

110 年度「可攜式雷射指示器」市場購樣檢測結果彙整表

項次	廠牌	型號	產地	製造商、委託進口商或進口商 (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
1	尚揚	SY-T533 3	中國 大陸	尚揚商行 臺南市安南區新順里頂 安街 68 巷 16 號 1 樓	冠園生活館有限公司 臺 中市西屯區漢口路 2 段 106 號 1 樓 (04)23174715	149	○商品檢驗標識 ●中文標示 未標示危險等級及警語	總評：● 波長:653nm 光功率: 1.5mW
2	耐嘉	POR-338 0	中國 大陸	耐嘉股份有限公司 新竹市香山區中埔里牛 埔路 287 號 5 樓	燦坤實業股份有限公司 臺中市南區台中市南區 復興路一段 270 號 (04)22625557	599	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評：○ 波長 :654.6nm 光功率: 0.84mW
3	中景科技	E-PCI00 2	中國 大陸	亞士通電工科技有限公 司 臺中市西屯區何安里西 屯路二段吉本巷 5 號 1 樓	燦坤實業股份有限公司 臺中市南區台中市南區 復興路一段 270 號 (04)22625557	529	○商品檢驗標識 ●中文標示 未標示危險等級及警語	總評：● 波長 :654.8nm 光功率: 3.8mW
4	DIKE	DMR110	中國 大陸	磐達電子有限公司 新北市汐止區新台五路 1 段 77 號 15 樓之 5	全國電子專賣店(股)公 司大里分公司 臺中市大里區大明路 555 號 (04)24821225	569	○商品檢驗標識 ●中文標示 危險等級標示錯誤	總評：● 波長 :653.7nm 光功率: 2.4mW
5	飛利浦	SPT9404	中國 大陸	雙全國際股份有限公司 新北市汐止區新台五路 1 段 77 號 10 樓之 4	笑笑笑國際股份有限公 司彰化中正分公司(光 南大批發彰化中正店) 彰化縣彰化市 1 段長樂 里中正路 1 段 559 號 047288055()	559	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評：○ 波長 :653.2nm 光功率: 0.74mW

6	逸盛科技	R250	中國大陸	逸盛科技股份有限公司 新北市中和區中山路2段366巷10號8樓	富邦媒體科技(股)公司 (momo購物網) 台北市內湖區洲子街96號4樓(08)00777959	425	●商品檢驗標識 ●中文標示 未標示危險等級及警語	總評：● 波長：654.3nm 光功率：1.9mW
7	力田	LP1	中國大陸	圓合實業有限公司 桃園市桃園區金門二街12號	台灣樂天市場股份有限公司 臺北市中山區江山里民生東路3段49號11樓 02-2516-6186#7324	328	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評：○ 波長：653.9nm 光功率：0.9mW
8	十全	KP-90	中國大陸	彥彰企業有限公司 新北市中和區板南路490號3樓之3	【PChome線上購物!】 臺北市大安區義安里敦化南路2段105號12樓(02)27040999	380	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評：○ 波長：652.9nm 光功率：0.84mW
9	宏晉	HJ97	中國大陸	宏晉科技股份有限公司 臺中市西區民龍里大和路30號1樓	【PChome線上購物!】 臺北市大安區義安里敦化南路2段105號12樓(02)27040999	299	○商品檢驗標識 ●中文標示 未標示危險等級及警語	總評：● 波長：654.1nm 光功率：3.6mW
10	Canon	PR1100-R	中國大陸	台灣佳能資訊股份有限公司 台北市中正區羅斯福路2段100號19樓	富邦媒體科技股份有限公司 台北市114內湖區洲子街96號4樓0800777959	890	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評：○ 波長：655nm 光功率：0.68mW

符號「●」表示不符合規定；「○」則表示符合規定；「◎」則表示不適用檢驗規定。

備註：

1.品質檢測：依據中華民國國家標準 CNS 15016-1「雷射產品安全—第1部：設備分級與要求」(103年版)與 CNS 15527「事務文具用品一般安全要求」第3.1.3節及第5節(107年版)規定。

(1)具雷射功能之產品，除另有規定外，應符合 CNS 15016-1 中雷射危害等級 2 以下之規定(輻射光功率小於 1 mW)。

2.中文標示：依據商品檢驗法、國家標準 CNS 15016-1 查核

(1)標籤及警語

3.本次檢驗件數共 10 件，檢測結果有 5 件樣品不符合規定，其中：

(1)「品質項目檢測」結果：

雷射危害等級 2 以下(輻射光功率小於 1mW)不符合計 5 組：項次 1、3、4、6、9 輻射光功率大於 1mW
(2)「中文標示」不符合計 5 件：項次 6 未標示商品檢驗標識，項次 1、3、4、9 未正確標示危險等級及警語