

## 價目表更新部分(100.06~100.12)

## 新增FDA認可項目15項

編號	試驗項目	試樣大小	試驗方法	價格(新台幣)	備註
H1901C	吸音率試驗-阻波抗管法	1碼	ASTM E1050-2006	6000	14個工作天
F0108C	防火性8	2碼	CNS 13924 L3249-2010	2600	修改年份
K0505-3	壓差	8個面罩	MIL-36945C 4.4.1.1.1	2000	更正費用
K0506-3	壓差	8個面罩	DIN EN 14683:2006 Annex C	2000	更正費用
C2001C	尺寸變化性(縮率)-水洗法-浸漬法(洗一次)	1.5碼	<del>CNS 8148 L1016-1994</del>	450	取消方法
C2002C	尺寸變化性(縮率)-水洗法-機器洗(洗一次)-家庭洗	1.5碼	<del>CNS 8148 L1016-1994</del>	800	取消方法
K0505-3	壓差	8個面罩	MIL-36945C 4.4.1.1.1	2000	更正費用
K0506-3	壓差	8個面罩	DIN EN 14683:2006 Annex C	2000	更正費用
C3003C	防水性-衝擊滲透法	1碼	CNS 14801 T4042-2004	800	新增方法
C0201C	織物密度-梭織物(每吋經緯紗根數)	1碼		400	單一方向若超過100根/吋,每50根加收50元(100.09.05調整為400元)
C0203C	織物密度-針織物-緯編織物	1碼		400	單一方向若超過100根/吋,每50根加收50元(100.09.05調整為400元)
C0205C	織物密度-織帶	1碼		400	單一方向若超過100根/吋,每50根加收50元
C0206C	車縫密度		目視分析 (Visual Analysis)	400	更正費用
C0207C	織物密度-處理費	1碼		500	新增項目
H0214C	織物吸水性	0.5碼	AATCC 195-2010	3000	修改年份
K0315-3	基布密度	0.5碼		400	更正費用
C2304C	撕裂強度-其他(地毯等)	2碼	ASTM D1004-2009	1500	修改年份
A0103C	羊毛及其它獸毛之溶劑萃出物(每種溶劑)	0.5公斤	ASTM D1574-2004	1200	修改年份
H0404C	蓄熱保溫附圖像者,另加		紅外線熱影像法	500	更正項目
H1801C	消臭性(阿摩尼亞或醋酸)-不照光	1公尺	FTTS-FA-018-2008	4000	更正方法
H1804C	消臭性(阿摩尼亞或醋酸)-照光	1公尺	FTTS-FA-018-2008	4500	更正方法
E0303C	游離甲醛含量(ppm)	布:0.5碼; 紗:50公克	CNS 12639 P2071-2004	1300	修改年份
E0401C	酸鹼值	布:0.5碼; 紗:50公克	CNS 12639 P2071-2004	600	修改年份
E0102C	纖維成分分析(每種纖維)-化學溶解法	布:0.5碼; 紗:50公克	AATCC 20A-2010; AATCC 20-2010	400	修改年份
C2303C	撕裂強度-梯形法	2碼	CNS 13299 A3338-1993; ASTM D1117-2001	550	新增方法
C3301C	縫合強度-梭織成衣-抓式法	2碼	CNS 12915 L3233-2010; ISO 13935-2:1999	500	新增方法/更正方法
C2402C	斷裂強度-條式法	2碼	CNS 13300 A3339-1993; CNS 5610 L3080-1987; DIN 53354-1981	500	新增方法
C2302C	撕裂強度-舌片法	2碼	CNS 13752 L3257-1996	500	新增方法
C1101C	透氣性	1碼	BS 5636:1990	1200	新增方法
C1701C	水洗後布面外觀(洗五次)	1.5碼	AATCC 124-2010	2080	修改年份
D0202C	水洗後布面外觀(洗五次)	3件	AATCC 124-2010	2080	修改年份
E0201C	防污		AATCC 130-2010	1200	修改年份
H1102C	抗菌測試-定量法-單一菌種	0.5碼;20公克	<del>CNS 14945 L1030-2005(菌液吸收法)</del>	3000	取消方法
H1102-2	抗菌測試-定量法-2株菌	2碼	CNS 14945 L1030-2005(菌液吸收法);CNS 14946 L1031-2005(菌液吸收法)	6000	14工作天;新增項目
H1102-3	20次水洗+抗菌試驗(2株菌)	2碼	CNS 14945 L1030-2005(菌液吸收法)	14320	20工作天;新增項目
H1102-4	50次水洗+抗菌試驗(2株菌)	2碼	CNS 14945 L1030-2005(菌液吸收法) CNS 14946 L1031-2005(菌液吸收法)	26800 46000	28工作天;新增項目 新增項目
H1102-5	100次水洗+抗菌試驗(2株菌)	2碼	CNS 14946 L1031-2005(菌液吸收法)	86000	40工作天;新增項目
H1103C	抗菌測試-定量法-薄膜密著法-單一菌種		ISO 22196:2007	4000	新增方法
H1107C	Anti-Species Test-Photocatalytic-Single Species		ISO 27447:2009; CNS 15380 R3213-2010	4500	新增方法
K0201C	奈米光觸媒陶瓷面磚	5x5公分x20片	TN-002:2010;薄膜密著法	9000	厚度<1cm;新增方法/取消方法
