

# PRODUCT CERTIFICATE

## 3-資質證書

iLighting Global Enterprise Co., Ltd.

iLighting certificate series



# ILIGHTING 產品證書



# 目錄

一. 證書說明 .....	- 1 -
1.1 ISO 認證 .....	- 1 -
1.2 CIC 認證 .....	- 1 -
二. ILIGHTING 產品證書展示 .....	- 2 -
2.1 ISO 證書 (小計 2 張) .....	- 3 -
2.2 CIC 證書 (小計 2 張) .....	- 3 -
共計 4 張	

# 一. 證書說明

## 1.1 ISO 認證

ISO9001:2015 是國際標準化組織 (ISO) 制定的品質管理體系標準。該標準吸收國際上先進的品質管理理念，採用 PDCA 迴圈的品質哲學思想，對於產品和服務的供需雙方具有很強的實踐性和指導性。

標準適用於各行各業，全球已有幾十萬家企業、政府、服務組織及其它各類機構導入 ISO9000 並獲得第三方認證。通過 ISO9000 認證，已成為組織進入市場和贏得顧客信任的基本條件。

## 1.2 CIC 認證

香港特區綠色建築的發展起步較早，早在 1996 年就推出了一個建築環境評價標準體系 BEAM。在 2000 年，香港就參加了在荷蘭馬斯垂克舉行的第二屆綠建築國際會議和永續建築國際會議。但是在以經濟為導向，自願性的發展框架下，香港綠色建築發展的步伐較慢。

香港綠色建築的政策和法規發展主要由環境局和發展局下設的機電工程署主導。發展內容主要集中在制定環保法例，可持續能源及節能技術的開發和利用，限制能源供應商的碳排放，鼓勵各機構加入碳審計行列，以及推廣以提高建築設備和電器能效為主的節能減排措施。而與建築和城市發展更為相關的部門如屋宇署、建築署、規劃署則相對在綠色建築發展方面起到輔助的作用。

1996 年，香港理工大學 John Burnett 等人制定了香港建築環境評估法。相比臺灣、日本以及中國大陸，香港特區是亞洲最早提出並實施綠色建築評估體系的城市。經過十年的發展，香港的綠色建築評估體系仍然未能得到市場的大量應用，其中很重要的一個原因是推廣機構繁多。有鑒於此，建造業議會 (CIC)、商界環保協會 (BEC)、香港環保建築協會 (BEAM Society) 和環保建築專業議會 (PGBC) 於 2009 年 11 月聯合成立了香港綠色建築議會 (HKGBC)，並在 2010 年 4 月正式推出了第四次更新版 BEAM Plus。該評估法從建築物的節能、用地設計及完善生活設施、室內環境質素、節材、減廢、節水及創新等多方面進行評審。評估對象包括了全部類型的新建建築物和現有建築物：住宅用房、商業用房、機構用房和工業用房。它根據香港人口密集、高樓林立的特徵，包括並簽注了當地建築物規劃、設計、建設、試運行、管理和運行規範。

該評估體系包括以下範疇：地點因素、材料因素、能源使用、用水、室內環境品質。在評分比重中，SA 占 25%，MA 占 8%，EU 占 35%，WU 占 12%，IEQ 占 20%。另外，該體系鼓勵創新設計，如經過評審通過，可獲得額外加分。BEAM Plus 認證分為四個等級：白金級、金級、銀級、銅級，要達到每個等級，除了要滿足總分的要求，同時需要滿足關於 SA、EU、IEQ、IA 的各項相關分數要求。



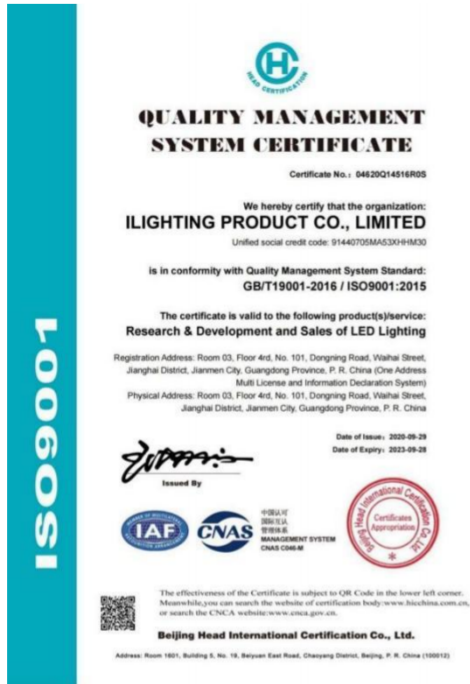
---

## 二. ILIGHTING 產品證書展示

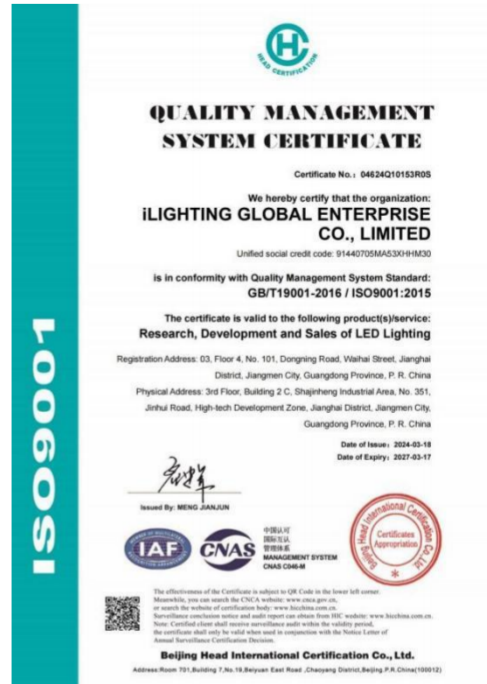
---

## 2.1 ISO 證書 (小計 2 張)

IOS 證書編號: 04620Q14516R05



IOS 證書編號: 04624Q10153R05



## 2.2 CIC 證書 (小計 3 張)

CIC 證書編號: CIGGPC-L-24047(LED)



CIC 證書編號: CIGGPC-L-22452(LED)



CIC 證書編號: CIGGPC-L-21128(LED)





iLighting Global Enterprise Co., Ltd.  
[www.ilighting.com.hk](http://www.ilighting.com.hk)