

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
上巽有限公司	無風管空氣調節機	MFC-32MV32(室外機)/MFS-32MV32(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/01	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.38；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.89	◎			
大同股份有限公司	無風管空氣調節機	FT-28DYSR(室內機)/R-28DYSR(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/09/21	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.93	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.16；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.05	◎			
		FT-36DYSR(室內機)/R-36DYSR(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/09/06	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.93	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.50；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.38	◎			
		FT-42DYSR(室內機)/R-42DYSR(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/08/25	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.23；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.12	◎			
		FT-50DYSR(室內機)/R-50DYSR(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/08/24	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.00；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.25	◎			
		FT-63DYSR(室內機)/R-63DYSR(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/07/19	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.49；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.48	◎			
		FT-73DYSR(室內機)/R-73DYSR(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/07/19	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.34；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.24	◎			
天下冷氣有限公司	無風管空氣調節機	TDB-10AH1/TPY-101H1	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/08/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.93	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.14；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.97	◎			
		TDB-13AH1/TPY-131H1	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/08/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.93	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.12；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.94	◎			
		TDB-14AH1/TPY-141H1	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/08/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.38；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.80	◎			
		TDB-18AH1/TPY-181H1	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/08/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.50；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.46	◎			
		TDB-23AH1/TPY-231H1	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/08/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.51；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.84	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
天下冷氣有限公司	無風管空氣調節機	TDB-25AH1/TPY-251H1	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/08/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.58；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.57	◎			
		TDB-32AH1/TPY-321H1	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/08/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.41；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.52	◎			
禾聯碩股份有限公司	無風管空氣調節機	HI-SK1685H/HO-SK1685H	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/15	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.03；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.07	◎			
		HI-SK168LH/HO-SK1685H	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/05/12	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.03；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.05	◎			
		HIS-N281H/HO-N281P2H	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/05/17	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.03；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.14	◎			
		HIS-SK1685H/HO-SK1685H	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/15	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.03；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.06	◎			
		HPC-SK1685H/HO-SK1685H	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/15	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.03；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.06	◎			
東元電機股份有限公司	無風管空氣調節機	MS631C-GA2T(具通訊埠)/MA631C-GA2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.87；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.09	◎			
		MS631C-HS5T(具通訊埠)/MA631C-HS5T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.02；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.09	◎			
		MS631C-ZRS2T(具通訊埠)/MA631C-ZRS2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.02；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.09	◎			
		MS631H-GA2T(具通訊埠)/MA631H-GA2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.87；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.09	◎			
