

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
1080803續2	大同股份有限公司	無風管空氣調節機	TCV-10PNX	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/07/22	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.58	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.58；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.45	◎			
		無風管空氣調節機	TCV-10PNY	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/07/22	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.58	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=6.58；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.37	◎			
		無風管空氣調節機	TCV-8PNX	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/07/22	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.58	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=7.32；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=7.19	◎			
		無風管空氣調節機	TCV-8PNY	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/07/22	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh)≥5.58	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=7.32；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=7.08	◎			
1080688續2	台灣日立江森自控股份有限公司	無風管空氣調節機	RAS-36HK1/RAC-36HK1	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/06/19	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)=6.03；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.94	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-36QK1/RAC-36QK1	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/06/19	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)=6.03；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.94	◎			
1100411續1	台灣日立江森自控股份有限公司	無風管空氣調節機	RAS-25NJK(室內機)+RAS-25NJK(室內機)+RAS-40NJK(室內機)/RAM-93JL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/14	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)=5.70；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.81	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-25NJK(室內機)+RAS-25NJK(室內機)+RAS-40NJK(室內機)/RAM-93NL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/14	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)=5.70；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.81	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-25NJK(室內機)+RAS-50NJK(室內機)/RAM-71JL(室外機)	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2021/06/21	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)=5.40；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.44	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-25NJK(室內機)+RAS-50NJK(室內機)/RAM-71NL(室外機)	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2021/06/21	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)=5.40；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.44	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-32NJK(室內機)+RAS-50NJK(室內機)/RAM-71JL(室外機)	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2021/06/21	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)=5.40；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.28	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-32NJK(室內機)+RAS-50NJK(室內機)/RAM-71NL(室外機)	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2021/06/21	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)=5.40；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.28	◎			
1100412續1	台灣日立江森自控股份有限公司	無風管空氣調節機	RAS-25NJK(室內機)+RAS-50NJK(室內機)/RAM-108JL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/15	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)=5.64；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.49	◎			

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
1100412續1	台灣日立江森自控股份有限公司	無風管空氣調節機	RAS-25NJK(室內機)+RAS-25NJK(室內機)+RAS-50NJK(室內機)/RAM-108NL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/15	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)=5.64；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.49	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-25NJK(室內機)+RAS-25NJK(室內機)+RAS-63NJK(室內機)/RAM-108JL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/15	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)=5.64；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.45	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-25NJK(室內機)+RAS-25NJK(室內機)+RAS-63NJK(室內機)/RAM-108NL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/15	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)=5.64；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.45	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-50NJK(室內機)+RAS-63NJK(室內機)/RAM-108JL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/15	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)=5.64；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.39	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-50NJK(室內機)+RAS-63NJK(室內機)/RAM-108NL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/15	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)=5.64；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.39	◎			
