

臺灣製MIT微笑產品驗證制度第三類產品之產品檢驗費用一覽表

項次	產品品項	檢驗機構	產品品質檢驗項目	單項費用	總計 (以一款產品計算)	備註
277	窄幅織帶 適用範圍：寬度30公分(含)以下之織帶	財團法人 紡織產業綜合研究所	游離甲醛	1,300	5,150(以上)	
			牽伸斷裂強力	1,000		
			耐洗染色堅牢度	350		
			耐摩擦染色堅牢度	300		
			偶氮色料(成分成分為100% 聚酯纖維/無聚酯纖維)	2,200		
			偶氮色料(成分為聚酯纖維與其它混紡)	4,400		
278- 299	成品布22項	財團法人 紡織產業綜合研究所	游離甲醛	1,300	7,850(以上)	
			耐洗收縮率	800		
			耐乾洗收縮率	1,200		
			耐洗染色堅牢度	350		
			耐乾洗染色堅牢度	600		
			耐氙弧光染色堅牢度	1,000		
			成分(本項需依X成分種類, 僅單1纖維單價)	400		
			偶氮色料(成分成分為100% 聚酯纖維/無聚酯纖維)	2,200		
			偶氮色料(成分為聚酯纖維與其它混紡)	4,400		
355	紡織座墊套	財團法人 紡織產業綜合研究所	游離甲醛	1,300	7,430(以上)	
			偶氮色料(成分為100% 聚酯纖維/無聚酯纖維)	2,200		
			偶氮色料(成分為聚酯纖維與其它混紡)	4,400		
			耐磨損性	1,130		
			耐人工色牢度-耐氙弧燈試驗	1,000		
			抗拉強力及伸長率	1,800		
360	織帶	財團法人 紡織產業綜合研究所	游離甲醛	1,300	4,800(以上)	
			偶氮色料(成分為100% 聚酯纖維/無聚酯纖維)	2,200		
			偶氮色料(成分為聚酯纖維與其它混紡)	4,400		
			纖維成分(本項需依X成分種類, 僅單1纖維單價)	400		
			耐洗染色堅牢度	350		
耐汗色牢度(限穿戴時與皮膚接觸之產品)	550					
361	薄紗及網狀織物	財團法人 紡織產業綜合研究所	游離甲醛	1,300	6,050(以上)	
			偶氮色料(成分為100% 聚酯纖維/無聚酯纖維)	2,200		
			偶氮色料(成分為聚酯纖維與其它混紡)	4,400		
			水洗收縮率	800		
			耐洗染色堅牢度	350		
			耐人工色牢度-耐氙弧燈試驗	1,000		
			纖維成分(本項需依X成分種類, 僅單1纖維單價)	400		
365	超細纖維擦拭布	財團法人 紡織產業綜合研究所	游離甲醛	1,300	9,200(以上)	
			耐洗染色堅牢度	400		
			耐摩擦色牢度	300		
			纖維細度	5,000		
			偶氮色料(成分為100% 聚酯纖維/無聚酯纖維)[委託全國公證公司]	2,200		
			偶氮色料(成分為聚酯纖維與其它混紡)[委託全國公證公司]	4,400		
374	合成纖維聚乙烯(PE)加工線紗	財團法人 紡織產業綜合研究所	成分鑑定	1,500	3,807	禁用偶氮色料之測項依布料材質不同試驗費用不同： 成分無聚酯纖維：2,200 成分為100%聚酯纖維：2,200 成分為聚酯纖維與其它混紡：4,400
			熔點(°C)	501		
			標準纖維細度(D)	506		
			抗拉強度(g/d)	1,000		
			伸長率(%)	300		
376	其他紡織材料製手套	財團法人 紡織產業綜合研究所	游離甲醛之限量	1,300	3050(以上)	1.檢附無使用禁用之偶氮色料證明文件 2.不同纖維成分分別計價
			禁用之偶氮色料	-		
			纖維成分(每1種纖維)	400		
			耐洗色牢度	400		
			耐汗色牢度	550		
			耐摩擦色牢度	400		
377	其他紡織材料製口罩(布口罩)	財團法人 紡織產業綜合研究所	游離甲醛之限量	1,300	3,050(以上)	1.檢附無使用禁用之偶氮色料證明文件 2.不同纖維成分分別計價 3.如有宣稱性能, 應先進行水系試驗, 再依宣稱之性能進行試驗
			禁用之偶氮色料	-		
			纖維成分(每一種纖維)	400		
			耐洗色牢度	400		
			耐汗色牢度	550		