		MS631H-HS5T(具通訊埠)/MA631H-HS5T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.02；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.09	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
東元電機股份有限公司	無風管空氣調節機	MS631H-ZRS2T(具通訊埠)/MA631H-ZRS2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.02；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.09	◎			
		MS721C-GA2T(具通訊埠)/MA721C-GA2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.64；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.71	◎			
		MS721C-HS5T(具通訊埠)/MA721C-HS5T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.80；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.71	◎			
		MS721C-ZRS2T(具通訊埠)/MA721C-ZRS2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.80；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.71	◎			
		MS721H-GA2T(具通訊埠)/MA721H-GA2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.64；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.71	◎			
		MS721H-HS5T(具通訊埠)/MA721H-HS5T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.80；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.71	◎			
		MS721H-ZRS2T(具通訊埠)/MA721H-ZRS2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.80；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.71	◎			
		MS801C-GA2T(具通訊埠)/MA801C-GA2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.64；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.72	◎			
		MS801C-HS5T(具通訊埠)/MA801C-HS5T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.80；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.72	◎			
		MS801C-ZRS2T(具通訊埠)/MA801C-ZRS2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.80；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.72	◎			
		MS801H-GA2T(具通訊埠)/MA801H-GA2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.64；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.72	◎			
MS801H-HS5T(具通訊埠)/MA801H-HS5T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.80；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.72	◎					

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
東元電機股份有限公司	無風管空氣調節機	MS801H-ZRS2T(具通訊埠)/MA801H-ZRS2T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.80；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.72	◎			
華菱開發股份有限公司	無風管空氣調節機	DTG-141KIGSH(室外機) / DNS-141KIGSH(室內機)	✓	✓	✓	1161-財團法人台灣商品檢驗證中心台南電磁相容/安規實驗室	2023/03/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.17；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.11	◎			
		DTG-160KIGSH(室外機) / BFG-160KIGSH(室內機)	✓	✓	✓	1161-財團法人台灣商品檢驗證中心台南電磁相容/安規實驗室	2023/04/28	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.32；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.30	◎			
		DTG-160KIGSH(室外機) / BFP-160KIGSH(室內機)	✓	✓	✓	1161-財團法人台灣商品檢驗證中心台南電磁相容/安規實驗室	2023/04/14	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.32；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.21	◎			
		DTR3-85KIGSH(室外機) / BHI-29KIGSH(室內機)+ BHI-29KIGSH(室內機)+ BHI-36KIGSH(室內機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/13	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.66；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.57	◎			
萬士益冷氣股份有限公司	無風管空氣調節機	FH-30SC32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.59；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.62	◎			
		FH-36SC32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.56；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.68	◎			
		FX-140PH32/MFS-140PH32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.08	◎			
		FX-160PH32/MFS-160PH32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.12	◎			
		HX-140PH32/MHL-140PH32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.08	◎			
		HX-160PH32/MHL-160PH32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.12	◎			
		KH-30SC32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.59；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.62	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
萬士益冷氣股份有限公司	無風管空氣調節機	KH-36SC32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.56；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.68	◎			
		KX-140PH32/MKA-140PH32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.08	◎			
		KX-160PH32/MKA-160PH32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.12	◎			
		LH-30SC32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.59；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.62	◎			
		LH-36SC32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.56；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.68	◎			
		MAS-28SH32(室外機)/RA-28SH32S(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2022/02/16	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.93	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.94；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.14	◎			
