

太陽眼鏡符合性聲明試驗報告型式分類表

申請者：金可眼鏡實業股份有限公司

申請日期：

2009/07/30

一、型式分類：_____

(一) 品牌：SOHOZ

(二) 偏光濾鏡

(三) 主要型式

1. 型號(代號)：3052 COL. 04

___3___ 支

2. 金屬鏡框 非金屬鏡框

3. 濾鏡顏色：灰

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 4

申請者：金可眼鏡實業股份有限公司；品牌：SOHOZ；濾鏡：一般 偏光

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 樣品 編號	PIDC填寫			金屬	塑膠					
	查核 點收” “V”	點收 “支” 數								
主	V	3	3052 COL. 04	V		灰色	4	NA	非駕駛及道路使用	V
1	V		3021-55-02	V		灰	3	1		V
2	V		3021-55-03	V		灰	3	1		V
3	V		3021-55-07	V		灰	3	1		V
4	V		3021-55-11	V		灰	3	1		V
5	V		3022-54-02	V		灰	3	1		V
6	V		3022-54-03	V		灰	3	1		V
7	V		3022-54-07	V		灰	3	1		V
8	V		3022-54-11	V		灰	3	1		V
9	V		3023-57-02	V		灰	3	1		V
10	V		3023-57-03	V		灰	3	1		V
11	V		3023-57-11	V		灰	3	1		V
12	V		3024-56-01	V		灰	3	1		V
13	V		3024-56-02	V		灰	3	1		V
14	V		3024-56-03	V		灰	3	1		V
15	V		3024-56-11	V		灰	3	1		V
16	V		3025-56-01	V		灰	3	1		V
17	V		3025-56-02	V		灰	3	1		V
18	V		3025-56-03	V		灰	3	1		V
19	V		3025-56-11	V		灰	3	1		V
20	V		3026-55-01	V		灰	3	1		V
21	V		3026-55-02	V		灰	3	1		V
22	V		3026-55-03	V		灰	3	1		V
23	V		3026-55-03	V		灰	3	1		V
24	V		3027-56-02	V		灰	3	1		V
25	V		3027-56-03	V		灰	3	1		V
26	V		3027-56-07	V		灰	3	1		V
27	V		3027-56-11	V		灰	3	1		V
28	V		3028-55-02	V		灰	3	1		V
29	V		3028-55-03	V		灰	3	1		V
30	V		3028-55-07	V		灰	3	1		V
31	V		3028-55-11	V		灰	3	1		V
32	V		3029-55-02	V		灰	3	1		V
33	V		3029-55-03	V		灰	3	1		V
34	V		3029-55-07	V		灰	3	1		V
35	V		3029-55-11	V		灰	3	1		V
36	V		3030-56-02	V		灰	3	1		V
37	V		3030-56-03	V		灰	3	1		V
38	V		3030-56-07	V		灰	3	1		V
39	V		3030-56-11	V		灰	3	1		V
40	V		3031-54-02	V		灰	3	1		V
41	V		3031-54-03	V		灰	3	1		V
42	V		3031-54-07	V		灰	3	1		V
43	V		3031-54-11	V		灰	3	1		V

44	V		3032-56-02	V		灰	3	1		V
45	V		3032-56-03	V		灰	3	1		V
46	V		3032-56-07	V		灰	3	1		V
47	V		3032-56-11	V		灰	3	1		V
48	V		3033-54-01	V		灰	3	1		V
49	V		3033-54-02	V		灰	3	1		V
50	V		3033-54-03	V		灰	3	1		V
51	V		3033-54-04	V		灰	3	1		V
52	V		3033-54-07	V		灰	3	1		V
53	V		3034-55-01	V		灰	3	1		V
54	V		3034-55-02	V		灰	3	1		V
55	V		3034-55-03	V		灰	3	1		V
56	V		3034-55-04	V		灰	3	1		V
57	V		3034-55-07	V		灰	3	1		V
58	V		3035-57-01	V		灰	3	1		V
59	V		3035-57-02	V		灰	3	1		V
60	V		3035-57-03	V		灰	3	1		V
61	V		3035-57-04	V		灰	3	1		V
62	V		3035-57-07	V		灰	3	1		V
63	V		3036-52-02	V		灰	3	1		V
64	V		3036-52-03	V		灰	3	1		V
65	V		3036-52-07	V		灰	3	1		V
66	V		3036-52-13	V		灰	3	1		V
67	V		3037-52-02	V		灰	3	1		V
68	V		3037-52-03	V		灰	3	1		V
69	V		3037-52-07	V		灰	3	1		V
70	V		3037-52-13	V		灰	3	1		V
71	V		3038-54-02	V		灰	3	1		V
72	V		3038-54-03	V		灰	3	1		V
73	V		3038-54-07	V		灰	3	1		V
74	V		3038-54-10	V		灰	3	1		V
75	V		3038-54-11	V		灰	3	1		V
76	V		3039-54-02	V		灰	3	1		V
77	V		3039-54-03	V		灰	3	1		V
78	V		3039-54-07	V		灰	3	1		V
79	V		3039-54-10	V		灰	3	1		V
80	V		3039-54-11	V		灰	3	1		V
81	V		3040-53-02	V		灰	3	1		V
82	V		3040-53-03	V		灰	3	1		V
83	V		3040-53-07	V		灰	3	1		V
84	V		3040-53-10	V		灰	3	1		V
85	V		3040-53-11	V		灰	3	1		V
86	V		3041-53-02	V		灰	3	1		V
87	V		3041-53-03	V		灰	3	1		V
88	V		3041-53-07	V		灰	3	1		V
89	V		3041-53-10	V		灰	3	1		V
90	V		3041-53-11	V		灰	3	1		V
91	V		3042-53-01	V		灰	3	1		V
92	V		3042-53-02	V		灰	3	1		V
93	V		3042-53-03	V		灰	3	1		V
94	V		3042-53-04	V		灰	3	1		V
95	V		3042-53-11	V		灰	3	1		V
96	V		3043-53-01	V		灰	3	1		V
97	V		3043-53-02	V		灰	3	1		V