			耐摩擦色牢度	400		
			5次水洗[宣稱性能應先進行水洗式驗]	2,000		
			抗菌性能(每1種菌, 金黃色葡萄球菌或肺炎桿菌)[宣稱性能(選做)]	3,000		
			除臭性能(每種氣體, 氨氣或醋酸)[宣稱性能(選做)]	6,000		
			瞬間涼感性能[宣稱性能(選做)]	3,000		
			防紫外線性能[宣稱性能(選做)]	2,500		
			游離甲醛	1,300		
禁用之偶氮色料	2,200以上					
水蒸氣阻度	5,000					
5次水洗後耐水壓	4,280					
剝離強力(經塗布與貼合方式加工之紡織品須測試)	1,500					

臺灣製MIT微笑產品驗證制度第三類產品之產品檢驗費用一覽表

項次	產品品項	檢驗機構	產品品質檢驗項目	單項費用	總計 (以一款產品計算)	備註
319	桌球發球機	財團法人 鞋類暨運動休閒科技研發 中心	六價鉻含量試驗(皮革)	1,000	17,000	
			六價鉻含量試驗(橡塑膠鍍層)	1,000		
			桌球發球機耐久試驗	12,000		
			鉛鎘含量試驗	3,000		
344	運動地墊 (橡、塑膠製)	財團法人 鞋類暨運動休閒科技研發 中心	塑化劑試驗	4,800	9,500	
			止滑試驗	1,500		
			摩擦染色堅牢度	1,200		
			特定偶氮色料(織物/橡膠/塑膠)	2,000		
351	具固定輪或無 自由輪健身車 (醫療用除外)	財團法人 鞋類暨運動休閒科技研發 中心	座位管柱-座位試驗	1,050	11,025(以上)	
			把手試驗	2,100		
			穩定性試驗	3,150		
			踏板曲柄組裝件試驗-家用(H類)	4,725		
			踏板曲柄組裝件試驗-商用(S類)	27,300		
356	腰帶	財團法人 鞋類暨運動休閒科技研發 中心	游離甲醛之限量(皮革/合成皮/紡織品)	1,000	4,200(以上)	
			金屬六價鉻含量(限皮革)	2,000		
			金屬六價鉻含量(限金屬/橡塑膠鍍層)	2,000		
			特定偶氮色料含量(皮革、合成皮、紡織品)	2,000		
			PH值(皮革)	1,000		
			塑化劑含量(合成皮)	4,800		
			摩擦色牢度(皮革/合成皮/紡織品)	1,200		
368	以皮革、紡織或橡塑膠 等材質製成之鞋墊	財團法人 鞋類暨運動休閒科技 研發中心	游離甲醛	1,000	9,700	
			六價鉻	2,000		
			塑化劑	3,500		
			摩擦色牢度	1,200		
			耐磨損性	2,000		
318	腳踏車用滾子鏈	財團法人 自行車暨健康科技工業研 究發展中心	尺寸測量檢查	0	9,000	
			標記檢查	0		
			外推力測試	1,500		
			拉力測試	1,500		
			橫向誤差測試	1,500		
			纏捲測試	1,500		
			側彎測試	1,500		
			緊縮環節測試	1,500		
369	自行車踏板	財團法人 自行車暨健康科技工業研 究發展中心	踏板-靜態強度測試	3,000	10,000	
			踏板-衝擊測試	3,000		
			踏板踏板軸-動態耐久測試	4,000		
350	玻璃櫥櫃 (成品玻璃材質表面積 占50%以上)	財團法人 工業技術研究院 材料與化工研究所	櫃架之變形試驗	21,000	143,000(以上)	
			櫃架支撐物強度試驗	19,000		
			結構與櫃架之強度試驗	27,000		
			旋轉櫃門之垂直載重試驗	20,000		
			旋轉櫃門之水平載重試驗	20,000		
			旋轉櫃門耐久性試驗	36,000		
354	防爆照明燈具	財團法人 工業技術研究院 綠能與環境研究所	安全性基準(依據測試樣品大小或體積進行收費, 最高215,000元)	75,000	215,000(以上)	
			產品資訊試驗條件	500		
			總輸入功率	1,000		
			光輸出	7,500		
			光色特性	3,000		
			LED燈具壽命(LED燈具壽命依額定壽命時間及檢驗時間要求進行收費, 最高228,000元)	128,000		