1100413續1	台灣日立江森自控股份有限公司	無風管空氣調節機	RAS-28NJK(室內機)+RAS-63NJK(室內機)/RAM-83JL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/15	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)=5.42；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.67	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-28NJK(室內機)+RAS-63NJK(室內機)/RAM-83NL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/15	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)=5.42；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.67	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-32NJK(室內機)+RAS-63NJK(室內機)/RAM-83JL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/15	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)=5.42；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.67	◎			
		無風管空氣調節機	RAS-32NJK(室內機)+RAS-63NJK(室內機)/RAM-83NL(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/06/15	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)=5.42；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.67	◎			
106427續3	和泰興業股份有限公司	無風管空氣調節機	FTXM22RVLT(室內機)+FTXM28RVLT*3(室內機)/4MXM110RVLT(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2016/08/19	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)=5.51；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.57	◎			
		無風管空氣調節機	FTXM22RVLT(室內機)+FTXM50RVLT(室內機)/2MXM75RVLT(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2016/08/29	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)=5.52；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.69	◎			
		無風管空氣調節機	FTXM22RVLT*2(室內機)+FTXM41RVLT(室內機)/3MXM90RVLT(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2016/08/19	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)=5.71；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.77	◎			

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
106427續3	和泰興業股份有限公司	無風管空氣調節機	FTXM28RVLT*2(室內機)/2MXM56RVLT(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2016/08/29	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh) \geq 5.33	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.63；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.72	◎			
1100461續1	和泰興業股份有限公司	無風管空氣調節機	CTXP25TVLT(室內機)+CTXP60WVLT(室內機)/2MXP85WVLT(室外機)	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/05/26	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh) \geq 5.11	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.45；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=5.57	◎			
1100464續1	新視代科技股份有限公司	無風管空氣調節機	RB-S28VT3(室內機)/RC-S28VT3(室外機)	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2021/06/16	冷氣季節性能因數CSPF節能標章基準值(kWh/kWh) \geq 5.93	冷氣季節性能因數CSPF標示值(kWh/kWh)=5.93；冷氣季節性能因數CSPF實測值(kWh/kWh)=6.05	◎			
1080927續2	聲寶股份有限公司	電冰箱	SR-M460D	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/08/26	EF \geq 21.1(L/(kWh/month))	標示EF=21.1(L/(kWh/month))，實測EF=23.3(L/(kWh/month))	◎			
		電冰箱	SR-M530D	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/08/26	EF \geq 22.9(L/(kWh/month))	標示EF=22.9(L/(kWh/month))，實測EF=27.0(L/(kWh/month))	◎			
		電冰箱	SR-M530DV	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2018/07/17	EF \geq 22.8(L/(kWh/month))	標示EF=22.8(L/(kWh/month))，實測EF=26.7(L/(kWh/month))	◎			
1100552續1	聲寶股份有限公司	電冰箱	SR-C61G	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2021/08/05	EF \geq 24.5(L/(kWh/month))	標示EF=24.5(L/(kWh/month))，實測EF=25.4(L/(kWh/month))	◎			
1080840續2	台灣松下電器股份有限公司	除濕機	F-Y24GX	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/07/15	EF \geq 2.10(L/kWh)	標示EF=3.30(L/kWh)，實測EF=3.24(L/kWh)	◎			
		除濕機	F-Y28GX	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/07/15	EF \geq 2.24(L/kWh)	標示EF=3.30(L/kWh)，實測EF=3.29(L/kWh)	◎			
		除濕機	F-Y32GX	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/07/15	EF \geq 2.24(L/kWh)	標示EF=3.40(L/kWh)，實測EF=3.35(L/kWh)	◎			
		除濕機	F-Y36GX	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2019/07/15	EF \geq 2.24(L/kWh)	標示EF=3.20(L/kWh)，實測EF=3.28(L/kWh)	◎			
