

# 太陽眼鏡符合性聲明試驗報告型式分類表

申請者：清眼堂企業有限公司

申請日期：

2015/4/9

聯絡人：楊凱博

電話：02-2834-1062 #608

傳真：02-8866-

## 一、型式分類：

(一) 品牌：MADAME DION

(二) 一般濾鏡 偏光濾鏡

(三) 主要型式

1. 型號（代號）：

1 支

2. 金屬鏡框 非金屬鏡框

3. 濾鏡顏色：

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）

(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

濾鏡分類

申請者：清眼堂企業有限公司\_\_\_\_\_；品牌：MADAME DION；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 編號	查核 點收”V ”								
主			CD-4127SM 3	V		漸變灰	3	1		V
1			CD-5133SM 1		V	漸變灰	2	1		V
2			CD-5133SM 3		V	啡水銀	3	1		
3			CD-5131SM 1		V	漸變啡	3	1		
4			CD-5131SM 2		V	漸變啡	3	1		

5			CD-5131SM 3	V	漸變灰	3	1		
6			CD-5132SM 1	V	漸變灰	2	1		
7			CD-5132SM 2	V	漸變啡	3	1		
8			CD-5132SM 3	V	漸變灰	3	1		
9			CD-5130SM 1	V	漸變灰	2	1		
10			CD-5130SM 2	V	漸變啡	3	1		
11			CD-5130SM 3	V	漸變啡	3	1		V
12			CD-5135SM 1	V	漸變紅	2	1		
13			CD-5135SM 3	V	漸變灰	2	1		
14			CD-5129SM 1	V	單色紫	3	1		
15			CD-5129SM 2	V	漸變灰	2	1		
16			CD-5129SM 3	V	透啡	3	1		
17			CD-5134SM 1	V	漸變灰	3	1		
18			CD-5134SM 2	V	漸變啡	3	1		
19			CD-5134SM 3	V	漸變啡	3	1		
20			CD-5138SM 1	V	灰水銀	3	1		
21			CD-5138SM 2	V	透啡	3	1		V
22			CD-5138SM 3	V	灰漸啡	2	1		
23			CD-5136SM 1	V	漸變灰	2	1		
24			CD-5136SM 2	V	漸變灰	3	1		
25			CD-5136SM 3	V	透啡	3	1		
26			CD-5137SM 1	V	漸變啡	2	1		
27			CD-5137SM 2	V	漸變灰	3	1		
28			CD-5137SM 3	V	漸變灰	2	1		
29			CD-4126SM 1	V	漸變灰	2	1		
30			CD-4126SM 2	V	透啡	3	1		
31			CD-4126SM 3	V	透灰	3	1		V
32			CD-4127SM 1	V	漸變灰	2	1		
33			CD-4127SM 2	V	漸變灰	2	1		
34			CD-4133SM 1	V	啡色漸進（低五彩）	2	1		
35			CD-4133SM 3	V	灰色漸進（低五彩）	3	1		
36			CD-5161SM 1	V	灰色漸進	2	1		
37			CD-5161SM 2	V	啡色	3	1		
38			CD-5162SM 1	V	灰色漸進	3	1		
39			CD-5162SM 2	V	深啡色漸進	3	1		
40			CD-5162SM 3	V	深啡色漸進	3	1		
41			CD-5163SM 1	V	灰色漸進	2	1		
42			CD-5163SM 2	V	深啡色漸進	3	1		
43			CD-5163SM 3	V	深啡色漸進	3	1		
44			CD-5164SM 1	V	灰色漸進	3	1		
45			CD-5164SM 2	V	深啡色漸進	3	1		
46			CD-5166SM 1	V	深啡色漸進	3	1		
47			CD-5166SM 2	V	灰色漸進	3	1		
48			CD-5166SM 3	V	深啡色漸進	3	1		
49			CD-5167SM 1	V	灰色漸進	3	1		
50			CD-5167SM 3	V	深啡色漸進	3	1		

51			CD-5168SM 1		V	深啡色漸進	3	1		V
52			CD-5168SM 2		V	深啡色漸進	3	1		