

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：台灣極優服飾有限公司(GU TAIWAN LTD.)

申請日期：2018.10.08

一、型式分類：

(一) 品牌：GU

(二) 一般濾鏡 偏光濾鏡

(三) 主型式

1. 型號(代號)：260H140B-09

2. 金屬鏡框 非金屬鏡框

3. 濾鏡顏色：grad. SMOKE

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：

系列型式 編號	系列型式 【型號(代號)】	鏡框材質，請打V		濾鏡顏色	濾鏡分類	光學等級	「駕駛及道路使用」 及「參考點」是否與 主要型式相同，若否 ，請註明。	若為送檢之 樣品型號， 請打V
		金屬	非金屬					
主型式	260H140B-09	V		grad. SMOKE	3	--		V
1	269H083A-09	V		灰色	3	1		V
2	269H085A-09	V		透明	0	1		
3	269H085A-34	V		透明	0	1		
4	269H085A-80	V		透明	0	1		
5	269H087A-07		V	透明	0	1		
6	269H087A-09		V	透明	0	1		
7	269H087A-34		V	透明	0	1		V
8	269H088A-09		V	透明	0	1		
9	269H088A-16		V	透明	0	1		
10	269H088A-34		V	透明	0	1		
11	269H086A-09	V		透明	0	1		
12	269H086A-36	V		透明	0	1		
13	269H086A-81	V		透明	0	1		
14	269H093A-09	V		透明	0	1		
15	269H093A-80	V		透明	0	1		
16	269H093A-81	V		透明	0	1		
17	269H094A-09	V		透明	0	1		
18	269H094A-80	V		透明	0	1		
19	269H094A-82	V		透明	0	1		
20	269H095A-09	V		透明	0	1		
21	269H095A-34	V		透明	0	1		
22	269H095A-80	V		透明	0	1		
23	269H096A-09		V	透明	0	1		
24	269H096A-34		V	透明	0	1		
25	269H096A-80		V	透明	0	1		
26	269H091A-09		V	灰漸進	2	1		
27	269H091A-32		V	茶漸進	2	1		V
28	269H091A-34		V	茶漸進	2	1		
29	269H083A-12	V		淺茶	2	1		
30	269H083A-34	V		綠	2	1		
31	269H089A-09	V		淺灰	2	1		
32	269H089A-34	V		淺茶	2	1		
33	269H089A-45	V		淺黃	0	1		V
34	269H084A-09	V		灰	3	1		
35	269H084A-12	V		粉	1	1		
36	269H084A-34	V		茶	2	1		V
37	269H084A-60	V		淺藍	1	1		
38	269H092A-09	V		淺灰	1	1		

(四) 系列型式：

系列型式 編號	系列型式 【型號(代號)】	鏡框材質，請打V		濾鏡顏色	濾鏡分類	光學等級	「駕駛及道路使用」 及「參考點」是否與 主要型式相同，若否 ，請註明。	若為送檢之 樣品型號， 請打V
		金屬	非金屬					
39	269H092A-12	V		紫	2	1		
40	269H092A-34	V		淺茶	1	1		
41	269H099B-05	V		茶	3	1		
42	269H097B-09		V	灰	2	1		V
43	269H097B-32		V	茶	2	1		
44	269H097B-34		V	淺茶	1	1		
45	269H099B-09	V		灰	3	1		
46	269H099B-34	V		茶	3	1		
47	269H100B-09		V	灰漸進	2	1		
48	269H100B-11		V	黃漸進	1	1		
49	269H100B-34		V	茶漸進	2	1		
50	269H101B-09		V	深灰漸進	3	1		V
51	269H101B-32		V	灰漸進	2	1		
52	269H101B-34		V	茶漸進	2	1		
53	269F046B-36	V		茶	3	1		
54	269F038B-09		V	灰漸進	3	1		
55	269F038B-32		V	茶漸進	3	1		
56	269F038B-36		V	茶漸進	3	1		
57	269F040B-09		V	灰漸進	2	1		
58	269F040B-36		V	茶漸進	2	1		
59	269F040B-80		V	茶漸進	2	1		
60	269F040B-81		V	BROWN/BLUE	2	1		
61	269F042B-09		V	灰	3	1		V
62	269F042B-11		V	RED BROWN	3	1		
63	269F042B-80		V	茶	3	1		
64	269F044B-09		V	灰	3	1		
65	269F044B-11		V	茶	3	1		
66	269F044B-32		V	茶	2	1		
67	269F044B-80		V	茶	3	1		
68	269F046B-11	V		PINK BEIGE	1	1		V
69	269F046B-57	V		灰	2	1		
70	269F048B-09	V		透明	0	1		
71	269F048B-81	V		透明	0	1		
72	269F050B-09	V		透明	0	1		
73	269F050B-80	V		透明	0	1		
74	269F052A-09		V	透明	0	1		
75	269F045A-09		V	灰漸進	3	1		
76	269F045A-80		V	茶漸進	3	1		
77	269F045A-32		V	茶漸進	2	1		

