

太陽眼鏡符合性聲明試驗報告型式分類表

申請者：康立國際股份有限公司
聯絡人：貝博士

申請日期：
電話：0989-358635 傳真：

一、型式分類：_____

(一) 品牌：K · Ion Nano

(二) 一般濾鏡 偏光濾鏡-

(三) 主要型式

1. 型號（代號）：K0811

1 支

2. 金屬鏡框 非金屬鏡框

3. 濾鏡顏色：灰漸層

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：0

申請者：康立國際股份有限公司；品牌：K·lon Nano；濾鏡：一般

| 系列型式 | | | 太陽眼鏡 型號 / 代號 | 鏡框材質 “V” | | 濾鏡 顏色 | 濾鏡 分類 | 光學 等級 | 「駕駛及道路使 用」及「參考 點」與主要型式 不同請註明 | 若為送檢 之樣品型 號請打“ V” |
|----------|-----------|----------|-----------------|-------------|----|----------|----------|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| 廠商 填寫 | PIDC填寫 | | | 金屬 | 塑膠 | | | | | |
| 樣品 | 查核 | 點 收 | | | | | | | | |
| 編號 | 點收 “V” | “支 數” | | | | | | | | |
| 主 | v | 3 | K-26(亮黑+砂金) | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 1 | | | K0814 | | V | 棕 | 2 | 1 | | V |
| 2 | | | K0812 | | V | 綠鍍黃水銀 | 3 | 1 | 非駕駛及道路使用 | |
| 3 | | | K0803 | | V | 綠鍍紅水銀 | 2 | 1 | 非駕駛及道路使用 | |
| 4 | | | K1013 | | V | 棕鍍藍水銀 | 2 | 1 | | |
| 5 | | | K0901 | | V | 棕鍍藍水銀 | 2 | 1 | | |
| 6 | v | 1 | K0307珍珠紫 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 7 | v | 1 | K0308亮桃紅 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 8 | v | 1 | K0309B青草綠 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 9 | v | 1 | K0610太極款 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 10 | v | 1 | K0311雪梨紅 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 11 | | | K0811 | | V | 漸層灰 | 2 | 1 | | V |
| 12 | v | 1 | K0310小太極 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 13 | v | 1 | K0309炭晶紅 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 14 | v | 1 | K0101砂面黑(含掛鏡) | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 15 | v | 1 | K0102砂面藍(含掛鏡) | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 16 | v | 1 | K0103砂面紅(含掛鏡) | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 17 | v | 1 | K0701黑 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 18 | v | 1 | K0710白 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 19 | v | 1 | K0711紅 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 20 | v | 1 | K0712橙 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 21 | v | 2 | K0105砂面紫(含掛鏡) | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 22 | v | 1 | K0501玄武黑 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 23 | v | 1 | K2650亮紅+砂黑 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 24 | v | 1 | K-0312 | | V | 褐 | 0 | NA | | V |
| 25 | v | 1 | K0201 | | V | 透明 | 0 | NA | | V |