362	太陽能電池	財團法人 工業技術研究院 綠能與環境研究所	目視檢查	2,350	27,000	
			逆向偏壓耐受測試	4,950		
			初始I-V特性測試及最大功率輸出測試	14,750		
			電致光能(EL)測試	4,950		
		財團法人 工業技術研究院 量測發展中心	目視檢查	1,000	30,000	
			逆向偏壓耐受測試	6,000		
			初始I-V特性測試及最大功率輸出測試	21,000		
			電致光能(EL)測試	2,000		
		財團法人 臺灣大電力研究 試驗中心	目視檢查	1,925	29,535	
			逆向偏壓耐受測試	2,145		
初始I-V特性測試及最大功率輸出測試	21,010					
電致光能(EL)測試	4,455					
370	矽晶片(正方形或四角 為圓弧狀之正方形), 邊長6吋及以上,但未 達8吋者	財團法人 工業技術研究院 綠能與環境研究所	有害成分檢驗(由檢驗機構確認業者提供之提供「有害成分檢驗」書面報告正確性)	0	6,105	
			電阻率測試	3,080		
			少數載子壽命測試	3,025		

臺灣製MIT微笑產品驗證制度第三類產品之產品檢驗費用一覽表

項次	產品品項	檢驗機構	產品品質檢驗項目	單項費用	總計 (以一款產品計算)	備註
321	重覆性使用塑膠碗盤-MF	財團法人 塑膠工業技術發展中心	安全性基準-衛生署公告測試標準	25,300	43,200(以上)	
			功能性基準-CNS 8544(桌上用塑膠製有蓋食品容器)	17,900		
			功能性基準-CNS 2446(塑膠製餐具)	29,200		
322-325	重覆性使用塑膠碗盤-ABS、PP 重覆性使用之塑膠微波用餐盒、保鮮盒及環保水杯-PP、PE	財團法人 塑膠工業技術發展中心	安全性基準-衛生署公告測試標準	18,600	36,500(以上)	
			功能性基準-CNS 8544(桌上用塑膠製有蓋食品容器)	17,900		
			功能性基準-CNS 2446(塑膠製餐具)	29,200		
326	重覆性使用之塑膠微波用餐盒、保鮮盒及環保水杯-PC	財團法人 塑膠工業技術發展中心	安全性基準-衛生署公告測試標準	19,800	37,700(以上)	
			功能性基準-CNS 8544(桌上用塑膠製有蓋食品容器)	17,900		
			功能性基準-CNS 2446(塑膠製餐具)	29,200		
327-335	一次使用食品塑膠杯、塑膠製碗、盤及餐具-PP、PS、PLA、PET、PE	財團法人 塑膠工業技術發展中心	安全性基準-衛生署公告測試標準-PP、PE	18,600	18,600(以上)	
			安全性基準-衛生署公告測試標準-PS	27,600		
			安全性基準-衛生署公告測試標準-PLA	22,800		
			安全性基準-衛生署公告測試標準-PET	23,600		
336-338	塑膠製奶瓶-PES、PPSU、PP	財團法人 塑膠工業技術發展中心	安全性基準-衛生署公告測試標準	15,300	25,100	
			功能性基準CNS 11348	9,800		
339-341	塑膠類重複性使用運動水壶-PC、PET、PP	財團法人 塑膠工業技術發展中心	安全性基準-衛生署公告測試標準-PET	23,600	29,900(以上)	
			安全性基準-衛生署公告測試標準-PC	19,800		
			安全性基準-衛生署公告測試標準-PP	18,600		
			功能性基準CNS 8327	11,300		
342	手動牙刷	財團法人 塑膠工業技術發展中心	材質鑑定-SOP-C025-01(刷柄、刷毛各1)	5,600	45,400	
			塑化劑-CNS 15138-1(刷柄、刷毛各1)	8,400		
			八大重金屬-CNS 4797-2(刷柄、刷毛各1)	4,400		
			耐熱試驗-SOP-MM090-03	1,000		
			物理檢查-CNS 964	2,000		
			刷毛耐用性-SOP-M999-19	22,000		
			刷柄衝擊強度-CNS 964	2,000		
349	產品保護貼(厚度超過0.008公厘但不超過0.25公厘)	財團法人 塑膠工業技術發展中心	危害性物質(鉛、汞、鎘、六價鉻、多溴聯苯、多溴二苯醚等6項)	3,200	8,600(以上)	