		MAS-36SH32(室外機)/RA-36SH32S(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2022/02/16	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.93	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.94；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.04	◎			
		MAS-41SH32(室外機)/RA-41SH32S(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2022/02/16	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.94；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.14	◎			
		MAS-50SH32(室外機)/RA-50SH32S(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2022/02/21	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.70；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.77	◎			
		MAS-72SH32(室外機)/RA-72SH32S(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2022/02/22	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.20；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.31	◎			
		MAS-85SH32(室外機)/RA-85SH32S(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/01	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.38；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.89	◎			
MAS-90SH32(室外機)/RA-90SH32(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/01	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)>=5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.38；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.89	◎					

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
萬士益冷氣股份有限公司	無風管空氣調節機	MAS-90SH32T(室外機)/RA-90SH32T(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/01	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.38；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.89	◎			
		MFS-90SH32(室外機)/FS-90SH32(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/01	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.38；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.89	◎			
		MH-30SC32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.59；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.62	◎			
		MH-30SC32T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.59；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.62	◎			
		MH-36SC32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.56；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.68	◎			
		MH-36SC32T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.56；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.68	◎			
		MHL-90SH32(室外機)/HL-90SH32(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/01	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.38；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.89	◎			
		MKA-90SH32(室外機)/KA-90SH32(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/01	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.38；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.89	◎			
		MRV-105SH32(室外機)/RA-28SH32(室內機)+RA-36SH32(室內機)+RA-36SH32(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/17	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.19；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.15	◎			
		MRV-105SH32T(室外機)/RA-28SH32T(室內機)+RA-36SH32T(室內機)+RA-36SH32T(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/17	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.19；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.15	◎			
		MRV-130SH32(室外機)/RA-28SH32(室內機)+RA-28SH32(室內機)+RA-36SH32(室內機)+RA-36SH32(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/17	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.19；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.15	◎			
		MRV-130SH32T(室外機)/RA-28SH32T(室內機)+RA-28SH32T(室內機)+RA-36SH32T(室內機)+RA-36SH32T(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/17	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.19；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.15	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
萬士益冷氣股份有限公司	無風管空氣調節機	MUA-90SH32(室外機)/UA-90SH32(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/01	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.38；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.89	◎			
		RX-140PH32/MAS-140PH32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.08	◎			
		RX-140PH32T/MAS-140PH32T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.08	◎			
		RX-160PH32/MAS-160PH32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.12	◎			
		RX-160PH32T/MAS-160PH32T	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.12	◎			
		UH-30SC32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2022/12/23	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.59；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.62	◎			
		UH-36SC32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥4.42	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=4.56；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=4.68	◎			
		UX-140PH32/MUA-140PH32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.08	◎			
