

104年「行車紀錄器」市場購樣檢測結果彙整表

項次	品名	廠牌	型號	產地	製造廠商或進口商 (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	外觀及重要零組件比對
1	GDR 43行車記錄器	GARMIN	GDR 43	臺灣	台灣國際航電股份有限公司 新北市汐止區樟樹二路68號 02-26428999	倍適得電器股份有限公司土城分公司 新北市土城區青雲路152號1樓 02-22603456	5,990	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」
2	高畫質行車記錄器	AUTOR	R5332	臺灣	代理商 佳統科技有限公司 臺南市安南區北安路2段112號 06-2522651	新焦點汽車生活時尚館中和店 新北市中和區連城路224-12號 02-82419406	4,988	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input checked="" type="radio"/> 中文標示 1、商品本體、包裝、標貼或說明書上並未有標示與符合性聲明書相同之報驗義務人地址 2、樣品標示型號與技術文件不相符	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」
3	高畫質行車記錄器	快譯通Abee	C3	中國大陸	快譯通股份有限公司 臺北市內湖區瑞光路316巷3號1樓 02-87525007	新焦點汽車生活時尚館中和店 新北市中和區連城路224-12號 02-82419407	3,990	<input checked="" type="radio"/> 商品檢驗標識 樣品本體未有檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	總評: <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 「外觀」 <input checked="" type="radio"/> 「內部電路」 樣品內部電路布局與技術文件比對有些微不符
4	飛利浦行車記錄器	Philips	CVR300	中國大陸	尚耘國際股份有限公司 臺北市大安區復興南路2段268號3樓之4 02-27350060	家樂福土城店 新北市土城區青雲路152號B1 02-22656001	3,490	<input checked="" type="radio"/> 商品檢驗標識 樣品本體未有檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	總評: <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 「外觀」 樣品外觀與技術文件比對不相符 <input checked="" type="radio"/> 「內部電路」 樣品內部電路布局與技術文件比對不相符(涉及基本設計變更)
5	高畫質後照鏡行車記錄器	NEED尼德	RX270	中國大陸	台灣尼德有限公司 新北市新莊區新北大道3段7號14樓之2 02-55960056	大同綜合訊電股份有限公司 淡水分公司中和服務站 新北市中和區連城路224號 02-22493009	1,610	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」
6	行車記錄器	BESTA無敵	CR-S03	臺灣	無敵科技股份有限公司 臺北市內湖區瑞光路513巷36號10樓 02-87975111	全國電子新莊中正門市 新北市新莊區中正路250、252號 02-29971447	3,990	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	總評: <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 「外觀」 <input checked="" type="radio"/> 「內部電路」 樣品內部電路布局與技術文件比對不相符(涉及基本設計變更)

項次	品名	廠牌	型號	產地	製造廠商或進口商 (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	外觀及重要零組件比對
7	Mini Car DVR	CORAL	DVR-628	中國大陸	東方開發實業有限公司 新北市三重區溪尾街39號5樓 02-29811311	全國電子新莊中正門市 新北市新莊區中正路250、 252號 02-29971447	1,580	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」
8	高畫質輕巧行車記錄器	Trywin	TS2	中國大陸	基碩實業股份有限公司 臺北市南港區南港路3段48號 8樓 02-26513131	三井3C新莊門市 新北市新莊區中正路325、 327號 02-82017859	3,990	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input checked="" type="radio"/> 中文標示 商品本體、包裝、標貼或說明書上並未有標示與符合性聲明書相同之報驗義務人名稱及地址	總評： <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 「外觀」 <input checked="" type="radio"/> 「內部電路」 樣品內部電路布局與技術文件比對有些微不符
9	後照鏡式行車記錄器	RITEK	CRMT 01	臺灣	鍊德科技股份有限公司 新竹縣湖口鄉新竹工業區光復北路42號 02-29959101	三井3C新莊門市 新北市新莊區中正路325、 327號 02-82017859	2,280	<input checked="" type="radio"/> 商品檢驗標識 樣品本體未有檢驗標識 <input checked="" type="radio"/> 中文標示 樣品標示型號與技術文件不相符	總評： <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 「外觀」 <input checked="" type="radio"/> 「內部電路」 樣品內部電路布局與技術文件比對有些微不符
10	高畫質行車記錄器	PX大通	DV-2100	臺灣	大通電子股份有限公司 彰化縣花壇鄉中山路2段771號 04-7633961	順發3C量販輔大門市 新北市新莊區建國一路7號1- 2樓 02-29066261	3,990	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」
11	行車紀錄胎壓偵測雙模警示器	WHISTLER	WP7 Pro	中國大陸	一手投資顧問有限公司 新北市中和區建康路176號11樓 02-22261668	好市多內湖店 臺北市內湖區舊宗路1段268號 02-87910110	4,999	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input checked="" type="radio"/> 中文標示 1、商品本體、包裝、標貼或說明書上並未有標示與符合性聲明書相同之報驗義務人名稱及地址 2、樣品標示型號與技術文件不相符	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」
12	黑武士後視鏡行車記錄器	PAPAGO	GoSafe 372	臺灣	研勤科技股份有限公司 臺北市內湖區港墘路200號4樓 02-26593008	好市多內湖店 臺北市內湖區舊宗路1段268號 02-87910110	3,899	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input checked="" type="radio"/> 中文標示 樣品標示型號與技術文件不相符	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」