			刮痕硬度	1,200		
			附著試驗	1,000		
			穿透率	1,600		
			霧化率	1,600		
			藍光遮蔽率(無宜稱抗藍光者免檢)	1,800		
			水接觸角(無宜稱防潑水者免檢)	2,500		
			靜態壓力(僅具重力過濾之濾水器裝置免驗)	5,000		
循環壓力(僅具重力過濾之濾水器裝置免驗)	35,000					
外觀危險性	2,000					
活性材料與添加劑(錳、砷、鉍、鎘、鉻、銅、鉛、汞、硒、硝酸鹽及亞硝酸鹽等11項)	82,000					
塑化劑(鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸丁基甲酯、鄰苯二甲酸二異癸酯、鄰苯二甲酸二異壬酯及己二酸二辛酯等6項)	100,000					
電氣安全性(僅適用於需供電運作機具)	68,000					
餘氯減量	88,000					
微粒子減量	88,000					
363	廚房衛浴等居家吸盤產品	財團法人 塑膠工業技術發展中心	材質鑑別	2,860	12,199	
			塑化劑(DEHP、DBP、BBP、DIDP、DINP、DMP、DNOP、DEP)等8種物質個別含量	4,235		
			靜態保持力	2,035		
			動態剝離力	2,035		
			耐環境測試	1,034		
366-367	以自來水為水源之供生飲 電動家用濾水器、其他水過濾或淨化機具	財團法人 塑膠工業技術發展中心	靜態壓力(僅具重力過濾之濾水器裝置免驗)	5,000	505,000	
			循環壓力(僅具重力過濾之濾水器裝置免驗)	35,000		
			外觀危險性	2,000		
			活性材料與添加劑(錳、砷、鉍、鎘、鉻、銅、鉛、汞、硒、硝酸鹽及亞硝酸鹽等11項)	82,000		
			塑化劑(鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸丁基甲酯、鄰苯二甲酸二異癸酯、鄰苯二甲酸二異壬酯及己二酸二辛酯等6項)	25,000		
			電氣安全性(僅適用於需供電運作機具)[委託台灣大電力中心]	200,000		
			出水水質之細菌性	68,000		
			餘氯減量	88,000		
371	纖維疊層不織布(內裡用)	財團法人 塑膠工業技術發展中心	材質鑑別	2,860	13,570(以上)	
			游離甲醛含量[委託紡織綜合所]	1,300		
			游離甲醛含量[委外立德國際]	1,575		
			偶氮色料(僅有染色之不織布須測試)[委託紡織綜合所]	4,000		
			偶氮色料(僅有染色之不織布須測試)[委外立德國際]	2,100		
			塑化劑(8項)	4,235		
			絕對質量分析	495		
			拉伸最大強力	990		
			拉伸斷裂伸長率	990		
			試片裁切(自行裁切指定大小免收)	600		

臺灣製MIT微笑產品驗證制度第三類產品之產品檢驗費用一覽表

項次	產品品項	檢驗機構	產品品質檢驗項目	單項費用	總計 (以一款產品計算)	備註
372	塑膠製地板(磚)	財團法人 塑膠工業技術發展中心	材質鑑別	2,860	28,085(以上)	
			塑化劑(8項)	4,235		
			防焰性試驗[委託SGS]	5,000		
			防滑試驗[委託儀鴻科技/SGS]	3,000/4,000		
			外觀試驗	440		
			凹陷試驗[委託儀鴻科技/SGS]	3,000		
			加熱尺寸變化試驗	1,595		
			吸水尺寸變化試驗	1,595		
			熱膨脹試驗[委託儀鴻科技/SGS]	3,000		
翹曲試驗[委託儀鴻科技/SGS]	500/2,000					
			耐污染性試驗	2,860		
307	超音波精油霧化器	財團法人 金屬工業研究發展中心	家用和類似用途電器產品的安全-第1部:通則	25,000	84,000	
			家電製品、電動工具和類似裝置的電磁相容性要求	59,000		
308- 317	手工具	財團法人 金屬工業研究發展中心	不可調整手操作扳手及扳鉗、可調整手操作扳手及扳鉗、可調整有或無把手之可互換扳手	23,760	5,440(以上)	