		除濕機	F-Y45GX	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2020/11/20	EF \geq 2.24(L/kWh)	標示EF=3.06(L/kWh)，實測EF=3.09(L/kWh)	◎			

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
1080721續2	台灣樂金電器股份有限公司	除濕機	MD161QBK1	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2018/11/30	EF>=2.24(L/kWh)	標示EF=3.00(L/kWh), 實測EF=3.13(L/kWh)	◎			
		除濕機	MD161QPK1	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2018/11/30	EF>=2.24(L/kWh)	標示EF=3.00(L/kWh), 實測EF=3.13(L/kWh)	◎			
		除濕機	MD171QPK1	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2018/11/30	EF>=2.24(L/kWh)	標示EF=2.52(L/kWh), 實測EF=2.61(L/kWh)	◎			
		除濕機	MD171QSK1	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2018/11/30	EF>=2.24(L/kWh)	標示EF=2.52(L/kWh), 實測EF=2.61(L/kWh)	◎			
		除濕機	MD181QWK1	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2018/11/30	EF>=2.24(L/kWh)	標示EF=2.60(L/kWh), 實測EF=2.75(L/kWh)	◎			
		除濕機	MD191QGK1	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/05/09	EF>=2.24(L/kWh)	標示EF=2.60(L/kWh), 實測EF=2.75(L/kWh)	◎			
1100554續1	聲寶股份有限公司	除濕機	AD-S116T	✓	✓	✓	1512-亞信檢測科技股份有限公司	2021/07/28	EF>=2.10(L/kWh)	標示EF=2.41(L/kWh), 實測EF=2.33(L/kWh)	◎			
1100705續1	威利事業有限公司	電扇	WL-55WV3D	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/11/11	能源效率(m3/min/W)>=2.53	標示能源效率(m3/min/W)=2.53, 實測能源效率(m3/min/W)=2.62	◎			
1100702續1	展晟照明股份有限公司	電扇	WF-14CFDC	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2021/10/11	能源效率(m3/min/W)>=2.65	標示能源效率(m3/min/W)=2.65, 實測能源效率(m3/min/W)=3.58	◎			
		電扇	WF-14CFDC-BK	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2021/10/11	能源效率(m3/min/W)>=2.65	標示能源效率(m3/min/W)=2.65, 實測能源效率(m3/min/W)=3.58	◎			
106782續3	元山科技工業股份有限公司	溫熱型開飲機	YS-8628DW	✓	✓	✓	1161-財團法人台灣商品檢測驗證中心台南電磁相容/安規實驗室	2020/06/01	標準24小時能源耗用電量(Est, 24)<=0.986(kWh)	標準24小時能源耗用電量(Est, 24)=0.890(kWh), 標示值=0.900(kWh)	◎			
1080871續2	沛宸淨化科技有限公司	冰溫熱型飲水機	AQ-1123	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2017/12/30	每二十四小時備用損失(E24)<=0.881(kWh)	每二十四小時備用損失(E24)實測值=0.586(kWh), 標示值=0.808(kWh)	◎			

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
1080871續2	沛宸淨化科技有限公司	冰溫熱型飲水機	AQ-1123T	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2017/12/30	每二十四小時備用損失(E24)≤0.881(kWh)	每二十四小時備用損失(E24)實測值=0.586(kWh), 標示值=0.808(kWh)	◎			
		冰溫熱型飲水機	HC-386	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2017/12/30	每二十四小時備用損失(E24)≤0.881(kWh)	每二十四小時備用損失(E24)實測值=0.586(kWh), 標示值=0.808(kWh)	◎			
		冰溫熱型飲水機	HC-386A	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2017/12/30	每二十四小時備用損失(E24)≤0.881(kWh)	每二十四小時備用損失(E24)實測值=0.586(kWh), 標示值=0.808(kWh)	◎			
1100491續1	沛宸淨化科技有限公司	冰溫熱型飲水機	ADD-3A	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2017/12/30	每二十四小時備用損失(E24)≤0.881(kWh)	每二十四小時備用損失(E24)實測值=0.586(kWh), 標示值=0.808(kWh)	◎			
		冰溫熱型飲水機	ADD-3T5A	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2017/12/30	每二十四小時備用損失(E24)≤0.881(kWh)	每二十四小時備用損失(E24)實測值=0.586(kWh), 標示值=0.808(kWh)	◎			
		冰溫熱型飲水機	AQ-1523T	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2017/12/30	每二十四小時備用損失(E24)≤0.881(kWh)	每二十四小時備用損失(E24)實測值=0.586(kWh), 標示值=0.808(kWh)	◎			
1100563續1	台灣三洋電機股份有限公司	顯示器	SMT-32MA7	✓	✓	✓	2021-香港商立德國際商品試驗有限公司	2021/08/12	開機模式平均消耗功率基準(W)≤25.50, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=22.4, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.26	◎			
1080731續2	富動科技股份有限公司	顯示器	GM65V00ZGD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤96.60, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=42.8, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.26	◎			
		顯示器	GM65V10AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤96.60, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=42.8, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.26	◎			
		顯示器	GM65V20AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤96.60, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=42.8, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.26	◎			
		顯示器	GM65V25AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤96.60, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=42.8, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.26	◎			
		顯示器	GM65V32AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤96.60, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=42.8, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.26	◎			
		顯示器	GM65V40AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤96.60, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=42.8, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.26	◎			
