## 太陽眼鏡符合性聲明試驗報告型式分類表

申請者:斌視企業股份有限公司 申請日期: 2021.04.20

聯絡人:方品蓉 電話: (06)2394266 傳真: (06)2394246

| 一、型式分類:太陽眼鏡                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (一) 品牌: PHOTOTLYPLY          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (二)■一般濾鏡 □偏光濾鏡-              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (三) 主要型式                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 型號(代號): Q16V              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>1</u> 支                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. □金屬鏡框 ■非金屬鏡框              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. 濾鏡顏色: 茶色                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. 濾鏡分類:□0 □1 □2 ■3 □4       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. 光學等級:■1 □2                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. ■適合 □不適合駕駛及道路使用           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. 參考點 ■32.0±0.2 mm(成人用太陽眼鏡) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| □27.0±0.2 mm(兒童用太陽眼鏡)        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## (一) 太陽眼鏡符合性聲明試驗報告系列型式分類表:

主型式光學等級 NA 濾鏡分類 3

申請者:;品牌:PHOTOTLYPLY;濾鏡:■一般□偏光

| 系列型式     |            |            |                  | 鏡框材質  |    |              |          |    |             | 若為送<br>檢之樣 |
|----------|------------|------------|------------------|-------|----|--------------|----------|----|-------------|------------|
| 廠商<br>填寫 | PIDC填寫     |            | 太陽眼鏡<br>型號 / 代號  | " V " |    | 濾鏡<br>顏色     | 濾鏡<br>分類 |    |             | 品型號        |
| 様品<br>編號 | 查核<br>點收"V | 點收<br>"支"數 |                  | 金屬    | 塑膠 | <i>9</i> , 0 | 74 757   | 1  |             | 請打"<br>V"  |
| 主        | ,,<br>V    | 2          | Q16V/ TBB CIR    |       | V  | 茶鍍紫水銀        | 3        | NA | 不適合晨昏或夜間駕駛用 | V          |
| 1        | V          | 1          | Q59V/ MBS CIR    |       | V  | 茶鍍紅水銀        | 3        |    | 不適合晨昏或夜間駕駛用 | V          |
| 2        |            |            | Q59V/ MBP CIR    |       | V  | 茶            | 3        |    |             |            |
| 3        |            |            | Q59V/ MBG CIR    |       | V  | 茶            | 3        |    |             |            |
| 4        |            |            | Q16V/ WR CIR     |       | V  | 茶            | 3        |    |             |            |
| 5        |            |            | Q16V/ MBG CIR    |       | V  | 茶            | 3        |    |             |            |
| 6        |            |            | Q16V/ TBB ND     |       | V  | 黄            | 0        |    |             |            |
| 7        |            |            | Q16V/ MBG ND     |       | V  | 黄            | 0        |    |             |            |
| 8        |            |            | Q16V/ WR ND      |       | V  | 黄            | 0        |    |             |            |
| 9        |            |            | B481/ MB CIR     |       | V  | 茶            | 3        |    |             |            |
| 10       |            |            | 802/ TA CD12     |       | V  | 茶            | 3        |    |             |            |
| 11       |            |            | 802/ TA CD12A    |       | V  | 茶            | 1        |    |             |            |
| 12       |            |            | MLB/ RD IR       |       | V  | 茶            | 3        |    |             |            |
| 13       |            |            | MLB/ BK IR       |       | V  | 茶            | 3        |    |             |            |
| 14       |            |            | MLB/ RD CD12     |       | V  | 茶            | 3        |    |             |            |
| 15       |            |            | MLB/ BK CD12     |       | V  | 茶            | 3        |    |             |            |
| 16       |            |            | 2018/ TA CD12A   |       | V  | 茶            | 1        |    |             |            |
| 17       |            |            | 2108/ BK CD12A   |       | V  | 茶            | 1        |    |             |            |
| 18       |            |            | iNMYES01/ BK DIR |       | V  | 灰            | 3        |    |             |            |
| 19       |            |            | iNMYES02/ TK DIR |       | V  | 茶            | 1        |    |             |            |