

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：盧亞有限公司

申請日期：

聯絡人：

電話：

傳真：

一、型式分類：

(一) 品牌：Kate Spade

(二) 一般濾鏡 偏光濾鏡

(三) 主型式

1. 型號(代號)：KSE LAMONICA/S M 2M2 54/21 140

2. 金屬鏡框 非金屬鏡框

3. 濾鏡顏色：DARK GREY SF

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)

(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					
1	KSE ADAYNA/F/S P HT8 52/22 140		v	BRWN SF	2	2		
2	KSE ADAYNA/F/S P 80S 52/22 140		v	DARK GREY SF	3	2		
3	KSE AKIKO/F/S P 086 57/16 135		v	BRWN SF	2	2		
4	KSE AKIKO/F/S P 9HT 57/16 135		v	DARK GREY SF	3	2		
5	KSE AMETHYST/F/S P WR9 60/17 125		v	BRWN SF	2	2		
6	KSE AMETHYST/F/S P 9HT 60/17 125		v	DARK GREY SF	3	2		
7	KSE ATALIA/S P 807 52/23 140		v	DARK GREY SF	3	2		
8	KSE ATALIA/S P 086 52/23 140		v	BROWN	3	2		
9	KSE BRIEANNA/F/S P 807 57/15 140		v	DARK GREY SF	3	2		
10	KSE BRIEANNA/F/S P 086 57/15 140		v	BRWN SF	2	2		
11	KSE CARLISA/S M MSX 59/16 135	v		BRW SF PINK	2	2		
12	KSE CARLISA/S M 3YG 59/16 135	v		BROWN SF	2	2		
13	KSE CARLISA/S M 9QN 59/16 135	v		GREY SF	2	2		
14	KSE JAKAYLA/S M HT8 62/12 145	v		GREEN PINK	0	2		
15	KSE JAKAYLA/S M 086 62/12 145	v		BRWN SF	3	2		
16	KSE JAKAYLA/S M JBW 62/12 145	v		BROWN TEAL	0	2		
17	KSE JAKAYLA/S M 807 62/12 145	v		GREY ROSEGD SP	0	2		
18	KSE JANALEE/S M WR9 53/20 140	v		BRWN SF	2	2		
19	KSE JANALEE/S M 0UC 53/20 140	v		DARK GREY SF	3	2		
20	KSE JANALEE/S M 807 53/20 140	v		DARK GREY SF	3	2		
21	KSE JANALEE/S M FWM 53/20 140	v		BROWN SM SLV	3	2		
22	KSE JAZZLYN/S M 2M2 51/22 140	v		DARK GREY SF	3	2		
23	KSE JAZZLYN/S M 2IK 51/22 140	v		BRWN SF	2	2		
24	KSE JAZZLYN/S M KY2 51/22 140	v		GREY AZURE SILV	0	2		
25	KSE LAMONICA/S M 2IK 54/21 140	v		BRWN SF	2	2		
26	KSE LAMONICA/S M S45 54/21 140	v		PINK SF	0	2		
27	KSE ATALINA/F/S PWR759/15 140		v	DARK GREY SF	3	2		YA30077/2018
28	KSE CAILEIGH/F/S P3H254/16 140		v	PINK DS	3	2		YA30078/2018
29	KSE JACKI/F/S PCRX58/16 135		v	BROWN SF	3	2		YA30079/2018
30	KSE AMARISSA/S M04Z59/12 135	v		GOLD SF PINK	3	2		