K0202C	抗菌測試-定量法	1碼	TN-013:2010;奈米銀抗菌家飾用紡織品驗證規範 TN-017:2010; TN-024:2010	16160 20320	厚度<1cm;新增方法/取消方法
K0203C	抗菌測試-薄膜密著法	5x5公分x12片	TN-016:2010; TN-019:2010	8000	厚度<1cm;新增項目
E0801C	棉絲光度(銀指數)	布:0.5碼; 紗:50公克	AATCC 89-2003	4000	刪試驗項目
J0102C	重金屬含量測試EN 71-3整套(As→Ba→Cd→Cr→Hg→Sb→Se→)	100公克	EN 71-Part 3-1994	5600	刪試驗項目

J0301-1C	偶氮染料	0.5碼	CNS 15205-1 L3267-1-2008;EN 14362-1:2003/EN14362-2:2003	2200	刪試驗項目
J0301C	偶氮染料	0.5碼	CNS 15205-1 L3267-1-2008 ; EN 14362-1:2003 ; EN 14362-2:2003	2200	Polyester混紡為4400元;新增方法/修改費用
J0302C	六價鉻	0.5碼		1450	刪試驗項目
J0305C	有機錫	0.5碼		5000	4種以下;Revised
J0305C				5850	5-6種
J0306C	二丁基錫	0.5碼		5000	刪試驗項目
J0307C	單丁基錫	0.5碼		5000	刪試驗項目
J0310C	可塑劑六項	0.5碼		5200	更正費用
J0311C	五氯酚/四氯酚	0.5碼		3000	更正費用
J0312C	四氯酚	0.5碼		2500	刪試驗項目
J0313C	多氯聯苯	0.5碼		5200	刪試驗項目
J0314C	有機氣助劑	0.5碼		4850	刪試驗項目
J0315C	鎳	0.5碼		2550	刪試驗項目
J0316C	唾液色牢度	0.5碼		690	刪試驗項目
J0317C	氣味	0.5碼		600	刪試驗項目
J0318C	NP/OP/NPEO/OPEO 烷基酚類	0.5碼		6500	新增項目
D0201C	水洗後縫跡外觀(洗五次)	布：1.5碼； 衣：3件	AATCC 88B-2010	2080	更新年份
D0203C	水洗後摺痕外觀(洗五次)	布：1.5碼； 衣：3件	AATCC 88C-2010	2080	更新年份
C2101C	機器洗(家庭洗)後歪斜(洗五次)	1.5碼	AATCC 179-2010	2080	更新年份
I0301C	防火性29-限制火焰蔓延	2碼	BS EN 532:1995	3000	<del>BS EN 532為TÜV認證項目</del>
I0302C	防火性30-熱防護效率；對流熱防護性；輻射熱防護性	0.5碼	ISO 9151；ISO 6942	5000	ISO 6942 & ISO 9151為TÜV認證項目
I0304C	防火性34	2碼	ISO 15025:2000 A；ISO 15025:2000	3000	ISO 15025為TÜV認證項目
I0201C	抗衝擊試驗	A4；護具成品 2個	BS EN 1621-1:1998；BS EN 1621-2:2003	5000	<del>BS EN 1621-1為TÜV認證項目</del>

No	Test items	Sample Size	Test Methods	Price NT\$	Note
H1901E	Sound Absorption Coefficient-Impedance Tube Method	1 yd	ASTM E1050-2006	6000	14 working days
F0108E	Flammability8	2yd	CNS 13924 L3249-2010	2600	Revised
C2001E	Dimensional Changes(Shrinkage)-Washing Method-Immersion (One Wash)	1.5yd	<del>CNS 8148 L1016-1994</del>	450	Method cancel
C2002E	Dimensional Changes(Shrinkage)-Washing Method-Machine Washing (One Wash)-Home Laundering	1.5yd	<del>CNS 8148 L1016-1994</del>	800	Method cancel
K0505-3	Differential Pressure	8 Masks	MIL-36945C 4.4.1.1.1	2000	Revised
K0505-4	Flammability	23 Masks	CPSC CS-191-53(16 CFR 1610)	900	Revised
K0506-3	Differential Pressure	8 Masks	DIN EN 14683:2006 Annex C	2000	Revised
C3003E	Water Repellency-Impact Penetration Test	1yd	CNS 14801 T4042-2004	800	New added method
C0201E	Fabric Count(Density)-Woven Fabric(Ends & Picks per Inch)	1yd		400	over 100 (ends & picks per inch) for one direction, NT\$50/per 50 (ends & picks
C0203E	Fabric Count(Density)-Knitted Fabric(CPI & WPI)-Weft Knitted Fabric	1yd		400	over 100 (CPI & WPI) for one direction, NT\$50/per 50 CPI & WPI).
