## 太陽眼鏡符合性聲明試驗報告型式分類表

申請者:國棟國際股份有限公司 申請日期:2014/10/02

一、型式分類:
(一) 品牌: HELEN KELLER
(二)□一般濾鏡■偏光濾鏡-
(三) 主要型式
1. 型號(代號):H8868 N01
支
2. ■金屬鏡框 □非金屬鏡框
3. 濾鏡顏色:黑
4. 濾鏡分類:□0 □1 □2 □3■4
5. 光學等級:NA
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

委託單位: 國棟國際股份有限公司 □一般 ■偏光 品牌:HELEN KELLER

女 孔 平 位 ·		<b>四体四</b> 保放切有限公司			□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	rm / U		可用.HELEN KELLEK		
系列型式				1144	1 44				若為	
成畜	廠商 PIDC填實				材質					送檢
填寫			1- 178 np At		V "	't-	占於	사업	「加耳刀尖肋斗田 刀「盆女	之樣
- 埧点		1	太陽眼鏡			<b>濾鏡</b>		光學		品型
樣品	查核	點收	型號/代號			顏色	分類	等級	點」與主要型式不同請註明	號請
	點收"	"支"		金屬	塑膠					打" V
編號	■ V"									,,
主	V"	數	H8868 N01	V		灰鍍白水銀	4	NA	非駕駛及道路使用	V
601			H8918 H11	V		<b>漸藍</b>	4	NA	非駕駛及道路使用	V
602	V	1	H8927 H05	V		漸灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
603	V	1	H8928 H13	V		灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
604	V	1	H8929 H05	V		漸灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
605	V	1	H8956 H19	•	V	灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
606	V	1	H8813 N07	V	<b>V</b>	灰灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
607	V	1		V		灰灰	3	NA		V
608	V		H8903 H03	V	17		_		不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
		1	H8912 H11		V	灰	4	NA	非駕駛及道路使用	
609	V	1	H8930 H05		V	漸層灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
610	V	1	H8931 H05		V	<b>漸層灰</b>	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
611	V	1	H2115 H06	V		灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
612	V	1	H2117 H01	V		漸層灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
613	V	1	H2118 H01	V		漸層灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
614	V	1	H2119 H18	V		漸層灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
615	V	1	Н2152 Н25	V		灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
616	V	1	Н2156 Н03	V		灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
617	V	1	H2158 H01	V		灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
618	V	1	H2158 H25	V		灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
619	V	1	H2159 H01	V		灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚時駕駛使用	V
620	V	1	H2159 H30	V		灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
621	V	1	Н2150 Н06		V	灰片鍍水銀	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
622	V	1	H2103 H03		V	灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
623	V	1	H2103 N07		V	灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
624	V	1	H2116 H01		V	漸層灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
625	V	1	H2207 H01		V	灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
626	V	1	H2209 H01		V	灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
627	V	1	H2209 H03		V	灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
628	V	1	H2209 N09		V	灰灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
629	V	1			V		_			V
	V	1	H2211 H01	V	V	<u>灰</u> 灰	3	NA NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
630	V	1	H2216 H01	V		• •	3	NA NA	非駕駛及道路使用	V
_	V	1	H2226 H29			漸層灰綠	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
632		1	H2251 H12	V	7.7	灰		NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	
633	V	1	H2265 H05		V	灰鍍紅水銀	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
634	V	1	H2265 H13		V	灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
635	V	1	H2265 H17		V	灰鍍白水銀	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
636	V	1	H2265 H31		V	灰藍	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
637	V	1	H2207 H05		V	灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
638	V	1	H2207 H08		V	灰	4	NA	非駕駛及道路使用	V
639	V	1	H2225 H05	V		漸層灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
640	V	1	H2503 H01		V	灰	4		非駕駛及道路使用	V
641	V	1	H2520 H22	V		灰漸進	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
642	V	1	H2521 H22	V		藍灰漸進	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
643	V	1	H2530 H01		V	灰紫漸進	4		非駕駛及道路使用	V
644	V	1	H2530 H03		V	灰粉漸進	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
645	V	1	H2530 H09		V	灰	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
646	V	1	H2531 H01		V	灰漸進	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
647	V	1	H2552 H26	V		灰	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
	· · · · ·			<b></b>	L	//\			- ~ ロルハロション・ション・ツョン・ファン	

648	V	1	H2552 H27	V		灰	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
649	V	1	H2553 H26	V		灰	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
650	V	1	H2553 H31	V		灰	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
651	V	1	H2553 H32	V		灰藍	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
652	V	1	H2556 H22	V		灰藍	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
653	V	1	H2556 H26	V		灰	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
654	V	1	H2556 H29	V		灰	4		非駕駛及道路使用	V
655	V	1	H2558 H26	V		灰	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
656	V	1	H2558 H27	V		灰	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
657	V	1	H2152-H26	V		灰片	4		非駕駛及道路使用	V
658	V	1	H2160-H01	V		灰藍片	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
659	V	1	H2160-H06	V		灰片	4		非駕駛及道路使用	V
660	V	1	H2160-H26	V		灰片	4		非駕駛及道路使用	V
661	V	1	H8761 N19R	V		灰鍍水銀	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
662	V	1	H2259 H18	V		灰片	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
663	V	1	H2151 H06		V	灰藍	3		不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
664	V	1	H2522 H23	V		灰粉漸進	4		非駕駛及道路使用	V
665	V	1	H2260-H17	V		灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V
666	V	1	H2260-H18	V		灰	3	NA	不適合晨昏或夜晚駕駛使用	V