110年度「太陽眼鏡」商品專案市場購樣檢測結果彙整表

項次	品名	廠牌	規格/型號	產地	製造商或進口商 (含地址、電話)	陳售地點 (商店名稱、地址、電話)	價格 (單價/元)	標示查核結果	品質項目檢測結果	備註
1	偏光運動 太陽眼鏡		型號: GRP-2354 濾光鏡分 類:3	臺灣	欣隆光學科技有限公司 宜蘭市延平路 56 巷 21 號 03-9372015	家福股份有限公司臺北內 湖分公司 臺北市內湖區民善街 88 號 02-87905000	399	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評: ○ 透光率 ○折射能力 ○光譜透光率 ○光信號偵測 ○穿透平面角度 ○偏光效率	
2	太陽眼鏡	AIMI	型號:88132 濾光鏡分 類:未標示	臺灣	永晉昇有限公司臺南 分公司 臺南市安南區郡安路6 段1號 06-2581995	臺北市內湖區舊宗路 1 段	299	○商品檢驗標識 ●中文標示 未標示品名及濾光鏡 分類號碼	總評: ※ ※透光率 ○折射能力 ○光譜透光率 ○光信號偵測	1.漸層濾光鏡 2.視感透光率 檢測結果為 24.7%,濾光 鏡分類應為 2
3	校偏太陽鏡	QUECHUA	型號:無滤光鏡分類:4	中國大陸	未標示	臺灣迪卡儂有限公司內湖營業所 臺北市內湖區湖元里新湖 一路 128 巷 36 號 02-27956700		●商品檢驗標識 無 ●中文標示 1.無太陽眼鏡型號 2.無標準總號 3.無使用限制 4.無報驗義務人名稱 及地址	總評:○ ○透光率 ○折射能力 ○穿透平面角度 ○偏光效率	
4	偏光太陽 眼鏡	ADISI	型號: AS20048 濾光鏡分 類:3	臺灣	公司 臺北市信義路五段 5 號 5A19 室	城市綠洲股份有限公司內 湖分公司 臺北市內湖區舊宗路一段 150 巷 25 號 3 樓 02-87925830	1540	●商品檢驗標識 商品檢驗標識登記資 料與中文標示之製造 廠商及委託製造商不 相符。 ○中文標示	總評:〇 ○透光率 ○折射能力 ○光譜透光率 ○光信號偵測 ○穿透平面角度 ○偏光效率	

項次	品名	廠牌	規格/型號	產地	製造商或進口商 (含地址、電話)	陳售地點 (商店名稱、地址、電話)	價格 (單價/元)	標示查核結果	品質項目檢測結果	備註
5	偏光太陽 眼鏡	JINS	型號: MRN-215-13 2-259 濾光鏡分 類:3	大陸	臺灣晴姿股份有限公司 臺北市中正區忠孝東 路二段 88 號 13 樓 0800-005583	誠品生活股份有限公司站前分公司 臺北市中正區忠孝西路一段 47 號 B1 02-66328168	1980	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評:〇 ○透光率 ○折射能力 ○光譜透光率 ○光信號偵測 ○穿透平面角度 ○偏光效率	
6	一般太陽眼鏡	JINS	型號: LUF-215-10 3-86 濾光鏡分 類:2	中國大陸	臺灣睛姿股份有限公司 臺北市中正區忠孝東 路二段 88 號 13 樓 0800-005583	誠品生活股份有限公司站 前分公司 臺北市中正區忠孝西路一 段 47 號 B1 02-66328168	1980	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評:○ ○透光率 ○折射能力 ○光譜透光率 ○光信號偵測	漸層濾光鏡
7	偏光太陽 眼鏡	Hiponi	型號: 12113-3 濾光鏡分 類:3	臺灣	聯震國際有限公司 桃園市蘆竹區五福一 路 10 號 4 樓 03-3213570	新光三越百貨股份有限公司臺北站前店 3F(櫃位 Bonita) 臺北市中正區忠孝西路1段 66號 02-23719982		●商品檢驗標識 未完成檢驗程序即標 示商品檢驗標識 ○中文標示	總 ● 透光 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	25.6%, 濾光鏡分類應 為 2