1080732續2	富動科技股份有限公司	顯示器	GM75V00ZGD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤116.40, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=49.5, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.24	◎			

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
1080732續2	富動科技股份有限公司	顯示器	GM75V10AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤116.40,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=49.5,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.24	◎			
		顯示器	GM75V20AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤116.40,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=49.5,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.24	◎			
		顯示器	GM75V25AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤116.40,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=49.5,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.24	◎			
		顯示器	GM75V32AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤116.40,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=49.5,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.24	◎			
		顯示器	GM75V40AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤116.40,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=49.5,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.24	◎			
1080734續2	富動科技股份有限公司	顯示器	GM86V00ZGD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤132.90,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=53.7,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.35	◎			
		顯示器	GM86V10AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤132.90,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=53.7,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.35	◎			
		顯示器	GM86V20AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤132.90,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=53.7,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.35	◎			
		顯示器	GM86V25AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤132.90,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=53.7,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.35	◎			
		顯示器	GM86V32AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤132.90,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=53.7,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.35	◎			
		顯示器	GM86V40AZD	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2019/07/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤132.90,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=53.7,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.35	◎			
1100435續1	聲寶股份有限公司	顯示器	EM-43CB200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/10	開機模式平均消耗功率基準(W)≤43.60,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=28.6,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.19	◎			
		顯示器	EM-43CBF200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/10	開機模式平均消耗功率基準(W)≤43.60,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=28.6,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.19	◎			
		顯示器	EM-43CBS200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/10	開機模式平均消耗功率基準(W)≤43.60,待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=28.6,待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.19	◎			

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
1100435續1	聲寶股份有限公司	顯示器	EM-43CBT200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/10	開機模式平均消耗功率基準(W)≤43.60, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=28.6, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.19	◎			
		顯示器	EM-43TBC200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/10	開機模式平均消耗功率基準(W)≤43.60, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=28.6, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.19	◎			
		顯示器	LT-43TA200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/10	開機模式平均消耗功率基準(W)≤43.60, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=28.6, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.19	◎			
1100436續1	聲寶股份有限公司	顯示器	EM-32CB200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤25.70, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=21.3, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.22	◎			
		顯示器	EM-32CBF200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤25.70, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=21.3, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.22	◎			
		顯示器	EM-32CBS200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤25.70, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=21.3, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.22	◎			
