

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：

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					
編號	點收 “ V ”		“ 支 數 ”						
主		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		H8816 N21	V		粉紅漸藍	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
77		H8821 N32	V		漸茶	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
78		H8901 N12	V		粉紅漸紫	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
79		H8908 N09	V		灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
80		H8908 N11	V		粉紅漸藍	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
81		H8908 N12	V		粉紅漸紫	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
82		H8918 N08	V		粉紅漸紫	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
83		H8918 N16	V		漸綠	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
84		H8918 N22	V		漸紅	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
85		H8927 N20	V		漸紫	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
86		H8928 N20	V		漸灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
87		H8928 N21	V		漸紫	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
88		H8928 N22	V		漸紅	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
89		H8929 N20	V		漸灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
90		H8929 N22	V		漸紅	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
91		H8927 N23	V		漸紫黑	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
92		H8927 N22	V		漸粉紅	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
93		H8901 N01	V		漸層粉紫	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
94		H8950 N01	V		粉紅色	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
95		H8950 N25	V		黑色	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
96		H8950 N26	V		淺灰色	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
97		H8903 N01	V		粉紅	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
98		H8903 N02	V		漸層粉藍	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
99		H8909 N02	V		灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
100		H8909 N13	V		粉紅	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
101		H8912 N37	V		粉紅	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
102		H8930 N20	V		漸層紫	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
103		H8930 N22	V		漸層紅	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
104		H8931 N23	V		漸層粉藍	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
105		H8931 N20	V		漸層紫	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
106		H2108 N01	V		漸層灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
107		H2108 N02	V		漸層粉紫	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
108		H2108 N06	V		漸層灰	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V

109			H2108 N28	V		漸層黃綠	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
110			H2112 N01	V		漸層黑	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
111			H2112 N13	V		漸層黑	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
112			H2115 N15	V		漸層黑	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
113			H2115 N16	V		漸層灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
114			H2117 N03	V		漸層黃綠	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
115			H2117 N20	V		漸層黃	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
116			H2118 N03	V		漸層灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
117			H2118 N19	V		漸層黃	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
118			H2119 N19	V		漸層黃	1	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
119			H2119 N20	V		漸層黃綠	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
120			H2156 N01	V		漸層灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
121			H2156 N31	V		漸層藍	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
122			H2158 N20	V		漸層灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
123			H2112 N08	V		紫粉漸進鍍水銀	2	NA		V
124			H2116 N15		V	漸層灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
125			H2116 N16		V	漸層灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
126			H2116 N17		V	漸層灰	2	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
127			H2216 N06	V		漸層咖	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛使用	V
128			H2225 N28	V		漸層粉紫	2	NA	不適合晨昏或夜間駕駛使用	V
129			H2501 N01		V	淺灰	2		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
130			H2501 N13		V	綠	3		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
131			H2501 N30		V	灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
132	V	1	H2501 N02		V	淺茶	1		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
133	V	1	H2503 N03		V	灰	3		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
134	V	1	H2503 N06		V	紫漸進	4		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
135	V	1	H2520 N23	V		茶漸進	3		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
136	V	1	H2520 N25	V		橘藍漸進	1		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
137	V	1	H2521 N25	V		橘紫漸進	1		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
138	V	1	H2530 N08		V	紫粉漸進	2		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
139	V	1	H2531 N03		V	紫漸進	3		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
140	V	1	H2531 N12		V	紫粉漸進	2		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
141	V	1	H2511-N16	V		茶片	1		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
142	V	1	H2511-N19	V		綠片	1		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
143	V	1	H2522 N25	V		咖漸進	3		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V