項次	品名	廠牌	規格/型號	產地	製造商或進口商 (含地址、電話)	陳售地點 (商店名稱、地址、電話)	價格 (單價/元)	標示查核結果	品質項目檢測結果	備註
8	偏光太陽 眼鏡	春川漾	型號: 21008-01 濾光鏡分 類:3		展毓企業有限公司 高雄市左營區文川路 45號5樓 07-3312891	新光三越百貨股份有限公司臺北站前店 3F(櫃位 LUMI) 臺北市中正區忠孝西路1段 66號 02-23116517	1881	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評:● ■透視為 68.2% 本 1.視為 68.2% 大 本 大 本 大 本 大 本 大 大 本 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	
9	太陽眼鏡	CooL	型號: MS003 C01 gray 濾光鏡分 類: 未標示	未標示	未標示	大倉酷眼鏡有限公司板橋 中山分公司 新北市板橋區中山路一段 50-5 號 02-29561818	1280	●商品檢驗標識無 ●中文標示: 1.無標準總號 2.無濾光鏡分類號 及/或文字說明 4.無使用適等語 5.無「不順合養語 間駕駛用」等語 6.無品名、報驗義務人 名稱及地址		1.漸層濾光鏡 2.視感透光率 檢測結果為 8.2%, 濾光鏡分類應 為 3

項次	品名	廢牌	規格/型號	產地	製造商或進口商 (含地址、電話)	陳售地點 (商店名稱、地址、電話)	價格 (單價/元)	標示查核結果	品質項目檢測結果	備註
10	太陽眼鏡	CooL	型號: CZ1019 C1 濾光鏡分 類: 未標示	未標示	未標示	大倉酷眼鏡有限公司板橋 中山分公司 新北市板橋區中山路一段 50-5 號 02-29561818	1980	●商品檢驗標識無 ●中文標示 1.無標準總號 2.無濾光鏡分類號碼 3.無濾光鏡分類符號 及/或文字說明 4.無使用限制 5.無「不適合 晨昏或夜間駕駛用」警語 6.無品名、報驗義務人 名稱及地址	總評:※ ※透光率 ○折射能力 ○光譜透光率 ○光信號偵測	1.漸層濾光鏡 2.視感透光率 檢測結果為 12.5%,濾光 鏡分類應為3
11	太陽眼鏡	未標示	型號: 1500067463 濾光鏡分 類:未標示	未標示	未標示	怡軒商行 新北市板橋區重慶路 12 巷 3 號 02-29526555	190	○商品檢驗標識 ●中文標示 1.無標準總號 2.無濾光鏡分類號碼		視感透光率檢測結果為 12.0%, 濾光鏡分類應 為3
12	太陽眼鏡	未標示	型號: 1500067718 濾光鏡分 類: 未標示	未標示	未標示	怡軒商行 新北市板橋區重慶路 12 巷 3 號 02-29526555	290	○商品檢驗標識 ●中文標示 1.無標準總號 2.無濾光鏡分類號碼	總評:※ ※透光率 ○折射能力 ○光譜透光率 ○光信號偵測	視感透光率檢測結果為7.8%, 濾光鏡分類應為4