		UX-160PH32/MUA-160PH32	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/03	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.03	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.04；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.12	◎			
廣財電器有限公司	無風管空氣調節機	RV-90HR(室外機)/RI-90HR(室內機)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/03/01	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.38；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.89	◎			
台灣三洋電機股份有限公司	電冰箱	SR-V250BF	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/04/18	EF≥12.4(L/(kWh/month))	標示EF=13.8(L/(kWh/month))，實測EF=15.3(L/(kWh/month))	◎			
		SR-V430B	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/29	EF≥20.1(L/(kWh/month))	標示EF=22.4(L/(kWh/month))，實測EF=23.0(L/(kWh/month))	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
台灣三洋電機股份有限公司	電冰箱	SR-V490B	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/03/29	EF>=21.4(L/(kWh/month))	標示EF=23.8(L/(kWh/month))，實測EF=25.2(L/(kWh/month))	◎			
台灣松下銷售股份有限公司	電冰箱	NR-B171TV	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢驗證中心產品安全實驗室	2023/05/29	EF>=9.4(L/(kWh/month))	標示EF=10.4(L/(kWh/month))，實測EF=11.2(L/(kWh/month))	◎			
聲寶股份有限公司	電冰箱	REF-M100	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/04/26	EF>=7.9(L/(kWh/month))	標示EF=8.8(L/(kWh/month))，實測EF=8.8(L/(kWh/month))	◎			
		SR-C53D	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/11/21	EF>=22.9(L/(kWh/month))	標示EF=25.3(L/(kWh/month))，實測EF=27.0(L/(kWh/month))	◎			
		SR-C53DV	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/11/21	EF>=22.8(L/(kWh/month))	標示EF=25.1(L/(kWh/month))，實測EF=27.0(L/(kWh/month))	◎			
台灣夏普股份有限公司	除濕機	DW-J10FT-W	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢驗證中心產品安全實驗室	2018/07/25	EF>=2.10(L/kWh)	標示EF=2.41(L/kWh)，實測EF=2.42(L/kWh)	◎			
		DW-J12FT-W	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢驗證中心產品安全實驗室	2018/07/26	EF>=2.10(L/kWh)	標示EF=2.40(L/kWh)，實測EF=2.35(L/kWh)	◎			
大同股份有限公司	洗衣機	TAW-A190DSS	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/01/18	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0104	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0053	◎			
台灣三洋電機股份有限公司	洗衣機	ASW-120DVB	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢驗證中心產品安全實驗室	2023/05/22	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0104	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0053	◎			
		SW-12DVG	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢驗證中心產品安全實驗室	2023/04/28	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0104	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0051	◎			
台灣惠而浦股份有限公司	洗衣機	FWEB10501BS	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢驗證中心產品安全實驗室	2023/04/27	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0091	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0069	◎			
		FWEB10501BW	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢驗證中心產品安全實驗室	2023/04/27	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0091	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0069	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
台灣惠而浦股份有限公司	洗衣機	WWEB10701BS	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/05/15	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0091	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0067	◎			
		WWEB10701BW	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/05/15	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0091	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0067	◎			
禾聯碩股份有限公司	洗衣機	HWM-C1243V	✓	✓	✓	1725-敦吉檢測科技	2021/01/15	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0091	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0071	◎			
		HWM-WE12C	✓	✓	✓	1725-敦吉檢測科技	2021/01/15	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0091	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0071	◎			
新視代科技股份有限公司	洗衣機	WS-P16VS8	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/05/24	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0104	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0037	◎			
聲寶股份有限公司	洗衣機	ES-B13D	✓	✓	✓	1725-敦吉檢測科技	2023/03/06	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0104	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0046	◎			
		ES-B15D	✓	✓	✓	1725-敦吉檢測科技	2023/03/06	全流程耗電量(kWh/kg)<=0.0104	全流程耗電量(kWh/kg)=0.0031	◎			
禾聯碩股份有限公司	電扇	HDF-14AH730	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2022/06/24	能源效率(m3/min/W)>=2.68	標示能源效率(m3/min/W)=2.68，實測能源效率(m3/min/W)=2.75	◎			
		HDF-14AH740(G)	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2022/06/24	能源效率(m3/min/W)>=2.68	標示能源效率(m3/min/W)=2.68，實測能源效率(m3/min/W)=2.75	◎			
		HDF-14AH770	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2022/06/24	能源效率(m3/min/W)>=2.68	標示能源效率(m3/min/W)=2.68，實測能源效率(m3/min/W)=2.75	◎			
		HDF-16AH510	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2022/06/24	能源效率(m3/min/W)>=2.83	標示能源效率(m3/min/W)=3.05，實測能源效率(m3/min/W)=3.05	◎			
