

CNS 草-廢 1120178 「手電筒檢驗法」等八種國家標準草案審查意見彙

編

第1頁

審查委員單位	國家標準	審 查 意 見
右列委員及單位均無意見	經濟部標準檢驗局第三組、財團法人工業技術研究院電子與光電研究所、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所	
王委員榮勝	CNS 4614 「照相用閃光燈泡光度測定法」	不建議廢止。 說明： CNS 4613「照相用閃光燈泡」7.3 閃光特性及 7.4 全光束仍引用本標準。
	CNS 693 「防水螺旋燈頭」	不建議廢止。 說明： 無法排除仍有戶外使用防水螺旋燈頭光源之需求。
	CNS 1030 「手電筒檢驗法」	建議廢止
	CNS 4612 「手電燈用電燈泡（適用於額定電壓 1.1 伏至 7.2 伏）」	建議廢止
	CNS 5117 「氬氣燈管」	建議廢止
	CNS 5420 「飛機用小型電燈泡」	建議廢止
	CNS 3329 「裝飾用燈串及燈組」	建議廢止
	CNS 8803 「工作燈」	建議廢止

意見彙編截止日：112 年 08 月 20 日

CNS 草-制 1090183 「數位可定址照明介面－第 101 部：一般要求－系統元件」標準草案審查意見彙編

第1頁

審查委員單位	節 次	審 查 意 見
右列委員及單位均無意見		億光電子工業股份有限公司、經濟部標準檢驗局檢驗行政組、經濟部標準檢驗局檢驗技術組、財團法人工業技術研究院電子與光電研究所、CIE-TAIWAN 台灣照明委員會

意見彙編截止日：113 年 04 月 20 日

審查委員單位	節次	審查意見
右列委員及單位均無意見		億光電子工業股份有限公司、經濟部標準檢驗局檢驗行政組、財團法人工業技術研究院電子與光電研究所、CIE-TAIWAN 台灣照明委員會
盧委員清松	簡介第 2 段	指南(guidance) → 指引。
	3.1	系統元件(system component) → 系統組件。
	3.1	增：[來源：修訂自 IEC 60050-351:2013 之 351-56-14。] [SOURCE: IEC 60050-351:2013, 351-56-14, modified - ...]
	3.2	增：[來源：修訂自 ANSI/IES TM-23-17 之 2.14.1。] [SOURCE: ANSI/IES TM-23-17, 2.14.1, modified - ...]
	3.4	增：[來源：修訂自 ISO/IEC 13066-1:2011 之 2.9。] [SOURCE: ISO/IEC 13066-1:2011, 2.9, modified - ...]
	4.1.1 第 1 段	類型(type) → 型式。
	4.1.5 第 1 段	匯流排(star) → 星狀。
	4.1.6	網目(mesh) → 網狀。
	4.2.1 及 4.2.2	性能(functional) → 功能。
	4.2.2	實體(entities) → 個體。
	4.2.7 表 1	七層 → 7 層。
	4.3.2 第 3 段	以確定網路是否(to determine whether the network is) → 以判定網路是否。
	4.3.2 第 4 段	乙太網路一般使用於(Common use cases of Ethernet are for) → 乙太網路之常見使用案例係用於。
	4.3.3 第 4 段	Wi-Fi 一般使用於(Common use cases of Wi-Fi include) → Wi-Fi 之常見使用案例包括。
	4.3.4 第 4 段	網狀網路(Mesh Profile) → 網狀剖繪。
	4.3.5 第 2 段	調制方法是直接序列擴頻(DS-SS)法[The modulation method is a direct sequence spread spectrum (DS-SS) method] → 調變方法為直接序列展頻(DS-SS)方法。
	4.3.5 第 5 段	交通管理系統(traffic management system) → 訊務管理系統。
	4.3.6 第 3 段	標識碼(identifiers) → 識別碼。

審查委員單位	節次	審查意見
	4.4.1 第 1 段	系統配置(system deployment) → 系統部署。
	4.4.1 第 2 段	交流(interaction) → 互動。
	4.4.2 第 3 段	計劃(program) → 計畫。
	4.4.2 特點之最後 1 項	配置(configured) → 組態設定。
	4.4.5 (b)	供應商(vendor) → 廠商。
	4.4.5 (e)	系統配置之物件導向模式化(object-oriented modelling of system configuration) → 系統組態之物件導向建模。
	4.4.5 (e)	外圍(peripherals) → 周邊。
	4.4.5 最後 1 段	類(class) → 類別。
	4.4.7 第 4 段	樹形(tree) → 樹狀。
	4.4.10	脈寬調制(pulse width modulation) → 脈寬調變。
	全文	它 → 其。
	參考資料	參考文獻(Bibliography) → 參考資料。

意見彙編截止日：113 年 06 月 05 日