

## 摘要

本研究主要是以平常大眾都會使用到的眼藥水做創新改良，目的是滿足大眾對物品的使用越來越重視其好用、有用何希望擁有的渴望。首先針對眼藥水進行專利檢索，在對專利進行分析找出可發展的方向，之後利用魚骨圖來對眼藥水做問題分析，再利用分析出來的改善屬性去做眼藥水的創新設計改良。

現有的眼藥水，並不能讓每個人都準確滴眼藥水，常常會為了滴眼藥水，發現會因為視差問題，導致點不準，都滴往臉頰，之後在眼藥水瓶上裝上一個可拆式鏡架，要點眼藥水時，對準眼球即便一口氣滴入，將眼藥水改良一小部分構造，使瓶身能牢牢掛上，當瞄準器遇到小型眼藥水瓶時，可適應瓶身形狀，才能方便瞄準。

關鍵詞：眼藥水瓶、眼藥水輔助器



↑ 圖一眼藥水瓶參考圖