C0205E	Fabric Count(Density)-Braids	1yd		400	over 100 (ends & picks per inch) for one direction, NT\$50/per 50 (ends & picks
C0206E	Seam Density		Visual Analysis	400	Revised
C0207E	Fabric Count(Density)-after	1yd		500	New added
H0214E	Moisture Management Test	0.5yd	AATCC 195-2010	3000	Revised
K0315-3	Fabric Count	0.5yd		400	Revised
C2304E	Tearing Strength-Others(Floor Covering etc.)	2yd	ASTM D1004-2009	1500	Revised
A0103E	Solvent Extractable Matters(per Solvent)	0.5kg	ASTM D1574-2004	1200	Revised
H0404E	Heat Accumulation Property Including Image, Surcharge		Thermo Vision	500	Revised
H1801E	Deodor(Ammonia or Acetic Acid)-without light exposure	1m	FTTS-FA-018-2008	4000	Revised
H1804E	Deodor(Ammonia or Acetic Acid)-light exposure	1m	FTTS-FA-018-2008	4500	Revised
E0303E	Free Formaldehyde Content(ppm)	Fabric : 0.5yd ; Yarn :	CNS 12639 P2071-2004	1300	Revised
E0401E	pH Value	Fabric : 0.5yd ; Yarn :	CNS 12639 P2071-2004	600	Revised
E0102E	Fiber Content(each fiber)-Chemical Analysis	Fabric : 0.5yd ; Yarn :	AATCC 20A-2010 ; AATCC 20-2010	400	Revised
C2303E	Tearing Strength-Trapezoid Method	2yd	CNS 13299 A3338-1993 ; ASTM D1117-2001	550	New added method
C3301E	Seam Strength-Woven Grab Method	2yd	CNS 12915 L3233-2010 ; ISO 13935-2:1999	500	New added method
C2402E	Breaking Strength-Strip Method	2yd	CNS 13300 A3339-1993 ; CNS 5610 L3080-1987 ; DIN 53354-1981	500	New added method
C2302E	Tearing Strength-Tongue Method	2yd	CNS 13752 L3257-1996	500	New added method
C1101E	Air Permeability	1yd	BS 5636:1990	1200	New added method
C1701E	Appearance of Fabric after Laundering(5 washes)	1.5yd	AATCC 124-2010	2080	Revised
D0202E	Appearance of Fabric after Laundering(5 washes)	3pcs	AATCC 124-2010	2080	Revised
E0201E	Soil Release(Oily Stain)		AATCC 130-2010	1200	Revised
H1102E	Anti-bacterial Test-Quantitative Method-Single Species	0.5yd ; 20g	<del>CNS 14945 L1030-2005(菌液吸收法)</del>	3000	Method cancel
H1102-2	Antibacterial Activity Test(No Washing Required)	2yd	CNS 14945 L1030-2005(菌液吸收法); CNS 14946 L1031-2005(Absorption Method)	6000	14 working days;New added
H1102-3	Antibacterial Activity Test(20 Washing)	2yd	CNS 14945 L1030-2005(Absorption Method)	14320	20 working days;New added
H1102-4	Antibacterial Activity Test(50 Washing)	2yd	CNS 14945 L1030-2005(Absorption Method)	26800	28 working day;New added
			CNS 14946 L1031-2005(Absorption Method)	46000	New added
H1102-5	Antibacterial Activity Test(100 Washing)	2yd	CNS 14946 L1031-2005(Absorption Method)	86000	40 working day;New added

H1103E	Anti-bacterial Test-Quantitative Method-Film Adhesion Method-Single Species		ISO 22196:2007	4000	New added method
H1107E	生物負荷量		ISO 27447:2009 ; CNS 15380 R3213-2010	4500	New added method
