

(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:3

濾鏡分類:NA

申請者：張老光商行；品牌：CLG；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	PIDC填寫			金屬	塑膠						
	查核	點收									
樣品 編號	點收“V”	“支”數									
主	V	3	1025	V		灰	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V	#####
1			T1773		V	灰	3	1			
2			J-1903-2		V	綠	3	1			
3			T-7016		V	綠	3	1			
4			YS-8756		V	灰黑	3	1			
5			YS-8934		V	漸褐	2	1			
6			YS-8750		V	灰	2	1			
7			T-7010		V	綠	3	1			
8			T-1926		V	灰	3	1			
9			J-1200-4		V	綠	3	1		V	
10			YS-8742		V	亮藍	4	2	非道路駕駛用		
11			S-Y-A 291012		v	漸藍	3	1		V	
12			1021茶		V	漸褐	1	1			
13			1021紅		V	漸紫	2	1			
14			TZ 1687茶		V	漸褐	2	1			
15			TZ 1687黑		V	灰	3	1			
16			6251-C7		V	漸灰	1	1			
17			3008-C38		V	漸灰	1	1			
18			S-758-20		V	漸茶	3	1			
19			3026-C55		V	漸茶	2	1			
20			SYA-6230		V	漸灰	4	1	非道路駕駛用		
21			TZ85117		v	漸灰	3	1		V	
22			1014茶		V	漸褐	2	1			
23			1014黑		V	漸紫	2	1			
24			8129		V	墨綠	3	1			
25			TZ85140	V		漸紫	3	1			
26			TZ85174		V	漸灰	2	1			
27			S-2258-20		V	漸灰	4	1	非道路駕駛用		
28			0915		V	漸紫	3	1			
29			20136-C51		V	漸紫	2	1			
30			5140-H		V	漸灰	1	1			
31			2067-C4		v	漸紫	2	1		V	
32			2039-C2		V	漸紫	1	1			
33			2039-C3		V	漸褐	2	1			
34			7242	V		漸灰	3	1			
35			921	V		漸灰	3	1			
36			1009		V	漸灰	3	1			
37			3098-C5	V		灰	3	1			
38			8146		V	灰	3	1			
39			1008		V	漸褐	2	1			
40			3009-C1		V	漸灰	2	1			
41			6021-C3		V	灰	3	1			
42			8139		V	灰	3	1			
43			9804		V	漸灰	2	1			
44			9214-3	V		黑	3	1			
45			A-1147	V		墨綠	2	2			
46			8140		V	漸綠	2	1			
47			8138		V	灰	3	1			
48			8142		V	灰	3	1			
49			YS28119-C4	V		漸灰	3	1			
50			112		v	灰	4	1	非道路駕駛用	V	
51			YS28306-C2	V		漸褐	2	1			
52			YS28306-C8	V		黑	2	1			
53			87146		V	漸黑	4	1	非道路駕駛用		