			鉗(包含剪鉗)、手鉗鑄子及類似工具、剪金屬用剪刀及類似工具、「老虎鉗、夾子及類似工具	10,800		
			手鋸	19,080		
			鏈及長柄大槌	56,400		
			螺絲起子	16,200		
			手弓鋸用鋸條	7,990		
			螺釘及螺帽之裝配工具-手動套筒扳手	5,440		
345	面盆用水龍頭	財團法人 金屬工業研究發展中心	耐壓性能	1,500	34,500(以上)	
			溶出性能(僅具飲用水用途需檢驗)	63,000		
			材料(僅具飲用水用途需檢驗)	2,000		
			水錘限界性能	3,000		
			逆流防止性能	2,000		
			耐久性能	25,000		
			操作性能	500		
			出水性能	1,500		
止水性能	1,000					
346	廚房用水龍頭	財團法人 金屬工業研究發展中心	耐壓性能	1,500	37,500	
			水錘限界性能	3,000		
			逆流防止性能	2,000		
			耐久性能	25,000		
			操作性能	500		
			出水性能	1,500		
			止水性能	1,000		
			負壓破除性能(僅具負壓破壞裝置者需檢驗)	3,000		
347	淋浴用水龍頭	財團法人 金屬工業研究發展中心	耐壓性能	1,500	34,500	
			水錘限界性能	3,000		
			逆流防止性能	2,000		
			耐久性能	25,000		
			操作性能	500		
			出水性能	1,500		
			止水性能	1,000		
348	恆溫式冷熱水混合水龍頭	財團法人 金屬工業研究發展中心	耐壓性能	1,500	39,000	
			自動溫度調整性能(限恆溫式)	4,500		
			水錘限界性能	3,000		
			逆流防止性能	2,000		
			耐久性能	25,000		
			操作性能	500		
			出水性能	1,500		
			止水性能	1,000		
373	自動感應水龍頭	財團法人 金屬工業研究發展中心	耐壓性能	1,500	具飲用水用途: 121,500(以上) 未具飲用水用途: 56,500	若為廚房用水龍頭應檢附BSMI證書, 免檢驗溶出性能、絕緣性能、材料等3 項
			溶出性能(僅具飲用水用途須檢驗)	63,000		
			絕緣性能	22,000		
			材料(僅具飲用水用途須檢驗)	2,000/件		
			水錘限界性能	3,000		
			逆流防止性能	2,000		
			耐久性能	25,000		
			操作性能	500		
			出水性能	1,500		
止水性能	1,000					

臺灣製MIT微笑產品驗證制度第三類產品之產品檢驗費用一覽表

項次	產品品項	檢驗機構	產品品質檢驗項目	單項費用	總計 (以一款產品計算)	備註					
359	工業用球閥或蝶閥(不含飲用水及消防用閥類)	財團法人 金屬工業研究發展中心	閥座氣密、閥座耐壓、殼體耐壓	15,000	274,000(以上)						
			耐火性能	80,000							
			低逸散性能	98,000							
			流量性能(僅適用於控制型閥)	26,000							
			超低溫環境閥座密封性能(僅適用於超低溫型閥)	55,000							
364	冰滴咖啡機 (無壓縮機)	財團法人 金屬工業研究發展中心	安規	65,000	100,000						
			電磁相容	25,000							
			塑化劑溶出試驗 (DEHP、DBP、BBP、DIDP、DINP、DEHA等6項[委託塑膠中心])	10,000							
375	具有外殼之保溫瓶及其他真空保溫器皿(一般型玻璃真空保溫容器)	財團法人 金屬工業研究發展中心	構造及外觀	1,000	42,000						
			材料及衛生	10,000							
			栓塞之異味及盛裝熱水之味道	2,000							
			保溫效能/保冷效能	4,000							
			耐衝擊性	2,000							
			印刷塗層/塑膠上之鍍層	4,000							
			鋼製底材上之鍍層	5,000							