		顯示器	EM-32CBT200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤25.70, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=0.0, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.22	◎			
		顯示器	EM-32TBC200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤25.70, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=21.3, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.22	◎			
		顯示器	LT-32TA200	✓	✓	✓	2624-財團法人台灣商品檢測驗證中心產品安全實驗室	2021/05/19	開機模式平均消耗功率基準(W)≤25.70, 待機-被動模式平均消耗功率基準(W)≤0.5	開機模式平均消耗功率(W)=21.3, 待機-被動模式平均消耗功率(W)=0.22	◎			
1080882續2	沛震淨化科技有限公司	溫熱型飲水機	AQ-1122	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2017/12/30	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)≤0.828(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.571(kWh), 標示值=0.770(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	AQ-1122T	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2017/12/30	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)≤0.828(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.571(kWh), 標示值=0.770(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	HC-387	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2017/12/30	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)≤0.828(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.571(kWh), 標示值=0.770(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	HC-387A	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2017/12/30	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)≤0.828(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.571(kWh), 標示值=0.770(kWh)	◎			

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
1080883續2	沛宸淨化科技有限公司	溫熱型飲水機	AQ-3212	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2019/06/17	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤0.610(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.532(kWh), 標示值=0.560(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	AQ-3222	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2019/06/17	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤0.610(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.532(kWh), 標示值=0.560(kWh)	◎			
1080955續2	賀眾企業股份有限公司	溫熱型飲水機	UR-10000B-110V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/05/08	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=1.040(kWh), 標示值=1.050(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UR-11000B-110V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/05/08	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=1.040(kWh), 標示值=1.050(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UR-12000B-110V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/05/08	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=1.040(kWh), 標示值=1.050(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UW-10000B-110V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/05/08	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=1.040(kWh), 標示值=1.050(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UW-11000B-110V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/05/08	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=1.040(kWh), 標示值=1.050(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UW-12000B-110V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/05/08	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=1.040(kWh), 標示值=1.050(kWh)	◎			
1080956續2	賀眾企業股份有限公司	溫熱型飲水機	UR-10000B-220V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/06/06	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.962(kWh), 標示值=1.035(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UR-11000B-220V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/06/06	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.962(kWh), 標示值=1.035(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UR-12000B-220V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/06/06	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.962(kWh), 標示值=1.035(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UW-10000B-220V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/06/06	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.962(kWh), 標示值=1.035(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UW-11000B-220V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/06/06	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.962(kWh), 標示值=1.035(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UW-12000B-220V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/06/06	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失(Est, 24)實測值=0.962(kWh), 標示值=1.035(kWh)	◎			

