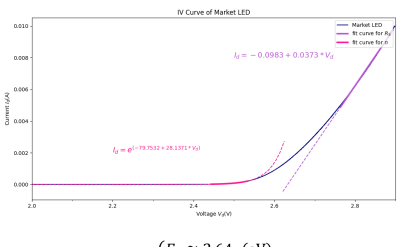
# 光電實驗五結報

組別:第八組 系級:電機三 學號:B07901042 姓名:趙少緯

B07901067 吳浩瑜 B07901176 龍為煜

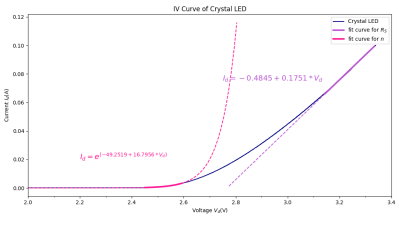
#### Q1. 電流電壓特性量測

Market LED



$$\begin{cases} E_g \cong 2.64 \text{ (eV)} \\ R_S \cong 26.81(\Omega) \\ n \cong 1.25 \end{cases}$$

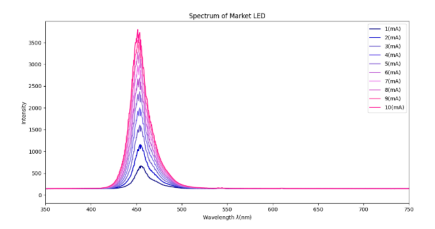
## Crystal LED



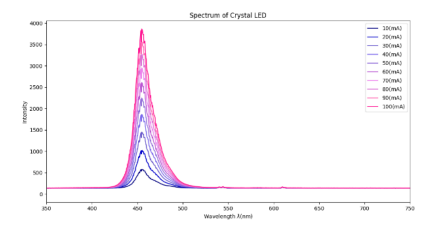
$$\begin{cases} E_g \cong 2.77 \text{(eV)} \\ R_S \cong 5.71 \text{(}\Omega\text{)} \\ n \cong 2.09 \end{cases}$$

#### Q2. 畫出 10 組電流下的 LED 電激發光頻譜圖

Market LED



# Crystal LED

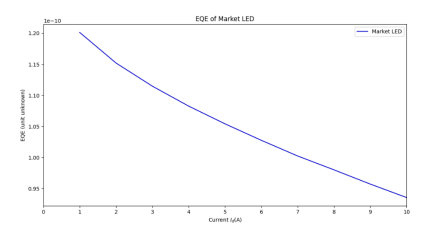


## Q3. 從發光頻譜計算發光效率及外部量子效率 (EQE),並將兩者對電流作圖

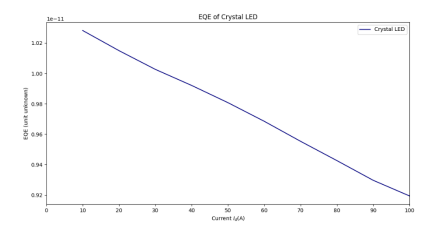
由於不知道 Scope 檔案的單位,因此僅供參考趨勢。

$$\eta_{EQE} = \frac{6 + \frac{1}{1}}{6} \frac{6 + \frac{1}{1}}{6} \frac{9 + \frac{1}{1}}{1} = \frac{9 + \frac{1}{1}}{1}$$

#### Market LED

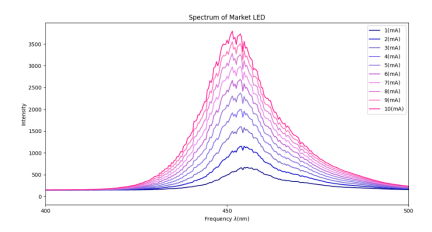


## Crystal LED



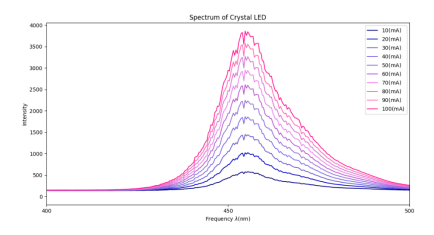
# Q4. 記錄不同電壓下發光頻譜波峰的位置,並觀察 LED 波峰值隨輸入電流增 加時是否有出現紅移或藍移的現象,並探討其原因

Market LED



有藍移現象,可能是因為 LED 本身的 Strain Field,造成能階形狀改變,導致電子躍遷能量增加。

## Crystal LED



有輕微的紅移現象,可能因為 EQE 較低,導致有更多的能量以熱能散失,造成升溫。