## 戶外電池儲能系統案場驗證設計審查送件自主檢核表

使用說明:本表預期提供給申請戶外電池儲能系統案場驗證設計審查使用,檢核送審資料是否符合「戶外電池儲能系統案場驗證技術規範」設計審查文件要求。

項目	文件名稱	符合標準/法規	發行/簽證資格	
0.應檢附文件	□設計審查申請書		□申請者用印	
	□設立登記證明文件	□公司、商業、工廠、其他相當之設立登記文件	□申請者用印	
	□風險管理報告	□危害鑑別、□風險考量、□風險分析須含保護機制說明與剩餘風險接受度、	□申請者用印	
		□風險評鑑		
	□案場配置零組件圖面	□附零組件清單及對應測試報告或證明文件編號	□申請者用印	
	□其他	□台電公司併聯審查意見書或能源署競標及容量分配函或其他	□台電或能源署	
	□設置場址基本資料	□土地使用分區容許證明、□備查圖說(無需簽證)	□工廠登記或函文	
	□電氣安裝設計要求	□經電業審核訖備查圖說並由電機技師設計簽證	□電機技師公會設	
			計審驗紀錄單	
	□防火設計與距離要求	□火災風險評估報告、□設計書圖及文件	□消防設備師簽證	
	□驗證證書	擇一:□CNS 62619(109年版)、□IEC 62619(2017年版)、□UL 1973(2018年版)		
1.電芯	□測試報告	擇一:□CNS 62619(109年版)、□IEC 62619(2017年版)、□UL 1973(2018年版)		
	□測試報或證書	擇一:□UN 38.3(2015年第6版)、□ CNS 16080(108年版)	□TAF 、ILAC 、	
2. 電池 系統	□驗證證書	擇一:□CNS 62619(109年版)、□IEC 62619(2017年版)、□UL 1973(2018年版)		
	□測試報告	擇一: □CNS 62619含延燒(109年版)、□IEC 62619含延燒(2017年版)、□UL 1973(2018年版)	IAF · IECEE ·	
	□測試報告或驗證證書	擇一:□IEC 60730-1(2013年版) Annex H (Class B or C)以上、□IEC 61508(2010年版) safety integrity	OSHA或標準局認	
2 雨山		level 2 以上、□UL 60730-1(2016年版) Annex H(Class B or C)以上、□UL 991(2004年版)與 UL	可	
3. 電池		1998(2013年版)、□ISO 13849-1(2015年版)與ISO 13849-2(2012年版) performance level(PL) "C"、□		
管理系		電池系統IEC 62619(2017年版)第8.1節之電池系統功能性安全測試報告、□電池系統CNS		
統		62619(109年版)第8.1節之電池系統功能性安全測試報告、□電池系統UL 1973(2018年版)第5.8.1.3		
		節之功能性安全測試報告		
	擇一: □符合性文件(右列擇一) □以外箱符合性文件替代(本項免附)	擇一:	□國際海事協會認	
1 佐榧		□貨櫃驗證證書、□國際安全貨櫃公約「安全認可牌CSC SAFETY APPROVAL」照片	可船級協會	
4. 貨櫃		擇一:	□申請者用印符合	
		□塗裝證書、□CNS 14165(104年版)防護等級、□IEC 60529(2013年版)防護等級	性聲明	
5.電池 外箱	□測試報告或驗證證書	   擇一:□CNS 14165(104年版)防護等級IP 54以上、□IEC 60529(2013年版) 防護等級IP 54以上、	□TAF 、ILAC 、	
		□NEMA 250(2014年版)NEMA 3R以上、□以其他本技術規範證明文件可資證明符合本項標準者、	IAF \ IECEE \	
		□以貨櫃作為電池或PCS外箱並以貨櫃項下安全證明文件替代	OSHA或標準局認	

## 經濟部標準檢驗局 戶外電池儲能系統案場驗證-審查送件自主檢核表(製表日期:112 年 12 月 19 日)

6.PCS 外箱	□測試報告或驗證證書	擇一:□CNS 14165(104年版)防護等級IP 54以上、□IEC 60529(2013年版) 防護等級IP 54以上、□NEMA 250(2014年版)NEMA 3R以上、□以其他本技術規範證明文件可資證明符合本項標準者、□以貨櫃作為電池或PCS外箱並以貨櫃項下安全證明文件替代	可
7. 電力轉換系統	併網:□測試報告或驗證證書	□IEEE 1547(60 Hz)(2003年版)、□IEEE 1547.1(2005年版)	
	電氣:□測試報告或驗證證書	擇一:□IEC/EN 62477-1(2012年版)、□UL 1741(2010年版)	
	電磁相容性:□測試報告或驗證證書	擇一: □CNS 14674-1(95年版)及CNS 14674-3(111年版)、□IEC/EN 61000-6-1(2005年版)及IEC/EN 61000-6-3(2020年版)、□FCC part15 class A or B 設置於工業區者,得改採符合下列其中一項要求:□CNS 14674-2(95年版)及CNS 14674-4(105年版)、□IEC/EN 61000-6-2(2005年版)及IEC/EN 61000-6-4(2011年版)、□CISPR 11(2015年版) + AMD1(2016年版) + AMD2(2019年版)、□EN 55011(2016年版) + A1(2017年版) + A11(2020年版) + A2(2021年版)	□TAF 、ILAC 、 IAF 、 IECEE 、 OSHA、歐盟CE或 標準局認可

## 戶外電池儲能系統案場驗證案場審查送件自主檢核表

**使用說明:**本表預期提供給申請戶外電池儲能系統案場驗證案場審查使用,檢核送審資料是否符合「戶外電池儲能系統案場驗證技術規範」案場審查文件要求。

項目	文件名稱	符合標準/法規	發行/簽證資格	
	□自願性產品驗證申請書	□vpc-02自願性產品驗證申請書	□線上填寫申請	
	□設立登記證明文件	□公司、商業、工廠、其他相當之設立登記文件	□申請者用印	
0.應檢附文件	□戶外電池儲能系統案場設計審查建議書	<ul><li>□戶外電池儲能系統案場驗證技術規範</li><li>□戶外電池儲能系統案場設計及驗證審查作業要點</li></ul>	□標準局核發 □審查意見同意	
0.應做的文件	□設置場址完竣文件	□備查或配置圖說(無需簽證)		
	□電氣安裝完竣文件簽證	□經電業審核訖竣工圖片及資料,並由電機技師簽證	□電機技師公會竣工審驗紀錄單	
	□防火設計與距離完竣文件簽證	□消防安全設備文件與竣工圖說,並由消防設備師簽證	□消防設備師簽證	
1.產品試驗報告	□電池儲能系統案場現場允收試驗(SAT)測試評估報告	□CNS 62933-5-2(111年版)	□標準局戶外電池 ・ 储能系統核可登錄	
1. 生 吅 讯 淑 和 古	□驗證機構核發之符合性文件	□戶外電池儲能系統案場驗證技術規範	驗證機構	
2.符合型式聲明書	□符合型式聲明書	□vpc-03符合型式聲明書	□申請者用印	