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
1080957續2	賀眾企業股份有限公司	溫熱型飲水機	UR-9615BG-220V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/06/12	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24) 實測值=1.013(kWh), 標示值 =1.050(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UW-9615BG-220V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/06/12	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24) 實測值=1.013(kWh), 標示值 =1.050(kWh)	◎			
1080958續2	賀眾企業股份有限公司	溫熱型飲水機	UN-9505BG-2	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/06/06	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24) 實測值=1.013(kWh), 標示值 =1.050(kWh)	◎			
1080959續2	賀眾企業股份有限公司	溫熱型飲水機	UN-9505BG-1	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/05/21	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24) 實測值=1.036(kWh), 標示值 =1.050(kWh)	◎			
1080960續2	賀眾企業股份有限公司	溫熱型飲水機	UR-9615BG-110V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/05/21	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24) 實測值=1.036(kWh), 標示值 =1.050(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	UW-9615BG-110V	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2019/05/21	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤1.066(kWh)	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24) 實測值=1.036(kWh), 標示值 =1.050(kWh)	◎			
1100569續1	賀眾企業股份有限公司	溫熱型飲水機	UW-2212HW-1	✓	✓	✓	2806-台灣檢驗科技安規實驗室	2021/07/28	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤0.668(kWh)	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24) 實測值=0.585(kWh), 標示值 =0.610(kWh)	◎			
1100498續1	豪星工業有限公司	溫熱型飲水機	HM-920	✓	✓	✓	1512-亞信檢測科技股份有限公司	2021/06/18	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤0.947(kWh)	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24) 實測值=0.940(kWh), 標示值 =0.940(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	HS-920	✓	✓	✓	1512-亞信檢測科技股份有限公司	2021/06/18	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤0.947(kWh)	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24) 實測值=0.940(kWh), 標示值 =0.940(kWh)	◎			
		溫熱型飲水機	TR-920	✓	✓	✓	1512-亞信檢測科技股份有限公司	2021/06/18	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24)≤0.947(kWh)	每二十四小時標準化備用損失 (Est, 24) 實測值=0.940(kWh), 標示值 =0.940(kWh)	◎			
1100503續1	台灣海博特股份有限公司	空氣清淨機	HC-800WA	✓	✓	✓	1807-工研院空調設備性能測試實驗室	2023/01/06	能源效率基準值(cmm/W)≥0.106; 待機功率(W)≤2.00W	能源效率(cmm/W)=0.193; 待機功率(W)=1.02W	◎			
1080748續2	中國電器股份有限公司	道路照明燈具	LRW005-ET30AA7N=2D(220V)/安定器 Xitanium Dim 150W 0.70A 1-10V TWE I220(110-277V)/光源GW PUSTA1.PM-NFPA-M153-1	✓	✓	✓	2262-毅豐光電股份有限公司	2019/06/04	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)=145.6, 光束維持率(%)=101.0, 功率因數=0.97, 照度均勻度=0.45	◎			
1080885續2	賀喜能源股份有限公司	道路照明燈具	SM085WXE(220V)/安定器ELG-150-C700TW(100-240V)/光源L150-3070502400000	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2019/07/18	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)=141.4, 光束維持率(%)=102.3, 功率因數=0.97, 照度均勻度=0.43	◎			

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
1081099續2	聯嘉光電股份有限公司	道路照明燈具	ESL-08A012M09050A(220V)/安定器BLLQ120F2-172-A(100-240V)/光源EOH-CTWUCC0-GN	✓	✓	✓	1090-金屬工業研究發展中心	2019/10/04	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)=150.2, 光束維持率(%)=97.8, 功率因數=0.97, 照度均勻度=0.40	◎			
1100512續1	質昌企業股份有限公司	浴室用通風電扇	IL-602S(110V)	✓	✓	✓	1492-工研院送風性能測試實驗室	2020/06/29	節能標章能源效率基準(m3/hr/W)≥7.00	測試報告能源效率實測值(m3/hr/W)=7.72	◎			
		浴室用通風電扇	IL-602S(220V)	✓	✓	✓	1492-工研院送風性能測試實驗室	2020/06/29	節能標章能源效率基準(m3/hr/W)≥7.00	測試報告能源效率實測值(m3/hr/W)=7.46	◎			
		浴室用通風電扇	IL-604S(110V)	✓	✓	✓	1492-工研院送風性能測試實驗室	2020/06/29	節能標章能源效率基準(m3/hr/W)≥7.00	測試報告能源效率實測值(m3/hr/W)=12.74	◎			
		浴室用通風電扇	IL-604S(220V)	✓	✓	✓	1492-工研院送風性能測試實驗室	2020/06/29	節能標章能源效率基準(m3/hr/W)≥7.00	測試報告能源效率實測值(m3/hr/W)=15.30	◎			
1080753續2	台灣日立江森自控股份有限公司	空氣源式熱泵熱水器	CHC-75NT	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/06/12	節能標章能源效率(COP)基準 ≥ 4.00	額定性能係數(COP)實測值 = 4.27	◎			
		空氣源式熱泵熱水器	CHC-75WT	✓	✓	✓	1038-台灣大電力觀音安規及電磁相容測試實驗室	2023/06/12	節能標章能源效率(COP)基準 ≥ 4.00	額定性能係數(COP)實測值 = 4.27	◎			
1100516續1	正揚科技股份有限公司	發光二極體平板燈具	PEL-025H840TB12NW-AR1(110-240V)/驅動器CertaDrive 29W 0.4-0.7A DS I 110-240V(110-240V)/光源LM2835NW40x96	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2021/08/09	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)=146.9, R9=3, Ra=82.1, 光束維持率:(1000:99.5)(3000:(99.8))	◎			