項次	品名	廠牌	型號	產地	製造廠商或進口商 (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	外觀及重要零組件比對
13	Philo 5吋倒車顯影行車紀錄器	Philo飛樂	M100	中國大陸	中興數位科技有限公司 臺中市豐原區豐南路46號 04-25250618	威能汽車百貨有限公司 臺北市中山區建國北路2段35、35-1、37、37-1號 02-25171555	5,990	●商品檢驗標識 未經檢驗即上市販售 ●中文標示 商品本體、包裝、標貼或說明書上並未有標示與符合性聲明書相同之報驗義務人名稱及地址	總評: △ △「外觀」 無技術文件可供比對(依規定廠商應於上市前簽具符合性聲明書及備妥技術文件,此案廠商於市場購樣前未備妥相關資料,符合性聲明書及技術文件簽署日期在市場購樣之後) △「內部電路」 無技術文件可供比對(依規定廠商應於上市前簽具符合性聲明書及備妥技術文件,此案廠商於市場購樣前未備妥相關資料,符合性聲明書及技術文件簽署日期在市場購樣之後)
14	行車紀錄器	SKYlook	AST-610	中國大陸	先進電訊科技股份有限公司 臺北市松山區南京東路5段225號6樓 02-27492443	威能汽車百貨有限公司 臺北市中山區建國北路2段35、35-1、37、37-1號 02-25171555	2,199	●商品檢驗標識 樣品本體未有檢驗標識 ●中文標示 樣品標示型號與技術文件不相符	總評: ● ●「外觀」 樣品外觀與技術文件比對不相符 ●「內部電路」 樣品內部電路布局與技術文件比對不相符(涉及基本設計變更)
15	秘錄王 雙鏡頭HD行車紀錄器	人因科技	VR96	中國大陸	人因科技股份有限公司 新北市中和區中山路2段359巷6號3樓 02-22219912	大潤發內湖店2 台北市內湖區舊宗路1段188號 02-27905050	2,290	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評: ○ ○「外觀」 ○「內部電路」
16	蝴蝶機高解析行車紀錄器	二世力TOPPOP	BF-346	臺灣	一手投資顧問有限公司 新北市中和區建康路176號11樓 02-22261668	愛買南雅店 新北市板橋區貴興路101號1、2樓 0800-002088	2,680	○商品檢驗標識 ●中文標示 1、商品本體、包裝、標貼或說明書上並未有標示與符合性聲明書相同之報驗義務 2、樣品標示型號與技術文件不相符	總評: ● ○「外觀」 ●「內部電路」 樣品內部電路布局與技術文件比對有些微不符

項次	品名	廠牌	型號	產地	製造廠商或進口商 (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	外觀及重要零組件比對
17	高畫質影音行車記錄器	DOD	IS200W	中國大陸	群光電子股份有限公司 新北市五股區五權路2-1號4樓 02-66257886	愛買南雅店 新北市板橋區貴興路101號1、2樓 0800-002088	2,990	○商品檢驗標識 ●中文標示 商品本體、包裝、標貼或說明書上並未有標示與符合性聲明書相同之報驗義務人名稱及地址	總評: ● ○「外觀」 ●「內部電路」 樣品內部電路布局與技術文件比對有些微不符
18	高速行車紀錄器	NECKER 耀星	S2+	中國大陸	耀星數位科技有限公司 臺北市中正區八德路1段23號5樓之2 02-23968191	安托華內湖分公司 臺北市內湖區行忠路67號1、2樓 02-27935118	4,300	●商品檢驗標識 樣品本體未有檢驗標識 ○中文標示	總評: ○ ○「外觀」 ○「內部電路」
19	跨界行車記錄器	PX大通	DV-5200	臺灣	大通電子股份有限公司 彰化縣花壇鄉中山路2段771號 04-7633961	燦坤實業股份有限公司和平數位分公司 臺北市中正區和平西路1段13號1樓	4,980	○商品檢驗標識 ○中文標示	總評: ○ ○「外觀」 ○「內部電路」