嘉隆實業有限公司	電扇	AS-903(DC)	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2021/03/29	能源效率(m3/min/W)>=2.65	標示能源效率(m3/min/W)=3.10，實測能源效率(m3/min/W)=3.10	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
台灣本田股份有限公司	汽車	CR-V C524T1501 1498c. c. CVT 5D	✓	✓	✓	0497-財團法人車輛研究測試中心	2023/02/18	能源效率基準值>=12.3km/L	能源效率測試值=15.0(km/L)	◎			
		CR-V C524T1502 1498c. c. CVT 5D	✓	✓	✓	0497-財團法人車輛研究測試中心	2023/02/18	能源效率基準值>=12.3km/L	能源效率測試值=15.0(km/L)	◎			
		CR-V C524T1503 1498c. c. CVT 5D	✓	✓	✓	0497-財團法人車輛研究測試中心	2023/02/01	能源效率基準值>=12.3km/L	能源效率測試值=14.7(km/L)	◎			
紅橋實業有限公司	出口及避難方向指示燈	HD-L50C1H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=1.2W	◎			
		HD-L50C3H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=1.6W	◎			
		HD-L50CAH	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=1.6W	◎			
		HX-L50C1H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=0.9W	◎			
		HX-L50C3H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=1.5W	◎			
		R-D02C1H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=0.9W	◎			
		R-D02C3H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=1.5W	◎			
		R-D02CAH	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=1.8W	◎			
		R-D02CCH	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=2.5W	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
紅橋實業有限公司	出口及避難方向指示燈	R-D02H1H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=4W	消耗功率=2.9W	◎			
		R-D02HAH	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=4W	消耗功率=3.8W	◎			
		R-D16C1H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=1.2W	◎			
		R-D16CAH	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=1.7W	◎			
		R-D16H1H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=4W	消耗功率=2.0W	◎			
		R-D16HAH	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=4W	消耗功率=2.8W	◎			
		R-X02C1H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=1.1W	◎			
		R-X02C3H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=1.5W	◎			
		R-X02H1H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=4W	消耗功率=2.8W	◎			
		R-X16C1H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=3W	消耗功率=0.8W	◎			
		R-X16H1H	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/29	輸入功率<=4W	消耗功率=2.8W	◎			
台灣富士軟片系統整合股份有限公司	印表機	Apeos 4830	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/05/23	TEC基準值(度/週)<=2.3	TEC實測值(度/週)=2.0	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
台灣富士軟片系統整合股份有限公司	印表機	Apeos 5330	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/05/16	TEC基準值(度/週)≤2.8	TEC實測值(度/週)=2.2	◎			
		Apeos C3530	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/05/24	TEC基準值(度/週)≤2.5	TEC實測值(度/週)=1.7	◎			
		Apeos C4030	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/05/16	TEC基準值(度/週)≤3.0	TEC實測值(度/週)=1.8	◎			
台灣愛普生科技股份有限公司	印表機	L18050	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/06/13	最大待機用電量≤0.50W，睡眠模式用電量≤2.40W	最大待機用電量=0.46W，睡眠模式用電量=0.46W	◎			
		L8050	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2023/07/03	最大待機用電量≤0.50W，睡眠模式用電量≤2.40W	最大待機用電量=0.50W，睡眠模式用電量=0.58W	◎			
台象股份有限公司	空氣清淨機	PU-SAF35	✓	✓	✓	1807-工研院空調設備性能測試實驗室	2023/05/09	能源效率基準值(cmm/W)≥0.106；待機功率(W)≤1.00W	能源效率(cmm/W)=0.203；待機功率(W)=0.47W	◎			
恆隆行貿易股份有限公司	空氣清淨機	X620S-PAC1101TW	✓	✓	✓	1725-敦吉檢測科技	2022/07/20	能源效率基準值(cmm/W)≥0.106；待機功率(W)≤2.00W	能源效率(cmm/W)=0.200；待機功率(W)=0.84W	◎			
新加坡商伊萊克斯股份有限公司台灣分公司	空氣清淨機	EP51-44WTA	✓	✓	✓	1725-敦吉檢測科技	2023/04/24	能源效率基準值(cmm/W)≥0.106；待機功率(W)≤2.00W	能源效率(cmm/W)=0.167；待機功率(W)=0.69W	◎			
		EP51-45DGA	✓	✓	✓	1725-敦吉檢測科技	2023/04/24	能源效率基準值(cmm/W)≥0.106；待機功率(W)≤2.00W	能源效率(cmm/W)=0.167；待機功率(W)=0.69W	◎			
聲寶股份有限公司	空氣清淨機	APK-MB22C(B)	✓	✓	✓	1807-工研院空調設備性能測試實驗室	2023/04/18	能源效率基準值(cmm/W)≥0.106；待機功率(W)≤1.00W	能源效率(cmm/W)=0.197；待機功率(W)=0.29W	◎			
		APK-MB22C(K)	✓	✓	✓	1807-工研院空調設備性能測試實驗室	2023/04/18	能源效率基準值(cmm/W)≥0.106；待機功率(W)≤1.00W	能源效率(cmm/W)=0.197；待機功率(W)=0.29W	◎			
光林智能科技股份有限公司	道路照明燈具	TM1-072SCK(220V)/安定器Xitanium Dim 75W 0.70A 1-10V TWE 1175(100-277V)/光源8A4B43720001	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/07/14	發光效率(lm/W)≥140.0，光束維持率(%)≥95.0，功率因數基準≥0.90，照度均勻度基準≥0.33	發光效率(lm/W)=181.9，光束維持率(%)=99.5，功率因數=0.98，照度均勻度=0.49	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
光林智能科技股份有限公司	道路照明燈具	TM1-072SWK(220V)/安定器Xitanium Dim 75W 0.70A 1-10V TWE I175(100-277V)/光源8A4F43820001	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/07/14	發光效率(1m/W)≥140.0, 光束維持率(%)≥95.0, 功率因數基準≥0.90, 照度均勻度基準≥0.33	發光效率(1m/W)=178.5, 光束維持率(%)=99.7, 功率因數=0.98, 照度均勻度=0.49	◎			
		TM2-096SCK(220V)/安定器Xi LP 100W 0.3-1.05A SI GL I175(100-277V)/光源8A4B43920001	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/07/14	發光效率(1m/W)≥140.0, 光束維持率(%)≥95.0, 功率因數基準≥0.90, 照度均勻度基準≥0.33	發光效率(1m/W)=183.8, 光束維持率(%)=99.5, 功率因數=0.98, 照度均勻度=0.55	◎			
		TM2-096SWK(220V)/安定器Xi LP 100W 0.3-1.05A SI GL I175(100-277V)/光源8A4F43920001	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/07/14	發光效率(1m/W)≥140.0, 光束維持率(%)≥95.0, 功率因數基準≥0.90, 照度均勻度基準≥0.33	發光效率(1m/W)=182.1, 光束維持率(%)=99.7, 功率因數=0.99, 照度均勻度=0.54	◎			