		發光二極體平板燈具	PEL-025H857TB12NW-AR1(110-240V)/驅動器CertaDrive 29W 0.4-0.7A DS I 110-240V(110-240V)/光源LM2835W57x96	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2021/08/09	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)=143.9, R9=6, Ra=81.8, 光束維持率:(1000:99.1)(3000:(98.9))	◎			
1100517續1	展晨照明股份有限公司	發光二極體平板燈具	LED-PD25DESRI(100-240V)/驅動器LF-GIF030YC0600U(100-240V)/光源PT-2835BXX-P3DB-CE65x98	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2021/06/18	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)=148.2, R9=5, Ra=82.9, 光束維持率:(1000:105.2)(3000:(99.3))	◎			
1080776續2	亞帝歐光電股份有限公司	天井燈	L021220-C4(100-240V)/驅動器HLG-150H-54A(100-240V)/光源GW PSLR31. EM	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2019/05/09	節能標章發光效率基準(1m/W)≥110.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=118.6, 光束維持率:(1000:98.3)(3000:97.6)	◎			
		天井燈	L021240-C4(100-240V)/驅動器HLG-320H-54A(100-240V)/光源GW CSSRM2. PM	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2019/05/09	節能標章發光效率基準(1m/W)≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=112.6, 光束維持率:(1000:98.6)(3000:97.0)	◎			
		天井燈	L021254-C4(100-240V)/驅動器HLG-60H-54A(100-240V)/光源GW PSLR31. EM	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2019/05/27	節能標章發光效率基準(1m/W)≥110.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=119.1, 光束維持率:(1000:98.4)(3000:96.0)	◎			
1080892續2	展晨照明股份有限公司	天井燈	LED-HIBAY100DR5(100-240V)/驅動器HBG-100-48A(100-240V)/光源LUXEON 3030 2D	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2019/07/17	節能標章發光效率基準(1m/W)≥110.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=136.0, 光束維持率:(1000:101.6)(3000:102.2)	◎			

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
1080892續2	展晨照明股份有限公司	天井燈	LED-HIBAY150DR5(100-240V)/驅動器HBG-160-48A(100-240V)/光源LUXEON 3030 2D	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2019/07/17	節能標章發光效率基準(1m/W)≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=131.9, 光束維持率:(1000:101.0)(3000:101.3)	◎			
1080891續2	華能光電科技股份有限公司	天井燈	BAONCHHWW2409(100-240V)/驅動器HBG-160-48A(100-240V)/光源WT3030-W650-0801	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2019/07/16	節能標章發光效率基準(1m/W)≥110.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=137.0, 光束維持率:(1000:100.6)(3000:100.1)	◎			
		天井燈	BAOPCHHWW2409(100-240V)/驅動器HBG-240-48A(100-240V)/光源WT3030-W650-0801	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2019/07/15	節能標章發光效率基準(1m/W)≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=127.3, 光束維持率:(1000:101.0)(3000:99.0)	◎			
		天井燈	BA90CHHWW2409(100-240V)/驅動器HBG-100-48A(100-240V)/光源WT3030-W650-0801	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2019/07/16	節能標章發光效率基準(1m/W)≥110.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=135.9, 光束維持率:(1000:100.4)(3000:100.1)	◎			
1080967續2	華能光電科技股份有限公司	天井燈	BAOFCHHWW0401(100-240V)/驅動器HBG-240-60A(100-240V)/光源LP30N3-S804	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2019/06/12	節能標章發光效率基準(1m/W)≥80.0, 光束維持率:(1000:≥97.0)(3000:≥95.0)	發光效率(1m/W)=127.1, 光束維持率:(1000:100.5)(3000:100.5)	◎			
1100520續1	大友國際光電股份有限公司	筒燈及嵌燈	LED-2A32-150-15WS(100-240V)/15W驅動器(100-240V)/光源LM2835W x81	✓	✓	✓	2262-毅豐光電股份有限公司	2021/07/06	節能標章發光效率基準(1m/W)≥110.0, 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)=140.6, Ra=80.0, 光束維持率:(1000:99.6)(3000:98.8), 光生物安全性無風險等級	◎			
1080893續2	台灣昕諾飛股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	RC105V LED36S/840 PSU W60L60 TW(100-240V)/安定器GPD-RTR-NF33-190-3-CE(100-240V)/光源 01 IT A12835W80N05 x54	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2019/06/24	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)=105.6, R9=7.0, Ra=83.0, 光束維持率:(1000:98.6)(3000:98.2), 光生物安全性無風險等級	◎			
		辦公室及營業場所燈具	RC105V LED36S/865 PSU W60L60 TW(100-240V)/安定器GPD-RTR-NF33-190-3-CE(100-240V)/光源 01 IT A12835W80N05 x54	✓	✓	✓	2253-台灣檢驗科技光學實驗室	2019/05/15	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)=101.4, R9=3.0, Ra=80.9, 光束維持率:(1000:100.0)(3000:99.9), 光生物安全性無風險等級	◎			
1081050續2	金緯電子股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	OL-747-3202-840-11(100-240V)/安定器 ECIV0132N1TV-D(100-240V)/光源J SeriesTM 2835 LEDs x108	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2019/08/07	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)=158.2, R9=7, Ra=82.7, 光束維持率:(1000:98.9)(3000:98.8), 光生物安全性無風險等級	◎			
		辦公室及營業場所燈具	OL-747-4002-840-11(100-240V)/安定器 ECIV0163N1TV-D(100-240V)/光源J SeriesTM 2835 LEDs x132	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2019/08/07	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)=153.9, R9=6, Ra=82.6, 光束維持率:(1000:99.2)(3000:98.5), 光生物安全性無風險等級	◎			