備註：

- 符號「○」表示符合規定；「●」表示不符合規定；「△」表示商品上市前廠商未簽署符合性聲明書及備妥技術文件。
- 品質檢測：依據中華民國國家標準CNS 13438(95年版)「資訊技術設備—射頻擾動特性—限制值與量測方法」檢測，項目為「輻射干擾試驗」，另查核「商品檢驗標識」、「中文標示」及「外觀及重要零組件比對」
- 檢測項目說如下：
 - 輻射干擾試驗項目：主要為電子產品在正常使用時，其經由空氣傳播之輻射性干擾的射頻能量不超過標準規定值，以避免影響於周遭附近其他產品之正常使用。

輻射擾動(1GHz以下)限制值	
頻率範圍(MHz)	準峰限制值
30至230	30
230至1000	37

- 商品檢驗標識：應於商品本體標示商品檢驗標識。
 - 中文標示：1. 本體或包裝之型號與符合性聲明書及其技術文件之比對查核、2. 商品本體、包裝、標貼或說明書標識之報驗義務人名稱及地址與符合性聲明書比對查核。
 - 外觀及重要零組件比對：商品外觀、電路板元件及電路銅軌布局配置(Layout)等與相關技術文件比對查核。
4. 本次檢驗件數共19件，檢測結果為：
- 輻射干擾試驗項目檢驗結果有14件不符合規定(分別為項次2、4、5、7、8、9、11、12、13、14、15、16、17、18)。
 - 商品檢驗標識結果有6件不符合規定(分別為項次3、4、9、13、14、18)。
 - 中文標示結果有9件不符合規定(分別為項次2、8、9、11、12、13、14、16、17)。
 - 外觀及重要零組件比對查核檢驗結果有9件不符合規定(分別為項次3、4、6、8、9、13、14、16、17)。

品質項目檢測結果
○輻射干擾試驗
<p>●輻射干擾試驗 透過空氣輻射方式傳播， 頻率於63.09MHz輻射量測 值為38.27dBμV/m，大於 限制值30dBμV/m</p>
○輻射干擾試驗
<p>●輻射干擾試驗 透過空氣輻射方式傳播， 頻率於96MHz輻射量測值為 52.14dBμV/m，大於限制 值30dBμV/m</p>
<p>●輻射干擾試驗 透過空氣輻射方式傳播， 頻率於320MHz輻射量測值 為54.32dBμV/m，大於限 制值37dBμV/m</p>
○輻射干擾試驗

品質項目檢測結果

●輻射干擾試驗
透過空氣輻射方式傳播，
頻率於161.01MHz輻射量測
值為47.07dB μ V/m，大於
限制值30dB μ V/m

●輻射干擾試驗
透過空氣輻射方式傳播，
頻率於196.02MHz輻射量測
值為40.45dB μ V/m，大於
限制值30dB μ V/m

●輻射干擾試驗
透過空氣輻射方式傳播，
頻率於640.03MHz輻射量測
值為49.16dB μ V/m，大於
限制值37dB μ V/m

○輻射干擾試驗

●輻射干擾試驗
透過空氣輻射方式傳播，
頻率於59.15MHz輻射量測
值為34.13dB μ V/m，大於
限制值30dB μ V/m

●輻射干擾試驗
透過空氣輻射方式傳播，
頻率於342.98MHz輻射量測
值為44.45dB μ V/m，大於
限制值37dB μ V/m

品質項目檢測結果

●輻射干擾試驗
透過空氣輻射方式傳播，
頻率於460.01MHz輻射量測
值為47.71dB μ V/m，大於
限制值37dB μ V/m

●輻射干擾試驗
透過空氣輻射方式傳播，
頻率於950.27MHz輻射量測
值為40.77dB μ V/m，大於
限制值37dB μ V/m

●輻射干擾試驗
透過空氣輻射方式傳播，
頻率於222.75MHz水平輻射
量測值為58.54dB μ V/m，
大於限制值30dB μ V/m

●輻射干擾試驗
透過空氣輻射方式傳播，
頻率於191.80MHz水平輻射
量測值為45.92dB μ V/m，
大於限制值30dB μ V/m

品質項目檢測結果

●輻射干擾試驗
透過空氣輻射方式傳播，
頻率於222.76MHz水平輻射
量測值為46.75dB μ V/m，
大於限制值30dB μ V/m

●輻射干擾試驗
透過空氣輻射方式傳播，
頻率於198.39MHz水平輻射
量測值為40.03dB μ V/m，
大於限制值30dB μ V/m

○輻射干擾試驗