

附表 4：視訊彩條（Color Bar）信號特性測試限制值

項目		合格標準
亮度振幅 (Luminance Amplitude)	白 (White)	100.0 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	黃 (Yellow)	68.97 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	青綠色 (Cyan)	56.13 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	綠 (Green)	48.22 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	品紅色 (Magenta)	36.15 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	紅 (Red)	28.24 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	藍 (Blue)	15.41 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	黑 (Black)	7.50 IRE $\pm$ 2 IRE 內
色度振幅 (Chrominance Amplitude(p-p))	黃 (Yellow)	62.07 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	青綠色 (Cyan)	87.74 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	綠 (Green)	81.93 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	品紅色 (Magenta)	81.93 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	紅 (Red)	87.74 IRE $\pm$ 2 IRE 內
	藍 (Blue)	62.07 IRE $\pm$ 2 IRE 內
色度相位 (Chrominance Phase)	黃 (Yellow)	167.1 degree $\pm$ 2 degree 內
	青綠色 (Cyan)	283.5 degree $\pm$ 2 degree 內
	綠 (Green)	240.7 degree $\pm$ 2 degree 內
	品紅色 (Magenta)	60.7 degree $\pm$ 2 degree 內
	紅 (Red)	103.5 degree $\pm$ 2 degree 內
	藍 (Blue)	347.1 degree $\pm$ 2 degree 內