			襯墊及其他橡膠製品之耐熱水性(適用於與飲料接觸之橡膠部位)	4,000							
			容量	2,000							
			翻倒角度	2,000							
			把手及提把之固定強度	2,000							
			翻倒漏水	2,000							
			熱水及冷水滲漏	2,000							
			375	具有外殼之保溫瓶及其他真空保溫器皿(自動栓塞式玻璃真空保溫容器)			財團法人 金屬工業研究發展中心	構造及外觀	1,000	40,000	
								材料及衛生	10,000		
栓塞之異味及盛裝熱水之味道	2,000										
保溫效能/保冷效能	4,000										
耐衝擊性	2,000										
印刷塗層/塑膠上之鍍層	4,000										
鋼製底材上之鍍層	5,000										
襯墊及其他橡膠製品之耐熱水性(適用於與飲料接觸之橡膠部位)	4,000										
容量	2,000										
翻倒角度	2,000										
把手及提把之固定強度	2,000										
熱水及冷水滲漏	2,000										
375	具有外殼之保溫瓶及其他真空保溫器皿(桌上型氣壓式玻璃真空保溫容器)	財團法人 金屬工業研究發展中心			構造及外觀	1,000		63,000			
					材料及衛生	10,000					
					栓塞之異味及盛裝熱水之味道	2,000					
			保溫效能/保冷效能	4,000							
			耐衝擊性	2,000							
			印刷塗層/塑膠上之鍍層	4,000							
			鋼製底材上之鍍層	5,000							
			襯墊及其他橡膠製品之耐熱水性(適用於與飲料接觸之橡膠部位)	4,000							
			容量	2,000							
			翻倒角度	2,000							
			把手及提把之固定強度	2,000							
			翻倒漏水	2,000							
			晃動漏水	4,000							
			出水裝置之耐久性	15,000							
			熱水及冷水滲漏	2,000							
內塞之安裝吻合	2,000										
375	具有外殼之保溫瓶及其他真空保溫器皿(一般型,無背帶/不鏽鋼及鈦金屬真空保溫容器)	財團法人 金屬工業研究發展中心	構造及外觀	1,000	40,000						
			材料及衛生	10,000							
			栓塞之異味及盛裝熱水之味道	2,000							
			保溫效能/保冷效能	4,000							
			耐衝擊性	2,000							
			印刷塗層/塑膠上之鍍層	4,000							
			鋼製底材上之鍍層	5,000							
			襯墊及其他橡膠製品之耐熱水性(適用於與飲料接觸之橡膠部位)	4,000							
			容量	2,000							
			把手及提把之固定強度	2,000							
			熱水及冷水滲漏	2,000							
			內塞之安裝吻合	2,000							

臺灣製MIT微笑產品驗證制度第三類產品之產品檢驗費用一覽表

項次	產品品項	檢驗機構	產品品質檢驗項目	單項費用	總計 (以一款產品計算)	備註	
	具有外殼之保溫瓶及其他真空保溫器皿(一般型,有背帶/不鏽鋼及鈦金屬真空保溫容器)	財團法人 金屬工業研究發展中心	構造及外觀	1,000	43,500		
			材料及衛生	10,000			
栓塞之異味及盛裝熱水之味道			2,000				
保溫效能/保冷效能			4,000				
耐衝擊性			2,000				
印刷塗層/塑膠上之鍍層			4,000				
鋼製底材上之鍍層			5,000				
襯墊及其他橡膠製品之耐熱水性(適用於與飲料接觸之橡膠部位)			4,000				
容量			2,000				
把手及提把之固定強度			2,000				
熱水及冷水滲漏			2,000				
內塞之安裝啮合			2,000				
背帶之強度			2,000				
容器及背帶之色牢度[委託SGS]	1,500						