(四) 系列型式：

系列型式 編號	系列型式 【型號(代號)】	鏡框材質，請打V		濾鏡顏色	濾鏡分類	光學等級	「駕駛及道路使用」 及「參考點」是否與 主要型式相同，若否 ，請註明。	若為送檢之 樣品型號， 請打V
		金屬	非金屬					
78	269F043A-09	V		灰	3	1		
79	269F043A-80	V		淺藍	1	1		
80	269F043A-81	V		茶	3	1		
81	269F037A-09		V	灰	3	1		
82	269F037A-80		V	茶	3	1		
83	269F037A-81		V	淺茶	1	1		
84	269F037A-82		V	淺灰	2	1		
85	269F052A-09		V	透明	0	1		
86	269F052A-80		V	透明	0	1		
87	269F052A-81		V	透明	0	1		
88	269F052A-06		V	透明	0	1		
89	269F049A-09	V		透明	0	1		
90	269F049A-06	V		透明	0	1		
91	269F049A-80	V		透明	0	1		
92	269F049A-81	V		透明	0	1		
93	269F054A-09	V		透明	0	1		
94	269F054A-80	V		透明	0	1		
95	269F054A-81	V		透明	0	1		
96	269F054A-11	V		透明	0	1		
97	269F055A-09		V	透明	0	1		
98	269F055A-32		V	透明	0	1		
99	260H138B-09	V		CLEAR	0	--		
100	260H138B-80	V		CLEAR	0	--		
101	260H138B-82	V		CLEAR	0	--		
102	260H139B-09	V		grad.SMOKE	3	--		
103	260H139B-32	V		grad.BROWN	3	--		
104	260H139B-57	V		PINK REVO MIRROR	3	--		
105	260H139B-80	V		grad.BROWN	3	--		
106	260H140B-32	V		grad.BROWN	3	--		
107	260H140B-80	V		grad.BROWN	3	--		
108	260H140B-82	V		grad.SMOKE	3	--		
109	260H141B-07	V		SMOKE	3	--		
110	260H141B-09	V		SILVER MIRROR	3	--		
111	260H141B-32	V		BROWN	3	--		
112	260H141B-80	V		LIGHT BROWN	3	--		
113	260H142B-09		V	grad.SMOKE	2	--		
114	260H142B-32		V	grad.BROWN	3	--		
115	260H142B-80		V	grad.BROWN	3	--		
116	260H141A-09		V	透明	0	--		

(四) 系列型式：

系列型式 編號	系列型式 【型號(代號)】	鏡框材質，請打V		濾鏡顏色	濾鏡分類	光學等級	「駕駛及道路使用」 及「參考點」是否與 主要型式相同，若否 ，請註明。	若為送檢之 樣品型號， 請打V
		金屬	非金屬					
117	260H138A-80	V		透明	0	--		
118	260H138A-81	V		透明	0	--		
119	260H139A-80	V		透明	0	--		
120	260H139A-81	V		透明	0	--		
121	260H139A-82	V		透明	0	--		
122	260H141A-09		V	透明	0	--		
123	260H141A-11		V	透明	0	--		
124	260H141A-64		V	透明	0	--		
125	260H141A-80		V	透明	0	--		
126	260H141A-82		V	透明	0	--		
127	260H142A-09	V		灰	3	--		
128	260H142A-11	V		紅漸進	1	--		
129	260H142A-36	V		茶	3	--		
130	260H143A-07		V	灰	3	--		
131	260H143A-28		V	茶	2	--		
132	260H143A-64		V	藍	2	--		
133	260H143A-82		V	透明	0	--		
134	260H151A-09		V	灰	3	--		
135	260H151A-44		V	灰加黃鍍膜	3	--		
136	260H152A-09		V	灰	3	--		
137	260H152A-82		V	灰加藍鍍膜	3	--		
138	260F153A-05		V	淺灰	2	--		V
139	260F153A-09		V	灰	3	--		
140	260F153A-36		V	茶	3	--		
141	260F153A-82		V	茶	2	--		
142	260F154A-09		V	灰漸進	2	--		
143	260F154A-36		V	茶漸進	3	--		
144	260F154A-83		V	茶漸進	2	--		
145	260F155A-04		V	透明	0	--		
146	260F155A-09		V	透明	0	--		
147	260F155A-67		V	透明	0	--		
148	260F155A-82		V	透明	0	--		
149	260F156A-09	V		灰	3	--		
150	260F156A-11	V		藍	1	--		
151	260F156A-34	V		淺茶	2	--		
152	260F156A-57	V		灰	3	--		
153	260F157A-09	V		透明	0	--		
154	260F157A-80	V		透明	0	--		
155	260F157A-81	V		透明	0	--		

