

# BeyondTek LFM01 LED 照明頻閃量測系統

迪暘科技 LFM01 LED 照明頻閃量測系統接軌目前歐美最新的頻閃標準，能夠在一秒之內計算出頻閃數值，提供 LED 燈具頻閃問題的分析結果，協助 LED 業者解決頻閃標準及溝通業者與客戶在光源品味的爭議。



Fail



Fail

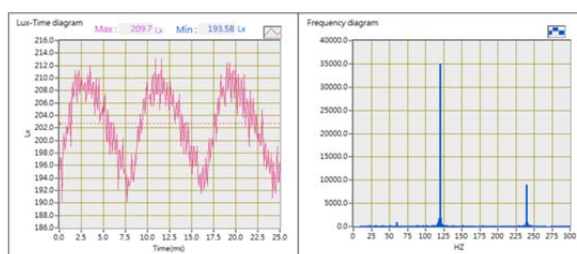
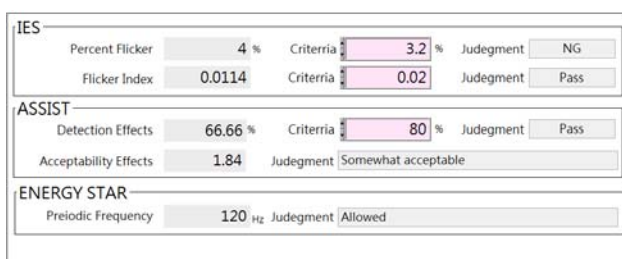


Pass

## 系統規格

照度範圍	0.005 ~ 999,0000 lx
反應速度	≤ 0.6 ms
照度線性精度	± 2 % of rdg. ± 1 digit
CIE配色曲線誤差	≤ ± 6 %
餘弦修正	≤ ± 3 %
取樣頻率	10K/S
分析頻率	1~1000Hz
Flicker標準	IES/ASSIST/ENERGY STAR

## FlickerScope 軟體功能



- 平均/最大/最小照度顯示
- 閃爍主要頻率顯示
- 可自行設定規格，判定 Pass/Fail
- Flicker 標準：IES/ASSIST/ENERGY STAR

- 照度波形輸出
- FFT 頻率圖輸出
- 波形可以圖形或 Raw data 輸出
- 儲存所有量測原始資料結果

## 標準配備

日照計 \* 1

三腳架 \* 1

FlickerScope 軟體 \* 1

訊號擷取盒 \* 1

操作手冊 \* 1

攜行箱 \* 1



**Beyond 迪暘** 科技股份有限公司  
光電與無線產品服務供應商

10695 台北市大安區光復南路 412 號 11 樓  
Tel: +886-2-3401-2799 · Cell: +886-972-926-379  
Email: norman@beyondtech.com.tw  
http://www.beyondtech.com.tw