		TM2-128SCK(220V)/安定器Xi LP 150w 0.3-1.05A SI GL I200(100-277V)/光源8A4B43A20001	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/07/14	發光效率(1m/W)≥140.0, 光束維持率(%)≥95.0, 功率因數基準≥0.90, 照度均勻度基準≥0.33	發光效率(1m/W)=183.7, 光束維持率(%)=99.4, 功率因數=0.97, 照度均勻度=0.55	◎			
		TM2-128SWK(220V)/安定器Xi LP 150W 0.3-1.05A SI GL I200(100-277V)/光源8A4F43A20001	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/07/14	發光效率(1m/W)≥140.0, 光束維持率(%)≥95.0, 功率因數基準≥0.90, 照度均勻度基準≥0.33	發光效率(1m/W)=181.1, 光束維持率(%)=99.8, 功率因數=0.97, 照度均勻度=0.54	◎			
		TMJ-024SCK(220V)/安定器Xi LP 40W 0.3-1.05A SI TWE I175(100-277V)/光源8A4B43320001	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/07/14	發光效率(1m/W)≥140.0, 光束維持率(%)≥95.0, 功率因數基準≥0.90, 照度均勻度基準≥0.33	發光效率(1m/W)=170.8, 光束維持率(%)=99.4, 功率因數=0.94, 照度均勻度=0.52	◎			
		TMJ-024SWK(220V)/安定器Xi LP 40W 0.3-1.05A SI TWE I175(100-277V)/光源8A4F43420001	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/07/14	發光效率(1m/W)≥140.0, 光束維持率(%)≥95.0, 功率因數基準≥0.90, 照度均勻度基準≥0.33	發光效率(1m/W)=170.8, 光束維持率(%)=99.8, 功率因數=0.96, 照度均勻度=0.51	◎			
		TMJ-048SCK(220V)/安定器Xitanium Dim 75W 0.70A 1-10V TWE I175(100-277V)/光源8A4B43620001	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/07/14	發光效率(1m/W)≥140.0, 光束維持率(%)≥95.0, 功率因數基準≥0.90, 照度均勻度基準≥0.33	發光效率(1m/W)=176.2, 光束維持率(%)=99.5, 功率因數=0.96, 照度均勻度=0.52	◎			
		TMJ-048SWK(220V)/安定器Xitanium Dim 75W 0.70A 1-10V TWE I175(100-277V)/光源8A4F43620001	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/07/14	發光效率(1m/W)≥140.0, 光束維持率(%)≥95.0, 功率因數基準≥0.90, 照度均勻度基準≥0.33	發光效率(1m/W)=176.0, 光束維持率(%)=99.8, 功率因數=0.97, 照度均勻度=0.53	◎			
三晰電工科技股份有限公司	浴室用通風電扇	JY-B9828N	✓	✓	✓	1492-工研院送風性能測試實驗室	2023/05/22	節能標章能源效率基準(m ³ /hr/W)≥7.00	測試報告能源效率實測值(m ³ /hr/W)=13.60	◎			
瑞智精密股份有限公司	空氣源式熱泵熱水器	AN-042WE	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/06/19	節能標章能源效率(COP)基準 ≥ 4.00	額定性能係數(COP)實測值 = 4.31	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
瑞智精密股份有限公司	空氣源式熱熱水器	AN-072WE	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/06/19	節能標章能源效率(COP)基準 ≥ 4.00	額定性能係數(COP)實測值 = 4.02	◎			
台灣櫻花股份有限公司	抽(排)油煙機	DR7790ASXXL	✓	✓	✓	1009-燃氣器具研發中心	2023/06/21	能源效率(m ³ /min/W) ≥ 0.0793	能源效率實測值(m ³ /min/W) = 0.0916	◎			
日立阿奇立克台灣家電股份有限公司	微波爐	HMR-M2002	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢驗證中心產品安全實驗室	2023/04/28	能源效率基準(%) ≥ 57 ，關機耗電基準(W) ≤ 0.50	能源效率(%) =60，關機耗電(W) = 0.33	◎			
高幟通風工程股份有限公司	離心式風機	GDS-315：220V、380V(AEHF：2HP/4極/IE3)	✓	✓	✓	1492-工研院送風性能測試實驗室	2023/05/30	風機FMEG基準值 ≥ 52	風機FMEG實測值=52	◎			
家福股份有限公司	發光二極體燈泡	L10030V9GF0	✓	✓	✓	0944-優力國際安全認證有限公司	2023/06/20	節能標章發光效率基準(1m/W) ≥ 125.0 ，R ₉ >0 ，Ra >80.0 ，光束維持率：(1000: ≥ 97.0)(3000: ≥ 95.0)顏色偏移(1000: ≤ 0.0050)(3000: ≤ 0.0070)	發光效率=137.8，R ₉ =7.2，Ra=82.7，光束維持率：(1000:101.3)(3000:101.1)，顏色偏移(1000:0.0005)(3000:0.0006)	◎			
		L10065V9GF0	✓	✓	✓	0944-優力國際安全認證有限公司	2023/06/21	節能標章發光效率基準(1m/W) ≥ 130.0 ，R ₉ >0 ，Ra >80.0 ，光束維持率：(1000: ≥ 97.0)(3000: ≥ 95.0)顏色偏移(1000: ≤ 0.0050)(3000: ≤ 0.0070)	發光效率=145.3，R ₉ =7.8，Ra=83.3，光束維持率：(1000:101.4)(3000:101.4)，顏色偏移(1000:0.0005)(3000:0.0009)	◎			
展晟照明股份有限公司	發光二極體燈泡	LED-E2716D-EG	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/22	節能標章發光效率基準(1m/W) ≥ 125.0 ，R ₉ >0 ，Ra >80.0 ，光束維持率：(1000: ≥ 97.0)(3000: ≥ 95.0)顏色偏移(1000: ≤ 0.0050)(3000: ≤ 0.0070)	發光效率=149.2，R ₉ =22.0，Ra=85.7，光束維持率：(1000:99.4)(3000:99.7)，顏色偏移(1000:0.0008)(3000:0.0009)	◎			
		LED-E2716N-EG	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/22	節能標章發光效率基準(1m/W) ≥ 130.0 ，R ₉ >0 ，Ra >80.0 ，光束維持率：(1000: ≥ 97.0)(3000: ≥ 95.0)顏色偏移(1000: ≤ 0.0050)(3000: ≤ 0.0070)	發光效率=152.2，R ₉ =9.0，Ra=82.6，光束維持率：(1000:98.7)(3000:97.8)，顏色偏移(1000:0.0005)(3000:0.0002)	◎			
		LED-E2716W-EG	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/05/22	節能標章發光效率基準(1m/W) ≥ 125.0 ，R ₉ >0 ，Ra >80.0 ，光束維持率：(1000: ≥ 97.0)(3000: ≥ 95.0)顏色偏移(1000: ≤ 0.0050)(3000: ≤ 0.0070)	發光效率=144.0，R ₉ =7.0，Ra=82.4，光束維持率：(1000:99.5)(3000:99.3)，顏色偏移(1000:0.0005)(3000:0.0006)	◎			
中國電器股份有限公司	發光二極體平板燈具	LPT-23101AW(100-240V)/驅動器內藏型/光源GW JTLPS1.EM-KKKM-XX55-1x300	✓	✓	✓	2262-毅豐光電股份有限公司	2023/06/28	節能標章發光效率基準(1m/W) ≥ 130.0 ，R ₉ >0 ，Ra ≥ 80.0 ，光束維持率：(1000: ≥ 97.0)(3000: ≥ 95.0)	發光效率(1m/W)=133.9，R ₉ =11，Ra=84.0，光束維持率：(1000:99.5)(3000:(98.6))	◎			
台灣木林森股份有限公司	發光二極體平板燈具	LWSSTH62B091(100-240V)/驅動器P302230FF-H1(100-240V)/光源WT2835-W400-4803x144	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/06/12	節能標章發光效率基準(1m/W) ≥ 130.0 ，R ₉ >0 ，Ra ≥ 80.0 ，光束維持率：(1000: ≥ 97.0)(3000: ≥ 95.0)	發光效率(1m/W)=145.0，R ₉ =10，Ra=81.9，光束維持率：(1000:99.6)(3000:(100.8))	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
台灣木林森股份有限公司	發光二極體平板燈具	MDP6006N10-1(100-240V)/驅動器 P302230FF-H1(100-240V)/光源WT2835-W400-4803x144	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/06/06	節能標章發光效率基準(1m/W)≥130.0, R9>0, Ra≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=135.7, R9=4, Ra=82.2, 光束維持率:(1000:100.0)(3000:(100.3))	◎			
