

太陽眼鏡符合性聲明試驗報告型式分類表

申請者：冠宇鴻企業有限公司

申請日期：2010/5/10

一、型式分類：_____

(一) 品牌：MOLA SPORTS

(二) 一般濾鏡 偏光濾鏡

(三) 主要型式

1. 型號(代號)：MOLA SPORTS

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)

(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

申請者：冠宇鴻企業有限公司 品牌：MOLA SPORTS

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					
	樣品 查核	點收								
編號	點收“V”	“支”數								
主	V	2	Tour-blb		V	茶	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
1	V	3	Swan-blrb		V	灰鍍藍水銀	2	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
2			MAX_BL		V	灰	3	NA		
3			VERNON_R		V	紅	2	NA		
4			VERNON_B		V	灰	3	NA		
5			MEFIA_BL		V	黑	3	NA		
6			RADAR-BLM		V	灰/黃多層膜	3	NA		
7			CECIL_R		V	深茶	3	NA		
8			Swan-bl		V	灰	3	NA		
9			Swan-blb		V	茶	3	NA		
10			Swan-rb		V	茶	3	NA		
11	V	2	Swan-rg		V	灰	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
12			Swan-wb		V	茶	3	NA		
13			Swan-w		V	灰	3	NA		
14			Swan-wrb		V	灰/藍多層膜	3	NA		
15			Tour-blg		V	灰	3	NA		
16			FAYE_S		V	灰	3	NA		
17			Tour-wb		V	茶	3	NA		
18			Tour-wg		V	灰	3	NA		
19			Tour-wrb		V	灰/藍多層膜	3	NA		
20			Tour-blrb		V	灰/黑紅多層膜	3	NA		
21	V	2	1400PN		V	灰	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
22			1400Y		V	灰	3	NA		
23			1400R		V	灰	3	NA		
24			Air optic-g		V	灰	3	NA		
25			Air optic-w		V	茶	3	NA		
26			Cecil-bl		V	灰	3	NA		
27			Hero-bl		V	灰	3	NA		
28			Hero-blb		V	茶	3	NA		
29			Hero-wg		V	灰	3	NA		
30			Max-blm		V	灰/黑紅多層膜	3	NA		
31	V	2	Move-blg		V	灰鍍白水銀	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
32			Max-r		V	茶	3	NA		
33			Move-blm		v	灰/黑紅多層膜	3	NA		

34			Move-cb	v	茶	3	NA		
35			Radar-blg	V	灰	3	NA		
36			Radar-blb	v	茶	3	NA		
37			Radar-r	v	茶	3	NA		
38			Radar-wb	v	茶	3	NA		
39			Radar-wm	v	灰/黑紅多層膜	3	NA		
40			Rx-g	v	灰	3	NA		
41			Vie-blg	v	灰	3	NA		
42			TR-blg	v	灰	3	NA		
43			TR-wg	v	灰	3	NA		
44			TR-wb	v	茶	3	NA		
45			TR-rb	v	茶	3	NA		
46			Vie-pbb	v	茶	3	NA		
47			Vie-brb	v	灰	3	NA		
48			Vie-pbg	v	灰	3	NA		
49			Vie-blb	v	茶	3	NA		
50			SA-3158	V	灰	3	NA		
51	V	2	Hunter	v	茶	3	NA	不適合晨昏或夜間駕駛用	V
52			Vernon-s	v	灰	3	NA		
53			SA-6017s	V	灰	3	NA		
54			Radar-wg	v	灰	3	NA		
55			FAYE=B	V	灰/黃多層膜	3	NA		
56			SA-6065S	V	灰	3	NA		
57			Hero-wrb	v	灰/藍多層膜	3	1		
58			Swan-g	v	灰/黃多層膜	3	1		