

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
167	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	2,200(成分無聚酯纖維) 2,200(成分為100% 聚酯纖維) 4,400(成分為聚酯纖維與其它混紡)	
189-210	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	300	
			耐乾洗染色堅牢度	600	
			耐氫弧光染色堅牢度	1,000	
			成分	400/每種纖維	
			偶氮色料	2,200(成分無聚酯纖維) 2,200(成分為100% 聚酯纖維) 4,400(成分為聚酯纖維與其它混紡)	
327	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	
338-339	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	
353	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	
414-423	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	10,800
			鉗(包含剪鉗)、手鉗鑷子及類似 工具、剪金屬用剪刀及類似工 具、「老虎鉗、夾子及類似工具	19,080	
			手鋸	56,400	
			鏈及長柄大槌	16,200	
			螺絲起子	7,990	
			手弓鋸用鋸條	5,440	
			螺釘及螺帽之裝配工具-手動套筒 扳手		
426	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	
			緊繃環節測試	1,500	
464	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(橡膠膠鍍層)	1,000	
			桌球發球機耐久試驗	12,000	
			鉛鎘含量試驗	3,000	
505	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	85470
			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	
506	重覆性使用塑膠 碗盤-MF	財團法人 塑膠工業技術發展中心	衛生署公告測試標準 2. 功能性基準 CNS 2446或CNS 8544	塑膠製餐具： 25,300+29,200=54,500 桌上用塑膠製有蓋食品容器： 25,300+17,900=43,200	
			化學試驗	5,775	

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
507-510	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	1. 安全性基準 衛生署公告測試標準 2. 功能性基準 CNS 2446或CNS 8544	塑膠製餐具： 18,600+29,200=47,800 桌上用塑膠製有蓋食品容器： 18,600+17,900=36,500	
511	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	1. 安全性基準 衛生署公告測試標準 2. 功能性基準 CNS 2446或CNS 8544	塑膠製餐具： 19,800+29,200=49,000 桌上用塑膠製有蓋食品容器： 19,800+17,900=37,700	
512-520	一次使用食品塑膠杯、塑膠製碗、盤及餐具-PP、PS、PLA、PET	財團法人 塑膠工業技術發展中心	1. 安全性基準 衛生署公告測試標準	PP：18,600 PS：27,600 PLA：22,800 PET：23,600	
521-523	塑膠製奶瓶-PES、PPSU、PP	財團法人 塑膠工業技術發展中心	1. 安全性基準 衛生署公告測試標準 2. 功能性基準 CNS 11348	15,300+9,800=25,100	
524-526	塑膠類重複性使用運動水壺-PC、PET、PP	財團法人 塑膠工業技術發展中心	1. 安全性基準 衛生署公告測試標準 2. 功能性基準 CNS 8327	PC：19,800+11,300=31,100 PET：23,600+11,300=34,900 PP：18,600+11,300=29,900	
527	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) 塑化劑-CNS 15138-1(刷柄、刷毛各1) 八大重金屬-CNS 4797-2(刷柄、刷毛各1) 耐熱試驗- SOP-MM090-03 物理檢查-CNS 964 刷毛耐用性-SOP-M999-19 刷柄衝擊強度-CNS 964	5,600 8,400 4,400 1,000 2,000 22,000 2,000	45,400
528	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
			CNS 15630 性能要求	166,000	
			CNS 14115電磁干擾 易讀標示內容	20,000 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 易讀標示內容	22,260 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 易讀標示內容	23,000 2,500	
529	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 止滑試驗 摩擦染色堅牢度 特定偶氮色料	4,800 1,500 1,200 2,000(成分為織物) 2,000(成分為橡膠) 2,000(成分為塑膠)	9,500(以上)
530-531	面盆用水龍頭 廚房用水龍頭	財團法人 金屬工業研究發展中心	耐壓性能 溶出性能 水鏈限界性能 逆流防止性能 耐久性能 操作性能 出水性能 止水性能 *負壓破壞性能 (如廚房水龍頭具備)	1,500 50,000 3,000 2,000 25,000 500 1,500 1,000 3,000	84,500(以上)
532	淋浴用水龍頭	財團法人 金屬工業研究發展中心	耐壓性能 水鏈限界性能 逆流防止性能 耐久性能 操作性能 出水性能 止水性能	1,500 3,000 2,000 25,000 500 1,500 1,000	34,500
533	恆溫式水龍頭	財團法人 金屬工業研究發展中心	耐壓性能 水鏈限界性能 逆流防止性能 耐久性能 操作性能 出水性能 止水性能 自動溫度調整性能	1,500 3,000 2,000 25,000 500 1,500 1,000 4,500	39,000

