.7.2.3	自動歸零裝置			範圍：_____ % 準確度：_____ d
T.2.7.2.4	初始歸零裝置			範圍：_____ % 準確度：_____ d
T.2.7.3	零點追蹤裝置			範圍：_____ % 準確度：_____ d

T.2.7.4	扣重裝置：			
	初始扣重裝置			範圍：_____ % 準確度：_____ d
	半自動扣重裝置			範圍：_____ % 準確度：_____ d
	非自動扣重裝置			範圍：_____ % 準確度：_____ d
	自動扣重裝置			範圍：_____ % 準確度：_____ d
4.6.9	歸零和扣重平衡裝置的組合			範圍：_____ % 準確度：_____ d
	加法扣重			
	減法扣重			
T.2.7.4.1	扣重平衡裝置			
T.2.7.4.2	扣重衡量裝置			
T.2.7.5	預置扣重裝置			範圍：_____ % 準確度：_____ d

章節	裝置	有	無	備註/文件章節
T.2.7.6	鎖定裝置			
T.2.7.7	輔助檢定裝置			
	選擇檢定裝置			
T.2.7.8	連接多個承載器與多個載荷量測裝置的選擇裝置			
T.2.7.9	示值穩定裝置			
4.1.2.6	重力補償裝置			
	校正裝置			
	自動校正裝置			
	半自動校正裝置			
	非自動校正裝置			
	不穩定樣品衡量裝置			敘述：_____
	計算裝置			
4.4.4	除了主示值以外之暫時顯示的數位示值			敘述：_____
4.4.6	記憶儲存裝置			

4.14	直接向公眾售貨用的衡器：			
	列印裝置			
4.15.3	價格計算裝置			
4.15.4.1	未衡量價格功能			
4.15.4.2	累計功能			
4.15.4.2	各種刻度間變換之累計功能			
4.15.4.3	多售貨員功能			
4.15.4.4	清除功能			
4.15.4.5	附加訊息			