	具有外殼之保溫瓶及其他真空保溫器皿(桌上型不鏽鋼及鈦金屬真空保溫容器)	財團法人 金屬工業研究發展中心	構造及外觀	1,000	63,000		
			材料及衛生	10,000			
			栓塞之異味及盛裝熱水之味道	2,000			
			保溫效能/保冷效能	4,000			
			耐衝擊性	2,000			
			印刷塗層/塑膠上之鍍層	4,000			
			鋼製底材上之鍍層	5,000			
			襯墊及其他橡膠製品之耐熱水性(適用於與飲料接觸之橡膠部位)	4,000			
			容量	2,000			
			翻倒角度	2,000			
			把手及提把之固定強度	2,000			
			翻倒漏水	2,000			
			晃動漏水	4,000			
			出水裝置之耐久性	15,000			
			熱水及冷水滲漏	2,000			
			內塞之安裝啮合	2,000			
353	人力拖曳之叉舉車或油壓拖板車(載重不超過2.3公噸)	財團法人 精密機械研究發展中心	尺寸確認	4,500	30,500(以上)		
			外觀檢查	3,000			
			功能檢查	9,000			
			特定要求	4,500			
			型式試驗	9,000			
			使用說明	500			
352	多媒體互動式拍照機	財團法人台灣商品檢測驗證中心	傳導干擾試驗-單模組	27,500	81,400(以上)		
			傳導干擾試驗-多模組	60,500			
			輻射干擾試驗-單模組	27,500			
			輻射干擾試驗-多模組	60,500			
			溫升試驗-桌上型	15,950			
			溫升試驗-落地型	31,900			
			洩漏電流試驗	5,225			
			耐電壓試驗	5,225			
87	影像監控系統-數位記錄碟式錄放影機或放影機,具BNC接頭,可外接RS232或RS422或GPI介面者(屬醫療器材或電信終端設備者除外)	財團法人台灣商品檢測驗證中心	資安一級	實體安全	20,000	300,000	一、申請產品需符合經濟部標準檢驗局之規定,並檢附相關文件。 二、左述項資安檢測項目,若申請產品已取得經工業局認可國內或國際標準效期內之影像監控系統資通安全驗證合格證書,倘經檢查比對產品之軟體(含版本)及硬體結構與證書所列內容相符,則僅須就CNS 16120系列規範尚未檢驗項目進行檢測及收費。
				系統安全	160,000		
				通訊安全	20,000		
				身份鑑別與授權機制安全	80,000		
				隱私保護	20,000		
				應用程式安全	0		
			資安二級	實體安全	30,000	350,000	
				系統安全	165,000		
				通訊安全	40,000		
				身份鑑別與授權機制安全	85,000		
				隱私保護	25,000		
				應用程式安全	5,000		
			資安三級	實體安全	40,000	400,000	
				系統安全	170,000		
				通訊安全	60,000		
				身份鑑別與授權機制安全	95,000		
				隱私保護	30,000		
				應用程式安全	5,000		
			審查費(如已取得經工業局認可之影像監控系統資通安全驗證合格證書,將審查該合格證書與CNS16120系列標準之適用性)	20,000	20,000		

臺灣製MIT微笑產品驗證制度第三類產品之產品檢驗費用一覽表

項次	產品品項	檢驗機構	產品品質檢驗項目	單項費用	總計 (以一款產品計算)	備註	
88	影像監控系統-其他錄放影機(屬醫療器材或電信終端設備者除外)	財團法人台灣商品檢測驗證中心	資安一級	實體安全	20,000	300,000	一、申請產品需符合經濟部標準檢驗局之規定,並檢附相關文件。 二、左述項資安檢測項目,若申請產品已取得經工業局認可國內或國際標準效期內之影像監控系統資通安全驗證合格證書,倘經檢查比對產品之軟體體(含版本)及硬體結構與證書所列內容相符,則僅須就CNS 16120系列規範尚未檢驗項目進行檢測及收費。
				系統安全	160,000		
				通訊安全	20,000		
				身份鑑別與授權機制安全	80,000		