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
534	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	1,800	
			水接觸角	2,500	
535	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	櫃架之變形試驗	21,000	143,000
			櫃架支撐物強度試驗	19,000	
			結構與櫃架之強度試驗	27,000	
			旋軸櫃門之垂直載重試驗	20,000	
			旋軸櫃門之水平載重試驗	20,000	
			旋軸櫃門耐久性試驗	36,000	
536	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	(H類)4,725-家用 (S類)27,300-商用	
537	多媒體互動式 拍照機	財團法人台灣 電子檢驗中心	傳導干擾試驗	27500(單模組)/60500(多模組)	81,400(以上)
			輻射干擾試驗	27500(單模組)/60500(多模組)	
			溫升試驗	15,950(桌上型) 31,900(落地型)	
			洩漏電流試驗	5,225	
			耐電壓試驗	5,225	
538	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	
			安全性基準(依據測試樣品大小或體積進行收費)	75,000   215,000	
			產品資訊試驗條件	500	
總輸入功率	1,000				
539	防爆照明燈具	財團法人 工業技術研究院	光輸出	7,500	215,000(以上)
			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)	128,000   228,000	
			游離甲醛	1,300	
			偶氮色料	2,200(成分無聚酯纖維) 2,200(成分為100% 聚酯纖維) 4,400(成分為聚酯纖維與其它混紡)	
			耐磨損性	1,130	
			耐人工光色牢度-耐氙弧燈試驗	300	
540	紡織座墊套	財團法人 紡織產業綜合研究所	抗拉強力及伸長率	1,800	7,430(以上)
			游離甲醛之限量 (皮革、合成皮、紡織品)	皮革 1,000 合成皮 1,000 紡織品 1,000	
			皮革六價鉻含量	皮革 2,000	
			金屬六價鉻含量	金屬及橡塑膠鍍層 2,000	
541	腰帶	財團法人 鞋類暨運動休閒科技研發中心	特定偶氮色料含量 (皮革、合成皮、紡織品)	皮革 2,000 合成皮 2,000 紡織品 2,000	4,200(以上)
			PH值(皮革)	皮革 1,000	
			塑化劑含量(合成皮)	合成皮 4,800	
			摩擦色牢度 (皮革、合成皮、紡織品)	皮革 1,200 合成皮 1,200 紡織品 1,200	
			靜態壓力	5,000	
			破爆壓力	5,000	
			循環壓力	35,000	
			外觀危險性	2,000	
542	非供生飲電動 家用濾水器	財團法人 塑膠工業技術發展中心	活性材料與添加劑(鎘、砷、鎘、鉍、鉻、銅、鉛、汞、硒、硝酸鹽、亞硝酸鹽等11項)	82,000	575,000(以上)
			塑化劑(鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸丁苯甲酯、鄰苯二甲酸二異癸酯、鄰苯二甲酸二異壬酯、己二酸二辛酯等6項)		
			濾料遷移		
			電氣安全性		
			餘氯減量		
			微粒減量		
			濁度減量		
			總溶解固體減量(僅適用於逆滲透裝置)		

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
543	非供生飲其他水 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	5,000	475,000(以上)
			破爆壓力	5,000	
			循環壓力	35,000	
			外觀危險性	2,000	
			活性材料與添加劑(銻、砷、鉍、鎘、鎘、鎘、銅、鉛、汞、硒、硝酸鹽、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、鄰苯二甲酸丁苯甲酯、鄰苯二甲酸二異癸酯、鄰苯二甲酸二異壬酯、己二酸二辛酯等6項)		
			濾料遷移	22,000	
			電氣安全性	100,000	
			餘氯減量	68,000	
			微粒子減量	88,000	
濁度減量	68,000				
544	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	
545	織帶	財團法人 紡織產業綜合研究所	游離甲醛	1,300	6,100(以上)
			偶氮色料	2,200(成分無聚酯纖維) 2,200(成分為100% 聚酯纖維) 4,400(成分為聚酯纖維與其它混紡)	
			纖維成分	400(每一種纖維)	
			耐洗染色堅牢度	350	
			耐汗色堅牢度(限穿戴時與皮膚接觸之產品)	550	
546	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	2,200(成分無聚酯纖維) 2,200(成分為100% 聚酯纖維) 4,400(成分為聚酯纖維與其它混紡)	
			水洗收縮率	800	
			耐洗染色堅牢度	350	
			耐人工光色牢度-		
			耐氙弧燈試驗	1,000	
549	太陽能電池	財團法人 工業技術研究院 綠能所	目視檢查	2,350	27,000(以上)
			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	
			目視檢查	1,000	
549	太陽能電池	財團法人 工業技術研究院 量測發展中心	逆向偏壓耐受測試	6,000	30,000(以上)
			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	
			目視檢查	1,925	
549	太陽能電池	財團法人 臺灣大電力 研究試驗中心	逆向偏壓耐受測試	21,010	29,535(以上)
			初始I-V特性測試及最大功率 輸出測試	2,145	
			電致光能(EL)測試	4,455	
			目視檢查	1,925	
550	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	12,169(以上)
			塑化劑(8項)	4,125	
			靜態保持力	2,035	
			動態剝離力	2,035	
			耐環境測試	1,034	