54		843	V		漸綠	2	1		
55		3102		V	灰	3	1		
56		115	V		灰	3	1		
57		200821	V		灰	3	1		
58		6071-C09		V	墨綠	3	1		
59		3179-C3		V	灰	3	1		
60		6003-C26		V	漸褐	2	1		
61		6001	V		漸紫	2	1		
62		YS-28424-C1		V	漸灰	3	1		
63		S-319茶		V	褐	3	1		
64		S-319黑		V	灰	3	1		
65		1108-001		V	漸灰	2	1		
66		1108-015		V	漸褐	2	1		
67		2031-C2		V	漸紫	2	1		
68		YS-28426-C-32		V	漸褐	2	1		
69		YS-28426-C-35		V	漸灰	2	1		
70		366-1		v	黑	3	1	兒童用	
71		366-2		v	黑	4	1	不適合駕駛及道路使用	
72		366-3		v	黑	3	1	兒童用	
73		366-4		v	黑	3	2	兒童用	V
74		6077-C12	V		黑	3	1		
75		3145-C3	V		黑	3	1		
76		2814-C4	V		漸褐	2	1		
77		B1716	V		白水銀	3	1		
78		2814-C5	V		綠	3	1		
79		6817	V		黑	3	1		
80		2906		V	漸黑	3	1		
81		8130	V		黑	3	1		
82		DS8836	V		漸褐	3	1		
83		RB8013	V		黑	4	1	不適合駕駛及道路使用	
84		RB3324	V		綠	3	1		
85		201透明		V	透明	0	1		
86		201黑色		V	白水銀	4	1	不適合駕駛及道路使用	
87		9215-3	V		黑	4	1	不適合駕駛及道路使用	
88		8944		V	灰	4	1	不適合駕駛及道路使用	
89		205		V	白水銀	4	1	不適合駕駛及道路使用	
90		2346 C3	V		灰				4月18日
91		T1598		V	綠	3	1		V
92		2278	V		灰				4月18日
93		2683	V		灰				4月18日
94		205		V	透明				4月24日
95		205		V	黑				4月24日
96		205		V	黑鍍水銀				4月24日
97		205		V	綠				4月24日
98		2301	V		灰				4月24日
99		50111 C3	V		灰				4月24日
100		8986 C7	V		漸淺灰				4月24日
101		8986 C2	V		漸褐				4月24日
102		3191 C3	V		灰				4月24日
103		3191 C4	V		漸茶				4月24日
104		DH-8190	V		漸茶				4月24日
105		DH-8202	V		灰				4月24日
106		8751	V		綠				4月24日
107		8751	V		茶				4月24日
108		2278	V		漸灰紫				4月24日
109		2278	V		漸茶				4月24日
110		2278	V		灰鍍白銀				4月24日
111		2683	V		漸灰				4月24日
112		2683	V		漸茶				4月24日
113		2739 C2	V		漸茶				4月24日
114		115		V	灰鍍彩虹膜				4月24日
115		112		V	灰鍍藍				4月24日
116		112-1		V	灰綠				4月24日

117			112-2		V	灰綠				4月24日
118			T7010-66	V		褐色	2	1		V
119			8016-64	V		灰鍍白水銀	3	1		V
120			8016-64	V		灰色	3	1		V
121			3025	V		漸層綠	3	1		V
122			8007-65	V		灰色	3	1		V
123			2746-5016	V		漸層灰	3	1		V
124			A2587	V		綠色	3	1		V
125			60309-63	V		褐色	3	1		V
126			60319-60	V		褐色	3	1		V
127			60319-60	V		灰色	4	1	不適合駕駛及道路使用	V
128			5096		V	灰鍍白水銀	4	1	不適合駕駛及道路使用	V
129			2014-12		V	灰鍍黃水銀	4	2	不適合駕駛及道路使用	
130			2014-48		V	灰鍍黃水銀	4	2	不適合駕駛及道路使用	
131			117		V	灰鍍黃水銀	4	2	不適合駕駛及道路使用	
132			8505-137		V	漸層灰	2	1		
133			1223-140		V	漸層灰	2	1		
134			8538-132		V	漸層灰	3	1		
135			1247-140		V	漸層橘	2	1		
136			8525-145		V	漸層灰/漸層橘	2	1		
137			8510	V		墨綠	3	1		
138			8514	V		墨綠	3	1		
139			2848	V		灰	4	1	不適合駕駛及道路使用	
140			8528	V		橘	3	1		
141			8521	V		墨綠	3	1		
142			8507	V		墨綠	3	1		
143			8526	V		墨綠	3	1		
144			2854	V		墨綠	3	1		
145			8540	V		墨綠	3	1		
146			8508	V		墨綠	3	1		
147			8505	V		墨綠	3	1		
148			8541	V		墨綠	3	1		
149			906		V	墨綠	3	1		
150			609		V	漸層灰	3	1		
151			6520		V	灰片鍍水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	V
152			6520-1/	V		墨綠	3	NA		
153			6520-2/	V		墨綠	3	NA		
154			6520-3/	V		墨綠	3	NA		
155			a9911		V	灰片鍍水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
156			a9911-1		V	灰片鍍藍水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
157			a9911-2		V	灰片鍍紫水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
158			a9911-3		V	灰片鍍藍水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
159			a9911-4		V	灰片鍍紫水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
160			a9911-5		V	灰片鍍金水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
161			1671		V	黃	2	NA		
162			1672		V	綠	2	NA		
163			1673		V	茶	2	NA		
164			1674		V	綠	2	NA		
165			1675		V	灰片鍍藍水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
166	V	1	1680		V	灰鍍水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	V
167			1677		V	灰片鍍金水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
168			1678		V	灰片	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
169			9403		V	灰片鍍藍水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
170			9225		V	茶	2	NA		
171			8846		V	灰	2	NA		
172			6938		V	灰	3	NA		
173			6938-1/		V	灰	2	NA		
174			6940		V	茶	3	NA		
175			6940-1/		V	灰	3	NA		
176			1166		V	透明	0	NA		
177			8857		V	灰	3	NA		
178			8855		V	灰	2	NA		
179			8850		V	灰	2	NA		
180			8839		V	灰	2	NA		