項次	品名	廠 牌	規格/型號	產地	製造商或進口商 (含地址、電話)	陳售地點 (商店名稱、地址、電話)	價格 (單價/元)	標示查核結果	品質項目檢測結果	備註
13	太陽眼鏡	Ponyking	型號: 16052 GD 濾光鏡分 類:3	中國大陸	依斯曼實業有限公司 臺中市北區東光路408 之1號 04-22365606	遠東百貨(股)公司板橋新 站分公司 新北市板橋區新站路 18 號 及 28 號 02-77054168	1264	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評:○ ○本 ○折達 ○新 ○光 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	漸層濾光鏡
14	太陽眼鏡	BELLE	型號: 823201 濾光鏡分 類:3	臺灣	司 高雄市前鎮區一心一 路 243 號 9 樓之 3 07-3321335	遠東百貨(股)公司板橋新 站分公司 新北市板橋區新站路 18 號 及 28 號 02-77054168	1240	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評:○ ○新光 ○新光 ○光 ○光 ○光 ○ ○ ○ ○ ○ 日 ○ 日 日 日 日 日 日 日 日	漸層濾光鏡
15	太陽眼鏡	Royal Victoria	型號: H1003 C2 濾光鏡分 類:3	香港	司 臺北市文山區羅斯福 路五段 97 巷 2-3 號	遠東百貨(股)公司板橋新 站分公司 新北市板橋區新站路 18 號 及 28 號 02-77054168	2055	○商品檢驗標識○中文標示	總●18%) 1. 根為26.4%,類 2. 在 2. 在 2. 在 3. (2. 本 2. 在 3. (2. 本 3. (2. 本 4. 本	1.漸層濾光鏡 2.視感透光率 檢測結果為 26.4%,濾光 鏡分類應為 2

項次	品名	廠 牌	規格/型號	產地	製造商或進口商 (含地址、電話)	陳售地點 (商店名稱、地址、電話)	價格 (單價/元)	標示查核結果	品質項目檢測結果	備註
16	太陽眼鏡	OWNDAYS	型號: SUN2082N-0 S C2 濾光鏡分 類:2~3	大 13元	段 23 號 5 樓	京站實業股份有限公司 臺北市大同區承德路1段1 號 02-21828888	1840	○商品檢驗標識 ●中文標示 1.無使用限制 2.無「不適合晨間或夜 間駕駛用」警語	總評: ● 透光率 ○折射能力 ○光譜透光率 ○光信號偵測	視感透光率檢測結果為 9.3%, 濾光鏡分類應 為3
17	太陽眼鏡	視鼎 Z-POLS	型號:2826 濾光鏡分 類:3	臺灣	視鼎國際光學科技企 業有限公司 嘉義縣中埔鄉和興村 中華路 625 號 05-2394293	(網購) 網路家庭國際資訊股份有限公司 https://24h.pchome.com. tw/prod/DEA051-A6580818 2	299	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評:〇 ○透光率 ○折射能力 ○光譜透光率 ○光信號偵測 ○穿透平面角度 ○偏光效率	
18	太陽眼鏡	Mola	型號: LF-1400 濾光鏡分 類:3		冠宇鴻企業有限公司 臺南市北區長榮路五 段 246 巷 26 號 06-2516854	(網購) 網路家庭國際資訊股份有限公司 https://24h.pchome.com. tw/prod/DICV5S-A9007U2G Y	1999	○商品檢驗標識 ●中文標示: 1.無未標示濾光鏡分 類符號及/或文字明 2.無使用限制 3.無「不適合晨間或夜 間駕駛用」警語	總評:〇 ○透光率 ○折射能力 ○光譜透光率 ○光信號偵測	
19	太陽眼鏡	GUESS	型號: GU7645/S 01B 濾光鏡分 類:未標示	未標 示	未標示	(網購) 富邦媒體科技股份有限公司 https://www.momoshop.co m.tw/goods/GoodsDetail. jsp?i_code=8812812	3120	●商品檢驗標識 無商品檢驗標識 ●中文標示 1.未提供太陽眼鏡標 示及資訊 2.無品名、報驗義務人 名稱及地址	總評:※ ※透光率 ○折射能力 ○光譜透光率 ○光信號偵測	1.漸層濾光鏡 2.視感透光率 檢測結果為 10.3%,濾光 鏡分類應為 3

