

經濟部標準檢驗局  
太陽眼鏡符合性聲明試驗報告型式分類表

申請者：慶羽企業社

申請日期：2024.3.16

聯絡人：

電話：

傳真：

一、形式分類

(一) 品牌：Lampe berger

(二)  一般濾鏡  偏光濾鏡

(三) 主要形式

1. 型號（代號）：LBS1016-1-2 (21-01-BAG-017)

2.  金屬鏡框  非金屬鏡框

3. 濾鏡顏色：黃色水銀片

4. 濾鏡分類： 0  1  2  3  4

5.  適合  不適合駕駛及道路使用

6. 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)

備註：

1. CNS 15067(106年版):光學等級不分級。

2. CNS 15067(101年版):光學等級  1  2。

(四) 系列型式：							
編號	型號(代號)	鏡框材質， 請打✓		濾鏡 顏色	濾 鏡 分 類	光學 等級	若為送 檢之樣 品型號 ，請打✓
		金屬	非金 屬				
1	LBS1011-1-1	✓		綠色	3	1	✓
2	LBS1016-1-3	✓		灰色漸層	2	1	
3	LBS1016-2-1	✓		藍色水銀片	2	1	
4	LBS1016-2-2	✓		綠色	2	1	
5	LBS1017-1-1	✓		綠色	2	1	
6	LBS1017-1-2	✓		灰色漸層	2	1	
7	LBS1017-2-2	✓		藍色水銀片	2	1	
8	LBS1017-2-3	✓		綠色	2	1	
9	LBS1017-3	✓		黃色水銀片	2	1	
10	LBS1016-1-2	✓		黃色水銀片	3	1	✓
11	J2105 C1	✓		灰色漸層	3	N/A	
12	J2105 C2	✓		紫粉色漸層	2	N/A	
13	J2105 C3	✓		紫粉灰色漸層	3	N/A	
14	J2105 C5	✓		紫茶灰色漸層	3	N/A	
15	3009 C1	✓		灰色	3	N/A	
16	3009 C2	✓		灰色漸層	3	N/A	
17	3009 C3	✓		灰粉色漸層	2	N/A	
18	3009 C5	✓		灰茶色漸層	3	N/A	
19	3054 C1	✓		灰色漸層	3	N/A	✓
20	3054 C2	✓		灰色	3	N/A	
21	3054 C3	✓		紫粉色漸層	2	N/A	
22	3054 C4	✓		灰茶色漸層	3	N/A	
23	D7408 C1	✓		灰色漸層	3	N/A	
24	D7408 C4	✓		灰色漸層	3	N/A	
25	D7408 C5	✓		灰色漸層	3	N/A	
26	D7408 C7	✓		綠色漸層	2	N/A	✓
27	D7408 C9	✓		灰粉色漸層	2	N/A	
28	D7411 C7		✓	灰色漸層	3	N/A	
29	YC9033 C7		✓	黃色	2	N/A	
30	86520 C1		✓	橘色	2	N/A	
31	1007 C1-1		✓	茶色漸層	2	N/A	
32	D6314 C2	✓		茶色漸層	3	N/A	
33	D6314 C9	✓		紫粉色漸層	3	N/A	
34	28021 C2		✓	黃色	2	N/A	
35	28023 C7		✓	茶色	3	N/A	
36	YC2202 C16		✓	茶色漸層	2	N/A	
37	P28056 C5	✓		灰粉色漸層	2	N/A	
38	D6314 C2	✓		茶色漸層	3	N/A	
39	D6313 C9	✓		紫粉色漸層	3	N/A	
40	YC9042 C16		✓	茶色漸層	2	N/A	
41	3112 C2	✓		灰茶色漸層	2	N/A	
42	1075 C1-4		✓	灰粉色漸層	2	N/A	

編號	型號(代號)	鏡框材質， 請打✓		濾鏡 顏色	濾 鏡 分 類	光學 等 級	若為送 檢之樣 品型號 ，請打✓
		金屬	非金 屬				
43	3137 C3	✓		藍茶色漸層	2	N/A	✓
44	3137 C4	✓		藍茶色漸層	3	N/A	
45	D6342 C2	✓		茶色漸層	3	N/A	
46	D6342 C4	✓		灰色漸層	3	N/A	
47	D6342 C39	✓		灰茶色漸層	3	N/A	
48	D6366 C1-2	✓		紫粉色漸層	2	N/A	
49	D6368 C1	✓		灰色漸層	3	N/A	
50	D6368 C2	✓		茶色漸層	3	N/A	
51	D6368 C3	✓		灰茶色漸層	3	N/A	
52	D6368 C6	✓		紫粉色漸層	3	N/A	
53	D6368 C7	✓		綠紫色漸層	2	N/A	
54	D6368 C8	✓		茶色漸層	2	N/A	
55	D7500 C5	✓		茶色漸層	2	N/A	
56	52346 C5	✓		綠黃色漸層	2	N/A	