17.10.11

181				V	灰	2	NA		
182				V	漸茶	2	NA		
183				V	灰片鍍藍水銀	4	NA		
184	V	1	15809-1/	V	漸層灰紫	2	NA		V
185				V	茶	3	NA		
186	V	1	2067	V	綠	3	NA		V
187				V	灰	3	NA		
188				V	灰	3	NA		
189				V	灰片鍍紫水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
190				V	灰	3	NA		
191	V	1	BT20909	V	灰	3	NA		V
192				V	灰片金水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	
193	V	1	9405-7/	V	灰鍍藍水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	V
194	V	1	2066	V	綠	3	NA		V
195	V	1	9405-8/	V	灰鍍黃藍水銀	4	NA	不適合駕駛及道路使用	V
196	V	1	1026	V	綠	3	NA		V
197	V	1	9001	V	綠	4	NA	不適合駕駛及道路使用	V
198	V	1	1021	V	綠	3	NA		V
199				V	透明	0	NA		
200				V	透明	0	NA		
201	V	2	7720	V	灰	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
202				V	漸層灰	2	NA		
203				V	灰片	3	NA		
204				V	灰片	3	NA		
205				V	漸層灰	2	NA		
206				V	漸層灰	2	NA		
207				V	灰片	3	NA		
208				V	灰片	3	NA		
209				V	灰片	3	NA		
210				V	漸層紫粉	2	NA		
211				V	灰片	3	NA		
212				V	灰片	3	NA		
213				V	灰片	3	NA		
214				V	灰片鍍藍水銀	3	NA		
215				V	灰片鍍黃橘水銀	3	NA		
216				V	灰片鍍黃藍水銀	3	NA		
217				V	灰片鍍藍水銀	3	NA		
218				V	灰片鍍金橘	3	NA		
219				V	灰片鍍藍綠	3	NA		
220				V	灰片鍍紫	3	NA		
221				V	灰片鍍金藍	3	NA		
222				V	灰片鍍藍綠	3	NA		
223				V	灰片鍍紫	3	NA		
224				V	灰片鍍橘紅	3	NA		
225				V	灰片鍍紫	3	NA		
226				V	灰片鍍藍綠	3	NA		
227				V	綠片	3	NA		
228				V	灰片鍍藍水銀	3	NA		
229				V	灰片鍍金紅水	3	NA		
230				V	灰片鍍藍綠水	3	NA		
231				V	綠片	3	NA		
232				V	白水銀	3	NA		
233				V	灰片鍍金紅水	3	NA		
234				V	灰片鍍藍水銀	3	NA		