1081051續2	金緯電子股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	BL-360-3202-840-11(100-240V)/安定器 ECIV0132N1TV-D(100-240V)/光源J SeriesTM 2835 LEDs x108	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2019/08/07	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)=158.3, R9=6, Ra=82.6, 光束維持率:(1000:99.6)(3000:98.5), 光生物安全性無風險等級	◎			
		辦公室及營業場所燈具	BL-360-4002-840-11(100-240V)/安定器 ECIV0163N1TV-D(100-240V)/光源J SeriesTM 2835 LEDs x132	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2019/08/07	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)=155.8, R9=6, Ra=82.5, 光束維持率:(1000:99.0)(3000:98.1), 光生物安全性無風險等級	◎			
		辦公室及營業場所燈具	BL-370-3202-840-11(100-240V)/安定器 ECIV0132N1TV-D(100-240V)/光源J SeriesTM 2835 LEDs x108	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2019/08/07	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)=158.4, R9=7, Ra=82.6, 光束維持率:(1000:98.1)(3000:97.7), 光生物安全性無風險等級	◎			

附件二 112年第7次驗審會初審報告(展延申請)

證書編號	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	
1081052續2	金緯電子股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	BL-370-4002-840-11(100-240V)/安定器ECIV0163N1TV-D(100-240V)/光源J SeriesTM 2835 LEDs x132	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2019/08/07	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 120.0, R9>0, Ra \geq 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)=154.8, R9=6, Ra=82.5, 光束維持率:(1000:99.9)(3000:99.7), 光生物安全性無風險等級	◎			
		辦公室及營業場所燈具	BL-370-5202-840-11(100-240V)/安定器ECIV0203N1TV-D(100-240V)/光源J SeriesTM 2835 LEDs x156	✓	✓	✓	2408-廣益全球驗證股份有限公司	2019/08/07	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 120.0, R9>0, Ra \geq 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)=165.1, R9=6, Ra=82.6, 光束維持率:(1000:98.1)(3000:97.5), 光生物安全性無風險等級	◎			
1100590續1	展晟照明股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	LED-PD25DESRI(100-240V)/安定器LF-GIF030YC0600U(100-240V)/光源PT-2835BXX-P3DB-CE65 x98	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2021/08/31	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 100.0, R9>0, Ra \geq 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)=148.2, R9=5, Ra=82.9, 光束維持率:(1000:105.2)(3000:99.3), 光生物安全性無風險等級	◎			
1100746續1	展晟照明股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	LED-41PD25DES(100-240V)/安定器LF-GIF030YC0600U(100-240V)/光源SPMWHR228FD5WAQYFK x112	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2021/11/24	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 100.0, R9>0, Ra \geq 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)=148.2, R9=6, Ra=82.0, 光束維持率:(1000:102.1)(3000:101.3), 光生物安全性無風險等級	◎			
		辦公室及營業場所燈具	LED-42PD45DES(100-240V)/安定器LF-GIF030YC0600U(100-240V)/光源SPMWHR228FD5WAQYFK x168	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2021/11/24	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 100.0, R9>0, Ra \geq 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)=151.2, R9=5, Ra=81.9, 光束維持率:(1000:102.0)(3000:101.0), 光生物安全性無風險等級	◎			
1080779續2	華能光電科技股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	LWSSTH62BU21(100-240V)/安定器P304570FF-01(100-240V)/光源WT2835-W400-4806 x504	✓	✓	✓	1888-京鴻檢驗科技股份有限公司	2019/07/19	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 100.0, R9>0, Ra \geq 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)=104.5, R9=16, Ra=84.6, 光束維持率:(1000:101.2)(3000:102.6), 光生物安全性無風險等級	◎			
1080679續2	億光智能科技股份有限公司	辦公室及營業場所燈具	FDH/A/150W/857/UNI/ESM(100-240V)/安定器UVL-LG150-42V(100-240V)/光源JK3030AWT-00-0000-000B0HL257E x196	✓	✓	✓	2262-毅豐光電股份有限公司	2019/07/19	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 120.0, R9>0, Ra \geq 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)=133.1, R9=14, Ra=84.3, 光束維持率:(1000:97.7)(3000:95.2), 光生物安全性無風險等級	◎			
		辦公室及營業場所燈具	FDH/A/150W/857/UNI/RM/ESM(100-240V)/安定器UVL-LG150-42V(100-240V)/光源JK3030AWT-00-0000-000B0HL257E x196	✓	✓	✓	2262-毅豐光電股份有限公司	2019/07/19	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 120.0, R9>0, Ra \geq 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)=131.4, R9=14, Ra=84.2, 光束維持率:(1000:97.6)(3000:95.9), 光生物安全性無風險等級	◎			
		辦公室及營業場所燈具	FDH/A/150W/857/UNI/RP/ESM(100-240V)/安定器UVL-LG150-42V(100-240V)/光源JK3030AWT-00-0000-000B0HL257E x196	✓	✓	✓	2262-毅豐光電股份有限公司	2019/07/19	節能標章發光效率基準(1m/W) \geq 120.0, R9>0, Ra \geq 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)=132.3, R9=17, Ra=84.8, 光束維持率:(1000:97.4)(3000:96.9), 光生物安全性無風險等級	◎			