

太陽眼鏡符合性聲明試驗報告型式分類表

申請者：國棟國際股份有限公司

申請日期：2012/1/13

一、型式分類：_____

(一) 品牌：HELEN KELLER

(二) 一般濾鏡 偏光濾鏡

(三) 主要型式

1. 型號(代號)：H8802 N01R

____ 支

2. 金屬鏡框 非金屬鏡框

3. 濾鏡顏色:黑

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

委託單位：國棟國際股份有限公司

一般 偏光

品 牌：HELEN KELLER

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	2	H8802 N01R	V		灰鍍白水銀	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
1			H8207-N31		V	漸咖	3	1		V
2			H8207-N32		V	漸灰	3	1		V
3			H8207-N34		V	漸黑	3	1		V
4			H8338-C57		V	漸進灰	3	1		V
5			H8338-C127		V	漸進灰	3	1		V
6			H8338-C128		V	漸進淺灰	1	1		V
7			H8338-C129		V	漸進淺茶灰	2	1		V
8			H8339-N123		V	漸進灰	2	1		V
9			H8339-N124		V	漸進茶	2	1		V
10			H8339-N125		V	漸進紫灰	3	1		V
11			H8339-N126		V	漸進灰	3	1		V
12			H8607-57-ND21	V		灰鍍白水銀	2	1		V
13			H8607-57-ND22	V		漸層紫鍍綠水銀	2	1		V
14			H8610-53-HD51	V		灰鍍白水銀	2	1		V
15			H8610-53-HD52	V		灰鍍藍水銀	3	1		V
16			H8610-53-HD56	V		漸層紫鍍粉水銀	3	1		V
17			H8613-54-CD62		V	灰鍍藍水銀	3	1		V
18			H8613-54-CD63		V	灰鍍黃水銀	3	1		V
19			H8622-55-ND55	V		漸層紫	2	1		V
20			H8622-55-HD56	V		綠鍍粉水銀	2	1		V
21			H8622-55-HD57	V		漸層灰鍍綠水銀	3	1		V
22			H8629-53-ND55	V		灰鍍粉水銀	3	1		V
23			H8629-53-HD55	V		漸層灰	2	1		V
24			H8751-51-N33		V	漸層灰鍍白水銀	3	1		V
25			H8703 N26	V		藍鍍淺粉水銀	3	1		V
26			H8705 N16	V		藍	1	1		V
27			H8705 N34	V		粉	1	1		V
28			H8707 N05	V		粉	1	1		V
29			H8707 N13	V		藍	2	1		V
30			H8707 N13R	V		漸進灰鍍水銀	3	1		V
31			H8708 N01	V		漸進灰鍍水銀	3	1		V
32			H8708 N04	V		綠鍍粉水銀	2	1		V
33			H8709 N12	V		藍鍍紫水銀	3	1		V
34			H8756 N33	V		漸進灰鍍水銀	3	1		V
35			H8763 N24	V		金	1	1		V
36			H8763 N24-1	V		粉	0	1		V
37			H8763 N24R	V		漸進灰鍍水銀	2	1		V
38			H8803 N04	V		漸進紫	2	1		V
39			H8803 N08	V		上紅下茶	2	1		V
40			H8819 N13R	V		漸進灰水銀	3	1		V