(四) 系列型式：

系列型式 編號	系列型式 【型號(代號)】	鏡框材質，請打V		濾鏡顏色	濾鏡分類	光學等級	「駕駛及道路使用」 及「參考點」是否與 主要型式相同，若否 ，請註明。	若為送檢之 樣品型號， 請打V
		金屬	非金屬					
156	260F157A-82	V		透明	0	--		
157	260F158A-09		V	透明	0	--		
158	260F158A-36		V	透明	0	--		
159	260F160A-09		V	灰漸進	3	--		
160	260F160A-32		V	淺茶漸進	2	--		
161	260F160A-82		V	茶漸進	3	--		
162	263F591A(348358)-09	V		透明	0	--		
163	263F591A(348358)-36	V		透明	0	--		
164	263F591A(348358)-86	V		透明	0	--		
165	263F594A(348359)-09		V	透明	0	--		
166	263F594A(348359)-32		V	透明	0	--		
167	263F594A(348359)-36		V	透明	0	--		
168	263F597A(348363)-09	V		灰	3	--		
169	263F597A(348363)-51	V		淺綠	1	--		
170	263F597A(348363)-60	V		淺藍	1	--		
171	264H552A(350080)-09	V		透明	0	--		
172	264H552A(350080)-36	V		透明	0	--		
173	264H552A(350080)-86	V		透明	0	--		
174	264H564A(350082)-09	V		透明	0	--		
175	264H564A(350082)-36	V		透明	0	--		
176	264H564A(350082)-57	V		透明	0	--		
177	264H554A(350085)-09	V		灰	3	--		
178	264H554A(350085)-56	V		淺綠	1	--		
179	264H554A(350085)-60	V		淺藍	1	--		
180	264H554A(350085)-62	V		淺藍綠	1	--		
181	264H557A(350086)-09		V	灰	3	--		
182	264H557A(350086)-35		V	茶	2	--		
183	264H557A(350086)-57		V	綠	2	--		
184	264H557A(350086)-60		V	淺藍	1	--		
185	264H556A(350226)-04		V	透明	0	--		
186	264H556A(350226)-09		V	透明	0	--		
187	264H556A(350226)-32		V	透明	0	--		
188	264H559A(350227)-04	V		透明	0	--		
189	264H559A(350227)-09	V		透明	0	--		
190	264H559A(350227)-38	V		透明	0	--		
191	264H553A(350084)-09		V	透明	0	--		
192	264H553A(350084)-57		V	透明	0	--		
193	264H562A(350228)-04		V	淺茶	0	--		
194	264H562A(350228)-09		V	漸進淺灰	3	--		

(四) 系列型式：

系列型式 編號	系列型式 【型號(代號)】	鏡框材質，請打V		濾鏡顏色	濾鏡分類	光學等級	「駕駛及道路使用」 及「參考點」是否與 主要型式相同，若否 ，請註明。	若為送檢之 樣品型號， 請打V
		金屬	非金屬					
195	264H562A(350228)-57		V	淺綠	1	--		
196	264H565A(350903)-09		V	灰	3	--		V
197	264H565A(350903)-28		V	淺茶	1	--		
198	264H565A(350903)-36		V	茶	2	--		
199	264H565A(350903)-57		V	綠	1	--		
200	264H561A(350229)-09		V	灰	3	--		
201	264H561A(350229)-32		V	淺茶	1	--		
202	264F119A(351365)-09		V	灰片	3	--		
203	264F119A(351365)-32		V	淺茶片	0	--		
204	264F119A(351365)-36		V	茶片	2	--		
205	264F119A(351365)-60		V	藍片	1	--		
206	264F118A(351366)-37	V		茶片	3	--		
207	264F118A(351366)-56	V		綠片	1	--		
208	264F118A(351366)-60	V		藍片	1	--		
209	264F118A(351366)-85	V		灰片	2	--		
210	264F116A(351352)-09	V		透明	0	--		
211	264F116A(351352)-36	V		透明	0	--		
212	264F116A(351352)-86	V		透明	0	--		
213	264F117A(351353)-09		V	透明	0	--		
214	264F117A(351353)-32		V	透明	0	--		
215	264F120A(351362)-32	V		透明	0	--		
216	264F120A(351362)-36	V		透明	0	--		
217	264F120A(351362)-38	V		透明	0	--		
218	264F122A(351368)-09		V	灰片	3	--		
219	264F122A(351368)-28		V	茶片	1	--		
220	264F122A(351368)-57		V	綠片	1	--		
221	264F123A(351369)-04		V	灰加銀鍍膜	3	--		
222	264F123A(351369)-09		V	灰片	3	--		
223						--		
224						--		
225						--		
226								