

# Coloring and modifying of 3D printing product

## 企劃書申請

肆倆重: 張捷順

2023/12/07 ~ 202X/XX/XX

### 壹、動機

因 3D 列印材料顏色有限,以及 3D 列印在列印的過程不可避免地有時會造成表面的凸起，所以想藉由表面的打磨修飾以及清理，以及再上色優化 3D 列印的作品成果。

### 貳、簡述

先用筆刀去除表面較明顯的瑕疵，而在經過打磨及清理後，零件夾可以用在處理較細部零件的上色，而棉花棒則可以應用在擦拭細部的溶劑殘留以及簡單地清理表面。鑷子則能應用於拆卸光固化成品支架、在成品上添加細節等作業環節。

### 參、經費需求

鑷子 x1 (\$:280)

筆刀 x1 (\$:290)

零件夾 x20 (\$:60)

棉花棒 x100 (\$:25)