				隱私保護	20,000		
				應用程式安全	0		
			資安二級	實體安全	30,000	350,000	
				系統安全	165,000		
				通訊安全	40,000		
				身份鑑別與授權機制安全	85,000		
				隱私保護	25,000		
				應用程式安全	5,000		
			資安三級	實體安全	40,000	400,000	
				系統安全	170,000		
				通訊安全	60,000		
身份鑑別與授權機制安全	95,000						
隱私保護	30,000						
應用程式安全	5,000						
審查費(如已取得經工業局認可之影像監控系統資通安全驗證合格證書,將審查該合格證書與CNS16120系列標準之適用性)	20,000	20,000					
148	影像監控系統-具備儲存功能之數位攝影機及數位相機(屬醫療器材或電信終端設備者除外)	財團法人台灣商品檢測驗證中心	資安一級	實體安全	10,000	250,000	一、申請產品需符合經濟部標準檢驗局之規定,並檢附相關文件。 二、左述項資安檢測項目,若申請產品已取得經工業局認可國內或國際標準效期內之影像監控系統資通安全驗證合格證書,倘經檢查比對產品之軟體體(含版本)及硬體結構與證書所列內容相符,則僅須就CNS 16120系列規範尚未檢驗項目進行檢測及收費。
				系統安全	130,000		
				通訊安全	20,000		
				身份鑑別與授權機制安全	70,000		
				隱私保護	20,000		
			資安二級	實體安全	20,000	300,000	
				系統安全	135,000		
				通訊安全	40,000		
				身份鑑別與授權機制安全	80,000		
				隱私保護	25,000		
			資安三級	實體安全	30,000	350,000	
				系統安全	140,000		
				通訊安全	60,000		
				身份鑑別與授權機制安全	90,000		
				隱私保護	30,000		
審查費(如已取得經工業局認可之影像監控系統資通安全驗證合格證書,將審查該合格證書與CNS16120系列標準之適用性)	20,000	20,000					
343	安定器內藏式發光二極體燈泡(LED燈泡產品)	財團法人 工業技術研究院	CNS 15436 安全要求	30,000	218,000	已改列應施品 目待修正基準中	
			CNS 15630 性能要求	166,000			
			CNS 14115電磁干擾	20,000			
			易讀標示內容	2,000			
		財團法人 台灣大電力研究試驗中心	CNS 15436 安全要求	53,380	218,510		
			CNS 15630 性能要求	142,870			
			CNS 14115電磁干擾	22,260			
			易讀標示內容	0			
		毅豐光電股份有限公司	CNS 15436 安全要求	23,000	128,500		
			CNS 15630 性能要求	80,000			
			CNS 14115電磁干擾	23,000			
			易讀標示內容	2,500			
301-304	投影機	財團法人 台灣電子檢驗中心	CNS 14408(CN 14336-1(99))	49,500	80,300		
			CNS 13439(CNS 13438)	30,800			
320	家用和類似用途電池充電器或汽、機車起動用電池充電器	財團法人 台灣電子檢驗中心	標示	2,310	85,470		
			電性試驗	43,890			
			機械性試驗	12,705			
			零組件試驗	18,480			
			環境試驗	2,310			
			化學性試驗	5,775			
305-306	電動機車/電機自行車用鋰電池(抽取式)及電動機車、電機自行車用鋰電池組(固定組)	財團法人 工業技術研究院 材料與化工研究所	電性試驗	125,000	363,000		
			機械性試驗	119,000			
			環境性試驗	67,000			
			標示	6,000			
			電動機車抽取式(固定式)電池組抽換安裝與使用及結構要求	46,000			