

附件3 「113年第4次節能標章驗審會」補正後始准予通過獲證名單

序號	申請廠商	申請產品名稱	申請案號	申請產品型號	須補件事項
1	賀喜能源股份有限公司	道路照明燈具	SL-113D-0002	AN019NXE(220V)/安定器Xitanium 25W 0.7A TWE I160(110~277V)/光源L150-5070502400000、 AN027NXE(220V)/安定器Xitanium 25W 0.7A TWE I160(110~277V)/光源L150-5070502400000	賀喜能源股份有限公司申請2款「道路照明燈具」，檢附之測試報告「重要零組件一覽表」中，LED光源之「零組件生產公司」誤植為光源型號，以及標籤燈具名稱「LED照明燈具」與申請「道路照明燈具節能標章能源效率基準與標示方法」所定義燈具名稱不符，爰請廠商修正標籤以輔助標示方式呈現申請燈具類別，應與申請燈具品項相符，並經確認無誤後，始准予通過。
2	禾聯碩股份有限公司	無風管空氣調節機	ACN-113D-0005	HI-AT50H/HO-AT50H、 HI-AT50/HO-AT50、 HI-TA50H/HO-TA50H、 HI-TA50/HO-TA50、 HI-TA50H(具通訊埠)/HO-TA50H、 HI-TA50(具通訊埠)/HO-TA50	禾聯碩股份有限公司申請6款「無風管空氣調節機」，檢附之測試報告中「額定中間冷氣能力消耗電功率」之實測值與標準值的百分比應為102.6，報告誤植為97.5，爰請廠商依前開事項修正報告，並經確認無誤後，始准予通過。
3	南亨科技股份有限公司	無風管空氣調節機	ACN-113D-0050	JCM-105AG(室外機)/JSV-28AG(室內機)+JSV-36AG(室內機)*2	南亨科技股份有限公司申請1款「無風管空氣調節機」，檢附之測試報告中「冷氣季節性能因數」之實測值與標準值的百分比應為101.2，報告誤植為99.0，爰請廠商依前開事項修正報告，並經確認無誤後，始准予通過。
4	耀威光電股份有限公司	天井燈	HBL-113D-0005	ECO 1420NL-NW(220V)/驅動器HLG-240H-48AB(100-240V)/光源GW CSSRM3.PM-N8P1-XX55-1、 ECO 1420NL-CW(220V)/驅動器HLG-240H-48AB(100-240V)/光源GW CSSRM3.PM-N8P1-XX53-1	耀威光電股份有限公司申請2款「天井燈」，檢附之測試報告中標籤燈具名稱「LED吸頂燈」與申請「天井燈節能標章能源效率基準與標示方法」所定義燈具名稱不符，爰請廠商修正標籤以輔助標示方式呈現申請燈具類別，應與申請燈具品項相符，並經確認無誤後，始准予通過。
5	登富發照明科技企業社	天井燈	HBL-113D-0006 HBL-113D-0007	DF-NL02-300(100-240V, 277V)/驅動器ELG-200-C1050A-3Y(100-240V, 277V)/光源ET3030LGL2MEN-0、 DF-NHB0350-120(100-240V, 277V)/驅動器ELG-240-C1400A-3Y(100-240V, 277V)/光源ET2835LDJ1MEF-0、 DF-NHB0350-080(100-240V, 277V)/驅動器ELG-150-C1050A-3Y(100-240V, 277V)/光源ET2835LDJ1MEF-0、 DF-NHB0150-100(100-240V, 277V)/驅動器ELG-150-C1050A-3Y(100-240V, 277V)/光源ET2835LDJ1MEF-0、 DF-NHB0150-060(100-240V, 277V)/驅動器ELG-150-C1050A-3Y(100-240V, 277V)/光源ET2835LDJ1MEF-0 DF-NHB0450-100(100-240V, 277V)/驅動器ELG-150-C1050A-3Y(100-240V, 277V)/光源ET2835LDJ1MEF-0、 DF-NHB0450-060(100-240V, 277V)/驅動器ELG-150-C1050A-3Y(100-240V, 277V)/光源ET2835LDJ1MEF-0	登富發照明科技企業社申請7款「天井燈」，檢附之測試報告不符規定處為：(1)委測機構及產品標籤之供應商皆登載兩家公司，與經濟部標準檢驗局商品驗證登錄證書不一致、(2)未載明光源廠牌及提供光源規格書，無法審核光源正確性、(3)1款產品之光束維持率(%)計算錯誤及光束角數據判定錯誤、(4)1款型號之驅動器照片中所列之產品標籤與申請型號不一致、(5)符合性判定之規範要求與「天井燈節能標章能源效率基準與標示方法」不一致，爰請廠商依前開事項修正報告，並經確認無誤後，始准予通過。