		MDP6006N10-2(100-240V)/驅動器 P302230FF-H1(100-240V)/光源WT2835-W400-4803x144	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/06/06	節能標章發光效率基準(1m/W)≥130.0, R9>0, Ra≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=130.2, R9=9, Ra=81.8, 光束維持率:(1000:100.0)(3000:(100.3))	◎			
正揚科技股份有限公司	發光二極體平板燈具	PN-023AZ840HD9CDZ-AB100-240V/安定器 CertADrive 29W 0.4-0.7A DS I110-240V/光源RT28Y318040-1400ZB539x96	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/07/03	節能標章發光效率基準(1m/W)≥130.0, R9>0, Ra≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=132.6, R9=13, Ra=84.1, 光束維持率:(1000:101.1)(3000:(101.5))	◎			
尚光國際電子有限公司	發光二極體平板燈具	FP22-25EL-840100-277V/安定器 EC3EEA67025A02100-277V/光源 2T0301NWA8009091x128	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/07/11	節能標章發光效率基準(1m/W)≥130.0, R9>0, Ra≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=144.4, R9=1, Ra=81.5, 光束維持率:(1000:98.4)(3000:(98.9))	◎			
		LEDPL25C6060-SL100-277V/安定器 EC3EEA67025A02100-277V/光源 2T0301CWA8009091x128	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/07/11	節能標章發光效率基準(1m/W)≥140.0, R9>0, Ra≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=145.5, R9=2, Ra=81.8, 光束維持率:(1000:99.4)(3000:(98.9))	◎			
		LEDPL25N6060-SL100-277V/安定器 EC3EEA67025A02100-277V/光源 2T0301NWA8009091x128	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/07/11	節能標章發光效率基準(1m/W)≥130.0, R9>0, Ra≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=144.4, R9=1, Ra=81.5, 光束維持率:(1000:98.4)(3000:(98.9))	◎			
建安地工業有限公司	發光二極體平板燈具	KT-2223W57K-PM-3(100-277V)/驅動器 KTA-7223-290NF(100-277V)/光源 LMW2835Wx48	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/06/09	節能標章發光效率基準(1m/W)≥140.0, R9>0, Ra≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=146.4, R9=22, Ra=80.3, 光束維持率:(1000:99.3)(3000:(99.5))	◎			
凌騰科技股份有限公司	發光二極體平板燈具	LDPFM HE PANEL 0312 26W 840(100-240VV)/驅動器MHU-30C072Z3-INHEN(O)(100-277VV)/光源2835x60	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/05/29	節能標章發光效率基準(1m/W)≥130.0, R9>0, Ra≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=140.7, R9=9.0, Ra=83.3, 光束維持率:(1000:99.9)(3000:(99.8))	◎			
		LDPFM HE PANEL 0606 26W 840(100-240VV)/驅動器MHU-30C072Z3-INHEN(O)(100-277VV)/光源2835x60	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/05/29	節能標章發光效率基準(1m/W)≥130.0, R9>0, Ra≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=142.8, R9=9.0, Ra=83.3, 光束維持率:(1000:99.8)(3000:(99.0))	◎			
		LDPFM HE PANEL 0606 26W 865(100-240VV)/驅動器MHU-30C072Z3-INHEN(O)(100-277VV)/光源2835x60	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/05/29	節能標章發光效率基準(1m/W)≥140.0, R9>0, Ra≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=141.6, R9=5.0, Ra=83.3, 光束維持率:(1000:99.8)(3000:(99.1))	◎			
伊頓飛瑞慕品股份有限公司	在線式不斷電式電源供應器	93ET-20kVA	✓	✓	✓	3251-全威驗證科技有限公司	2023/05/30	滿載效率η100%(%)基準值>=95.3, 1/4載效率η25%(%)基準值>=91.0	滿載效率η100%(%)實測值=97.0, 1/4載效率η25%(%)實測值=95.6	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
伊頓飛瑞慕品股份有限公司	在線式不斷電式電源供應器	93ET-30kVA	✓	✓	✓	3251-全威驗證科技有限公司	2023/05/30	滿載效率 η 100%(%)基準值 \geq 95.8, 1/4載效率 η 25%(%)基準值 \geq 91.7	滿載效率 η 100%(%)實測值=96.7, 1/4載效率 η 25%(%)實測值=93.6	◎			
		93PR-25-MBS	✓	✓	✓	3251-全威驗證科技有限公司	2023/05/30	滿載效率 η 100%(%)基準值 \geq 95.7, 1/4載效率 η 25%(%)基準值 \geq 91.5	滿載效率 η 100%(%)實測值=98.4, 1/4載效率 η 25%(%)實測值=99.9	◎			
艾笛森光電股份有限公司	天井燈	HL2-100W-E2-57(100-240V)/驅動器EUC120-0600N-T0-04(100-277V)/光源2T030157A8009098	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/06/09	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 110.0, 光束維持率:(1000: \geq 97.0)(3000: \geq 95.0)	發光效率(1m/W)=169.2, 光束維持率:(1000:98.3)(3000:100.0)	◎			
		HL4-200W-E2-57(100-240V)/驅動器EUC200-0950N-T0-04(100-277V)/光源2T030157A8009098	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/06/09	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 80.0, 光束維持率:(1000: \geq 97.0)(3000: \geq 95.0)	發光效率(1m/W)=170.9, 光束維持率:(1000:100.5)(3000:98.9)	◎			
雅光綠能科技有限公司	天井燈	ARK-MWHB-150W(100-240V)/驅動器XLG-150-L-A(100-240V)/光源LY-WE090801B2630	✓	✓	✓	2262-毅豐光電股份有限公司	2023/06/30	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 80.0, 光束維持率:(1000: \geq 97.0)(3000: \geq 95.0)	發光效率(1m/W)=159.0, 光束維持率:(1000:99.7)(3000:98.9)	◎			
		ARK-MWHBCE-150W(100-240V)/驅動器XLG-240-H-A(100-240V)/光源HILUMI-38-57-80-54-AC40-F5-3	✓	✓	✓	2262-毅豐光電股份有限公司	2023/06/30	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 80.0, 光束維持率:(1000: \geq 97.0)(3000: \geq 95.0)	發光效率(1m/W)=133.8, 光束維持率:(1000:98.3)(3000:97.3)	◎			
鑫雷科技企業有限公司	天井燈	LDCL-20050(220-240V)/驅動器Xi 240W 0.82-1.35A WL RI129S(100-277V)/光源L128-5080RB35000T1	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/03/07	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 80.0, 光束維持率:(1000: \geq 97.0)(3000: \geq 95.0)	發光效率(1m/W)=177.7, 光束維持率:(1000:99.3)(3000:98.7)	◎			
		LDCL-24050(220-240V)/驅動器Xi 240W 0.82-1.35A WL RI129S(100-277V)/光源L128-5080RB35000T1	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/03/07	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 80.0, 光束維持率:(1000: \geq 97.0)(3000: \geq 95.0)	發光效率(1m/W)=177.8, 光束維持率:(1000:98.8)(3000:101.9)	◎			