98	V		3043-53-03	V	灰	3	1		V
99	V		3043-53-04	V	灰	3	1		V
100	V		3043-53-11	V	灰	3	1		V
101	V		3044-54-01	V	灰	3	1		V
102	V		3044-54-02	V	灰	3	1		V
103	V		3044-54-03	V	灰	3	1		V
104	V		3044-54-04	V	灰	3	1		V
105	V		3044-54-11	V	灰	3	1		V
106	V		3045-51-01	V	灰	3	1		V
107	V		3045-51-02	V	灰	3	1		V
108	V		3045-51-03	V	灰	3	1		V
109	V		3045-51-10	V	灰	3	1		V
110	V		3045-51-11	V	灰	3	1		V
111	V		3023-57-01	V	灰	3	1		V
112	V		3046-54-02	V	灰鍍黃水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
113	V		3046-54-08	V	灰鍍水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
114	V		3046-54-10	V	灰鍍藍水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
115	V		3047-55-01	V	灰鍍綠水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
116	V		3047-55-02	V	灰鍍黃水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
117	V		3047-55-06	V	灰鍍水銀	3	1		V
118	V		3047-55-10	V	灰鍍藍水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
119	V		3048-54-01	V	灰鍍綠水銀	3	1		V
120	V		3048-54-02	V	灰鍍黃水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
121	V		3048-54-08	V	灰鍍水銀	3	1		V
122	V		3048-54-10	V	灰鍍藍水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
123	V		3049-54-01	V	灰鍍綠水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
124	V		3049-54-02	V	灰鍍黃水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
125	V		3049-54-06	V	灰鍍水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
126	V		3049-54-10	V	灰鍍藍水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
127	V	1	3050-57-01	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
128	V	1	3050-57-02	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
129	V	1	3050-57-03	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
130	V	1	3050-57-04	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
131	V	1	3050-57-07	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
132	V	1	3051-54-01	V	灰	4	1	非駕駛及道路使用	V
133	V	1	3051-54-02	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
134	V	1	3051-54-03	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
135	V	1	3051-54-07	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
136			3052-57-01	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
137	V	1	3052-57-02	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
138	V	1	3052-57-03	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
139	V	1	3084 COL.03	V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
140	V	1	3052-57-07	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
141	V	1	3053-56-01	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
142	V	1	3053-56-02	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
143	V	1	3053-56-03	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
144	V	1	3053-56-04	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
145	V	1	3053-56-07	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
146	V	1	3054-54-01	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
147	V	1	3054-54-03	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
148	V	1	3054-54-04	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
149	V	1	3054-54-08	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
150	V	1	3055-56-01	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
151	V	1	3055-56-03	V	灰	4	2	非駕駛及道路使用	V

152	V	1	3055-56-04	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
153	V	1	3055-56-08	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
154	V	1	3056-57-01	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
155	V	1	3056-57-02	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
156	V	1	3056-57-03	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
157	V	1	3056-57-07	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
158	V	1	3057-54-01	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
159	V	1	3057-54-02	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
160	V	1	3057-54-03	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
161	V	1	3058-55-01	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
162	V	1	3058-55-02	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
163	V	1	3058-55-03	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
164	V	1	3058-55-04	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
165	V	1	3058-55-07	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
166	V	1	3059-57-01	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
167	V	1	3059-57-02	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
168	V	1	3059-57-03	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
169	V	1	3059-57-04	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
170	V	1	3059-57-07	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
171			3051-54-04	V		灰	3	2		V
172			3056-57-04	V		黑	4	2	非駕駛及道路使用	V
173			3057-54-04	V		黑	4	2	非駕駛及道路使用	V
174			3057-54-07	V		灰	3	2		V
175			3060-55-02	V		黑	4	1	非駕駛及道路使用	V
176			3060-55-03	V		黑	4	2	非駕駛及道路使用	V
177			3060-55-07	V		黑	4	2	非駕駛及道路使用	V
178			3060-55-11	V		黑	4	2	非駕駛及道路使用	V
179			3071-51-01		V	黑鍍白水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
180			3071-51-02		V	黑鍍白水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
181			3072-51-01		V	黑	3	1		V
182			3072-51-02		V	黑	3	1		V
183			3073-51-01		V	黑	3	1		V
184			3073-51-02		V	黑	3	1		V
185			3074-51-01	V		黑鍍白水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
186			3074-51-02	V		黑鍍白水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
187			3075-53-01		V	黑鍍白水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
188			3075-53-02		V	黑鍍白水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
189			3076-51-01		V	黑	3	1		V
190			3076-51-02		V	黑	3	1		V
191			3077-53-01		V	黑鍍白水銀	4	2	非駕駛及道路使用	V
192			3077-53-02		V	黑鍍白水銀	4	1	非駕駛及道路使用	V
193			3061-57-02	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
194			3061-57-03	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
195			3061-57-07	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
196			3061-57-11	V		棕	4	2	非駕駛及道路使用	V
197			3062-55-02	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
198			3062-55-03	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
199			3062-55-07	V		灰	4	2	非駕駛及道路使用	V
200			3062-55-11	V		棕	4	2	非駕駛及道路使用	V
201	V	1	81101S B1	V		灰	3	1		V
202	V	1	81101S B2	V		灰	3	1		V
203	V	1	81101S BR1	V		灰	3	1		V
204	V	1	81101S DM1	V		灰	3	1		V
205	V	1	81101S MB6	V		灰	3	1		V