項次	品名	廢牌	規格/型號	產地	製造商或進口商 (含地址、電話)	陳售地點 (商店名稱、地址、電話)	價格 (單價/元)	標示查核結果	品質項目檢測結果	備註
20	太陽眼鏡		型號:3578 濾光鏡分 類:3		彰化縣溪湖鎮彰水路 一段410號	富邦媒體科技股份有限公	520	○商品檢驗標識 ●中文標示 1.無標準總號 2.無濾光鏡分類符號 及/或文字說明 3.無使用限制 4.無「不適合晨間或夜 間駕駛用」警語。	總評:● ○透析譜: ○新譜: ○新譜: ○新譜: ○本能透號平檢 ○ ○光值面測出 章 章 章 章 章 章 章 表 表 。 表 。 表 。 表 。 表 。 表 。	

備註:

- 1. 符號說明:「●」 表示不符合規定;「○」表示符合規定; 「※」因中文標示未標濾光鏡分類號碼,無法判定透光率檢測結果。
- 2. 品質檢驗項目:依據國家標準 CNS 15067「眼睛及臉部防護—太陽眼鏡及相關眼睛配戴物—第1 部:一般使用之太陽眼鏡」(106 年版)檢測下列檢測項目:
- (1)透光率:進行太陽紫外線 UV-B 透光率 280nm~315nm、太陽紫外線 UV-A 透光率 315nm~380nm、視感透光率、視感透光率之均勻性,並將濾鏡分類成 0~4,產品應依檢測結果及不同分類之透光率要求,標示正確分類號數。
- (2)折射能力: CNS 15067 僅適用於平光式之太陽眼鏡,其球面度及散光度應小於 0.12 屈光度,左右濾光鏡之球面度差異應小於 0.18 屈光度。
- (3)偏光濾鏡:量測其「穿透平面角度」、「偏光效率」是否符合標準要求。
- (4)光譜透光率 475nm~650nm: 道路及駕駛使用之濾鏡,量測穿透率 475 nm ~650nm 是否符合標準要求。
- (5)光信號偵測:道路及駕駛使用之濾鏡,量測對紅、黃、藍、綠燈號之辨識。
- 3. 標示查核: 依 CNS 15067 及「商品檢驗法」查核「中文標示」及「商品檢驗標識」:
- (1)商品檢驗標識:(圖例: ♠DXXXXX)
- (2)中文標示:
 - a. 太陽眼鏡型號
 - b. 符合本標準總號: CNS15067
 - c. 濾鏡類型(如:偏光濾光鏡、一般濾光鏡)
 - d. 濾光鏡分類號碼:(0、1、2、3、4)
 - e. 濾光鏡分類符號及/或文字說明,此符號最小高度為 5mm

- f. 使用限制
- g. 不適合駕駛及道路使用與分類 4 要求之濾光鏡,應以警語及/或符號 💢 💌 表示。
- h. 濾光鏡視感透光率大於 8%且小於 75%時,應標示警語"不適合晨昏或夜間駕駛用"或"不適合夜間或昏暗光線駕駛用"。
- 4. 本次檢驗件數共20件。
- (1)品質項目:5件品質測試不符合,情形如下:
 - a. 項次7、8、15、16:透光率測試結果與標示及廠商聲明之「濾鏡分類」號數不符。
 - b. 項次7、8:偏光效率檢測結果低於廠商聲明之「濾鏡分類」標示號數之要求。
 - c. 項次15及20:穿透平面角度檢測結果超出容許範圍。
- (2)商品檢驗標識:計6件不符規定,情形如下:
 - a. 未標示商品檢驗標識:項次3、9、10、19。
 - b. 商品檢驗標識登記資料與中文標示之製造商及與委製商不相符:項次4。
 - c. 未完成檢驗程序及標示商品檢驗標識:項次7。
- (3)中文標示:計10件(項次2、3、9、10、11、12、16、18、19及20)不符合規定,未依規定標示「太陽眼鏡型號」、「本標準總號」、「濾光鏡類型」、「濾光鏡分類號碼」、「濾光鏡分類符號及/或文字說明」、「使用限制」或「警語」、「報驗義務人名稱及地址」。