

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

| 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