41			H8819 N17	V		漸進茶	2	1		V
42			H8803 N08R	V		灰鍍白水銀	3	1		V
43			H8812 N08	V		漸灰鍍藍粉紅水銀	2	1		V
44			H8826 N11	V		漸粉紅鍍水銀	2	1		V
45			H8826 N17	V		漸咖鍍水銀	2	1		V
46			H8830 N11R	V		漸灰鍍水銀	2	1		V
47			H8810 N09	V		漸進藍鍍藍水銀	2	1		V
48			H8826 N29	V		藍茶鍍粉紅水銀	2	1		V
49			H8827 N38R	V		漸灰鍍白水銀	2	1		V
50			H8830 N28	V		漸灰鍍水銀	3	1		V
51			H8810 N08	V		粉紅鍍水銀膜	1	1		V
52	V	1	H8702 C24	V		淺粉鍍藍水銀	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
53	V	1	H8711 N28	V		淺粉鍍藍水銀	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
54	V	1	H8711 N29	V		淺藍鍍白水銀	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
55	V	1	H8761 N28	V		淺粉鍍藍水銀	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
56	V	1	H8761 N29	V		淺藍鍍白水銀	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
57	V	1	H8805 N11	V		灰鍍粉紅水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
58	V	1	H8805 N12	V		漸灰紫鍍白水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
59	V	1	H8813 N11	V		紫鍍黃水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
60	V	1	H8813 N12	V		漸灰紫鍍白水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
61	V	1	H8816 N11	V		灰鍍粉紅水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
62	V	1	H8816 N33	V		漸灰紫鍍白水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
63	V	1	H8817 N13R	V		漸灰鍍白水銀	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
64	V	1	H8817 N16	V		漸紫鍍白水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
65	V	1	H8818 N11	V		粉鍍粉紅水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
66	V	1	H8818 N21	V		漸灰紫鍍白水銀	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
67	V	1	H8818 N47	V		灰鍍白水銀	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
68	V	1	H8820 N24	V		漸灰紫鍍白水銀	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
69	V	1	H8820 N27	V		漸粉紅鍍粉紅水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
70	V	1	H8821 N13	V		漸灰粉紅鍍白水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
71	V	1	H8822 N13R	V		漸灰鍍白水銀	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
72	V	1	H8832 N11	V		灰鍍粉紅水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
73	V	1	H8833 N21	V		漸灰鍍白水銀	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
74	V	1	H8851 N29R		V	漸灰鍍白水銀	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
75	V	1	H8862 N16	V		漸咖啡鍍白水銀	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
76	V	1	H8816 N21	V		粉紅漸藍	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
77	V	1	H8821 N32	V		漸茶	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
78	V	1	H8901 N12	V		粉紅漸紫	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
79	V	1	H8908 N09	V		灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
80	V	1	H8908 N11	V		粉紅漸藍	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
81	V	1	H8908 N12	V		粉紅漸紫	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
82	V	1	H8918 N08	V		粉紅漸紫	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
83	V	1	H8918 N16	V		漸綠	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
84	V	1	H8918 N22	V		漸紅	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
85	V	1	H8927 N20	V		漸紫	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
86	V	1	H8928 N20	V		漸灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
87	V	1	H8928 N21	V		漸紫	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
88	V	1	H8928 N22	V		漸紅	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
89	V	1	H8929 N20	V		漸灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
90	V	1	H8929 N22	V		漸紅	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
91	V	1	H8927 N23	V		漸紫黑	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
92	V	1	H8927 N22	V		漸粉紅	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
93	V	1	H8901 N01	V		漸層粉紫	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
94	V	1	H8950 N01	V		粉紅色	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
95	V	1	H8950 N25	V		黑色	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
96	V	1	H8950 N26	V		淺灰色	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V

97	V	1	H8903 N01	V		粉紅	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
98	V	1	H8903 N02	V		漸層粉藍	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
99	V	1	H8909 N02	V		灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
100	V	1	H8909 N13	V		粉紅	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
101	V	1	H8912 N37		V	粉紅	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
102	V	1	H8930 N20		V	漸層紫	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
103	V	1	H8930 N22		V	漸層紅	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
104	V	1	H8931 N23		V	漸層粉藍	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
105	V	1	H8931 N20		V	漸層紫	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
106	V	1	H2108 N01	V		漸層灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
107	V	1	H2108 N02	V		漸層粉紫	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
108	V	1	H2108 N06	V		漸層灰	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
109	V	1	H2108 N28	V		漸層黃綠	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
110	V	1	H2112 N01	V		漸層黑	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
111	V	2	H2112 N13	V		漸層黑	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
112	V	1	H2115 N15	V		漸層黑	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
113	V	1	H2115 N16	V		漸層灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
114	V	1	H2117 N03	V		漸層黃綠	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
115	V	1	H2117 N20	V		漸層黃	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
116	V	1	H2118 N03	V		漸層灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
117	V	1	H2118 N19	V		漸層黃	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
118	V	1	H2119 N19	V		漸層黃	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
119	V	1	H2119 N20	V		漸層黃綠	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
120	V	1	H2156 N01	V		漸層灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
121	V	1	H2156 N31	V		漸層藍	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
122	V	1	H2158 N20	V		漸層灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
123	V	1	H2112 N08	V		紫粉漸進鍍水銀	2	NA		V
124	V	1	H2116 N15		V	漸層灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
125	V	1	H2116 N16		V	漸層灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
126	V	1	H2116 N17		V	漸層灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
127	V	1	H2216 N06	V		漸層咖	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛使用	V
128	V	1	H2225 N28	V		漸層粉紫	2	NA	不適合晨昏或夜間駕駛使用	V