艾笛森光電股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	EDL-D06-11W-ESG-30(100-240V)/安定器EC3EEA31311A01(100-240V)/光源2T03X830A8003093 x28	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/06/14	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 120.0, R9 $>$ 0, Ra $>$ 80.0, 光束維持率:(1000: \geq 97.0)(3000: \geq 95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=137.0, R9=7, Ra=83.0, 光束維持率:(1000:104.4)(3000:104.2), 光生物安全性無風險等級	◎			
		EDL-D06-11W-ESG-40(100-240V)/安定器EC3EEA31311A01(100-240V)/光源2T03X840A8003093 x28	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/06/14	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 120.0, R9 $>$ 0, Ra $>$ 80.0, 光束維持率:(1000: \geq 97.0)(3000: \geq 95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=133.7, R9=13, Ra=84.5, 光束維持率:(1000:100.1)(3000:100.3), 光生物安全性無風險等級	◎			
		EDL-D06-11W-ESG-57(100-240V)/安定器EC3EEA31311A01(100-240V)/光源2T03X857A8003093 x28	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/06/14	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 120.0, R9 $>$ 0, Ra $>$ 80.0, 光束維持率:(1000: \geq 97.0)(3000: \geq 95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=134.1, R9=13, Ra=84.7, 光束維持率:(1000:100.7)(3000:100.8), 光生物安全性無風險等級	◎			

附件一 112年第7次驗審會初審報告(新案申請)

廠商名稱	產品	申請機型	文件齊全	文件正確	文件有效	檢測單位	報告日期	節能標章 效率基準	測試結果	建議			備註
										審議	補正	駁回	
艾笛森光電股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	EDL-D08-20W-ESG-30(100-240V)/安定器 EC3EEA32320A01(100-240V)/光源 2T03X830A8003093 x56	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/06/14	節能標章發光效率基準(1m/W)≥120.0, R9>0, Ra>=80.0, 光束維持率:(1000:>=97.0)(3000:>=95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=135.5, R9=3, Ra=82.2, 光束維持率:(1000:100.0)(3000:99.2), 光生物安全性無風險等級	◎			
		EDL-D08-20W-ESG-40(100-240V)/安定器 EC3EEA32320A01(100-240V)/光源 2T03X840A8003093 x56	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/06/14	節能標章發光效率基準(1m/W)≥120.0, R9>0, Ra>=80.0, 光束維持率:(1000:>=97.0)(3000:>=95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=140.2, R9=8, Ra=83.5, 光束維持率:(1000:100.6)(3000:99.6), 光生物安全性無風險等級	◎			
		EDL-D08-20W-ESG-57(100-240V)/安定器 EC3EEA32320A01(100-240V)/光源 2T03X857A8003093 x56	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/06/14	節能標章發光效率基準(1m/W)≥120.0, R9>0, Ra>=80.0, 光束維持率:(1000:>=97.0)(3000:>=95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=141.4, R9=8, Ra=83.8, 光束維持率:(1000:100.1)(3000:99.3), 光生物安全性無風險等級	◎			
		EFS-13W-ESG-A-57(100-277V)/安定器 EC3EEA60813A01(100-277V)/光源 2T03X857A8003093 x48	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/07/04	節能標章發光效率基準(1m/W)≥120.0, R9>0, Ra>=80.0, 光束維持率:(1000:>=97.0)(3000:>=95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=152.9, R9=12, Ra=84.7, 光束維持率:(1000:100.6)(3000:100.2), 光生物安全性無風險等級	◎			
		EFS-25W-ESG-A-57(100-277V)/安定器 EC3EEA61625A02(100-277V)/光源 2T03X857A8003093 x96	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/07/04	節能標章發光效率基準(1m/W)≥120.0, R9>0, Ra>=80.0, 光束維持率:(1000:>=97.0)(3000:>=95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=157.2, R9=11, Ra=84.6, 光束維持率:(1000:101.2)(3000:102.5), 光生物安全性無風險等級	◎			
東萇企業股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	HG-L40W2-20W-840(220-277V)/安定器 LPA30V-42-500(120-277VV)/光源BXEN-40E-21M-3DA-00-0-0 x144	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2023/06/09	節能標章發光效率基準(1m/W)≥120.0, R9>0, Ra>=80.0, 光束維持率:(1000:>=97.0)(3000:>=95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=147.9, R9=13.0, Ra=84.4, 光束維持率:(1000:97.0)(3000:95.3), 光生物安全性無風險等級	◎			
喜光有限公司	辦公室及營業場所燈具	SYL-LAB36-ML600N(100-277V)/安定器 MHU-38C090Z3-INHEN(O)(100-277V)/光源 2835 3V-40 x192	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2023/06/27	節能標章發光效率基準(1m/W)≥100.0, R9>0, Ra>=80.0, 光束維持率:(1000:>=97.0)(3000:>=95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=141.9, R9=51, Ra=82.8, 光束維持率:(1000:101.0)(3000:102.8), 光生物安全性無風險等級	◎			
智環國際股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	DLIP-4ft-18W-001-M(220-277V)/安定器內藏式/光源9.283540V318_C06_05 x120	✓	✓	✓	2262-毅豐光電股份有限公司	2023/07/03	節能標章發光效率基準(1m/W)≥120.0, R9>0, Ra>=80.0, 光束維持率:(1000:>=97.0)(3000:>=95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=150.2, R9=5, Ra=83.2, 光束維持率:(1000:100.8)(3000:101.0), 光生物安全性無風險等級	◎			
		DLIP-4ft-38W-001-C(220-277V)/安定器內藏式/光源9.283557V318_C06_05 x240	✓	✓	✓	2262-毅豐光電股份有限公司	2023/07/03	節能標章發光效率基準(1m/W)≥120.0, R9>0, Ra>=80.0, 光束維持率:(1000:>=97.0)(3000:>=95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=148.0, R9=23, Ra=87.2, 光束維持率:(1000:101.8)(3000:100.6), 光生物安全性無風險等級	◎			
聯旭能源開發股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	TMZ-003(110-277V)/安定器內藏型/光源 TL20 x2	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2023/06/14	節能標章發光效率基準(1m/W)≥120.0, R9>0, Ra>=80.0, 光束維持率:(1000:>=97.0)(3000:>=95.0), 光生物安全性無風險等級	發光效率(1m/W)=150.1, R9=8, Ra=83.3, 光束維持率:(1000:100.1)(3000:98.8), 光生物安全性無風險等級	◎			