

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資訊並不完整，並可能會作出變動。閱讀本網上預覽資料集時，必須一併細閱本網上預覽資料集首頁上「警告」一節。

技術術語表

此份技術術語表包括本文件中所用的與我們有關的術語。就其本身而言，這些術語及其涵義可能並不符合標準性行業的涵義或用法。

「鎮流器」	指	一種與放電燈結合使用以在啟動及運行時獲得必需的電路狀態（電壓、電流及波形）的裝置。所有熒光光源及HID光源均需鎮流器以便正常運行
「CSA」	指	加拿大標準協會。當前CSA發佈的標準中有40%均在加拿大法例中有所提述。現今仍在沿用一系列質量保證標準，它們是ISO9001系列質量標準的可替代版本
「緊湊型熒光光源」	指	一種熒光光源，亦稱節能燈
「ERP」	指	企業資源計劃，用於管理及協調全部業務資源、信息和功能的系統
「熒光光源」	指	一種使用電力激活汞蒸氣的氣體放電光源
「鹵鎢光源」	指	一種白熾光源，將鎢絲密封於緊密的透明籠罩內，籠罩內充滿惰性氣體以及少量的鹵素（如碘或溴）
「HID」	指	高強度放電
「LED」	指	發光二極管，電流經過時放射可見光的半導體設備。放射光束的顏色取決於使用的半導體材料的化學成份，可為近紫外線、可見光線或紅外線
「燈盤」	指	用於在特定角度遮擋光線或吸收不需要的光線的一系列柵格。柵格一般按幾何圖形排列
「ODM」	指	原設計製造，根據此種製造，製造商負責產品的設計和生產，而產品則以客戶品牌營銷和銷售
「OEM」	指	原裝備製造，藉以按照顧客設計和規格製造產品，並以客戶品牌營銷
「OHSAS 18001」	指	健康與安全管理體系的《職業健康安全評估》。旨在幫助組織控制職業健康安全風險，是為滿足驗證和評估產品的公認標準的普遍需求而編製
「ISO」	指	國際標準化組織，位於瑞士日內瓦的非政府組織，評估商業組織的質量體系
「ISO 9001」	指	ISO制定的一套質量管理體系標準，在該體系下，組織需確定其提供滿足客戶及適用監管規定的產品的能力，以提升客戶滿意度。ISO 9001屬於這類標準，ISO 9001的現用版本是ISO 9001:2008
「ISO 14001」	指	ISO制定的一套環境管理標準，協助公司不斷提高其有效確

技術術語表

定、降低、阻止和管理環境影響的能力。ISO 14001 屬於這類標準，ISO 14001 的現用版本是 ISO 14001：2004

「T2」、「T4」、「T5」及「T8」	指 高輸出功率熒光燈。T表示燈的形狀為管狀，數字表示直徑（單位為八分之一英吋）
「UL」	指 美國安全檢測實驗室公司，獨立的產品安全認證組織，其產品認證方案獲美國職業安全健康管理局、美國國家標準委員會認可