206	V	1	81102S B1	V		灰	3	1		V
207	V	1	81102S B2	V		灰	3	1		V
208	V	1	81102S DM1	V		灰	3	1		V
209	V	1	81102S DM4	V		灰	3	1		V
210	V	1	81102S MB6	V		灰	3	1		V
211	V	1	81102S MB7	V		灰	3	1		V
212	V	1	81103S B3	V		灰	3	1		V
213	V	1	81103S B6	V		灰	3	1		V
214	V	1	81103S BR1	V		灰	3	1		V
215	V	1	81103S DM1	V		灰	3	1		V
216	V	1	81103S MB7	V		灰	3	1		V
217	V	1	81104S B3	V		灰	3	1		V
218	V	1	81104S B4	V		灰	3	1		V
219	V	1	81104S DM1	V		灰	3	1		V
220	V	1	81104S MB7	V		灰	3	1		V
221	V	1	81104S MB8	V		灰	3	1		V
222	V	1	81105S B1	V		灰	3	1		V
223	V	1	81105S B2	V		灰	3	1		V
224	V	1	81105S DM2	V		灰	3	1		V
225	V	1	81106S B5	V		灰	3	1		V
226	V	1	81106S DM3	V		灰	3	1		V
227	V	1	81106S MB7	V		灰	3	1		V
228	V	1	81106S MB9	V		灰	3	1		V
229	V	1	3081 COL. 02	V		灰片	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
230	V	1	3081 COL. 03	V		灰片	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
231	V	1	3081 COL. 07	V		灰片	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
232	V	1	3082 COL. 01	V		灰片	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
233	V	1	3082 COL. 02	V		灰片	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
234	V	1	3082 COL. 03	V		灰片	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
235	V	1	3082 COL. 07	V		灰片	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
236	V	1	3083 COL. 01		V	灰片	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
237	V	1	3083 COL. 02		V	灰片	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
238	V	1	3083 COL. 03		V	灰片	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
239	V	1	3083 COL. 07		V	灰片	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
240	V	1	SH2001 B01		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
241	V	1	SH2001 B02		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
242	V	1	SH2001 G03		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
243	V	1	SH2001 U02		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
244	V	3	SH2002 B01		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
245	V	3	SH2002 B02		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
246	V	1	SH2002 G03		V	灰色	4	NA	不適合駕駛及道路使用	V
247	V	1	SH2002 R05		V	灰色	4	NA	不適合駕駛及道路使用	V
248	V	1	SH2003 B01		V	灰色	2	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
249	V	1	SH2003 B03		V	灰色	2	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
250	V	1	SH2003 G08		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
251	V	1	3046-54-01		V	灰鍍綠水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	V
252	V	3	SH2004 B01		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
253	V	1	SH2004 B07		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
254	V	1	SH2004 R05		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
255	V	1	SH2004 U02		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
256	V	1	3084 COL. 04		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
257	V	1	3084 COL. 08		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
258	V	1	3084 COL. 15		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
259	V	1	3085 COL. 01		V	灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V

260	V	1	3085 COL. 03	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
261	V	1	3085 COL. 08	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
262	V	1	3086 COL. 02	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
263	V	1	3086 COL. 03	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
264	V	1	3086 COL. 04	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
265	V	1	3086 COL. 07	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
266	V	1	3087 COL. 01	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
267	V	1	3087 COL. 02	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
268	V	1	3087 COL. 03	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
269	V	1	3087 COL. 07	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
270	V	1	3088 COL. 01	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
271	V	1	3088 COL. 03	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
272	V	1	3088 COL. 07	V		灰色	3	NA	不適合晨昏及夜間駕駛使用	V
273	V	1	6356 01		V	灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
274	V	1	6356 02		V	灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
275	V	1	6357 01		V	灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
276	V	1	6357 02		V	灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V