K0201E	Nano Photo-Catalysted Ceramic Tile	5×5cm×20pcs	TN-002:2010 ; <del>File Adhesion Method</del>	9000	thickness < 1cm ; New added;Method cancel
K0202E	Anti-bacterial Test-Quantitative Method	1yd	TN-013:2010	16160	<del>thickness&lt;1cm</del>
			TN-017:2010 ; TN-024:2010	20320	New added;Method cancel
K0203E	Anti-bacterial Test- File Adhesion Method	5×5cm×12pcs	TN-016:2010 ; TN-019:2010	8000	thickness < 1cm;New added
<del>E0801E</del>	<del>Mercerization in Cotton</del>	<del>Fabrie :- 0.5yd ; Yarn :-</del>	<del>AATCC 89-2003</del>	<del>4000</del>	<del>Cancel</del>
<del>J0102E</del>	<del>Heavy Metal Content Test A Set EN 71-3(As \ Ba \ Cd \ Cr \ Hg \ Sb \ Se \ Pb)</del>	<del>100g</del>	<del>EN 71 Part 3-1994</del>	<del>5600</del>	<del>Cancel</del>
<del>J0301-1E</del>	<del>Azo-Dye</del>	<del>0.5yd</del>	<del>CNS 15205-1 L3267-1-2008;EN 14362-1:2003/EN14362-2:2003</del>	<del>2200</del>	<del>Cancel</del>
J0301E	Azo-Dye	0.5yd	ECO ; GB/T 17592.1 ; CNS 15205-1 L3267-1-2008 ; EN 14362-1:2003 ; EN 14362-2:2003	2200	Added method;Revised
<del>J0302E</del>	<del>Chromium VI</del>	<del>0.5yd</del>		<del>1450</del>	<del>Cancel</del>
J0305E	Organotin	0.5yd		5000	4 kinds of the following
J0305E				5850	5~6 kinds;Revised
<del>J0306E</del>	<del>DBT</del>	<del>0.5yd</del>		<del>5000</del>	<del>Cancel</del>
<del>J0307E</del>	<del>MBT</del>	<del>0.5yd</del>		<del>5000</del>	<del>Cancel</del>
J0310E	Phthalates	0.5yd		5200	Revised
J0311E	PCP/ TeCP	0.5yd		3000	Revised
<del>J0312E</del>	<del>TeCP</del>	<del>0.5yd</del>		<del>2500</del>	<del>Cancel</del>
<del>J0313E</del>	<del>PCB</del>	<del>0.5yd</del>		<del>5200</del>	<del>Cancel</del>
<del>J0314E</del>	<del>Chlorinated Organic Carriers</del>	<del>0.5yd</del>		<del>4850</del>	<del>Cancel</del>
<del>J0315E</del>	<del>Nickel</del>	<del>0.5yd</del>		<del>2550</del>	<del>Cancel</del>
<del>J0316E</del>	<del>Color Fastness to Saliva</del>	<del>0.5yd</del>		<del>690</del>	<del>Cancel</del>
<del>J0317E</del>	<del>Odor</del>	<del>0.5yd</del>		<del>600</del>	<del>Cancel</del>
<del>J0318E</del>	<del>NP/OP/NPEO/OPEO</del>	<del>0.5yd</del>		<del>6500</del>	<del>Added</del>
D0201E	Smoothness of Seams in Fabrics after Laundering(5 washes)	1.5yd ; 3pcs	AATCC 88B-2010	2080	Revised
D0203E	Retention of Creases in Fabric after Laundering(5 washes)	1.5yd ; 3pcs	AATCC 88C-2010	2080	Revised
C2101E	Skewness Change in Fabric and Garment Twist after Home Laundering (5 Washes)	1.5yd	AATCC 179-2010	2080	Revised
I0301E	Flammability29-Flame Spread(Code Letter A)	2yd	BS EN 532:1995	3000	<del>BS EN 532 test is accredited by TÜV</del>
I0302E	Flammability30-Thermal Protection ;	0.5yd	ISO 9151 ; ISO 6942	5000	ISO 6942 & ISO 9151 tests are accredited by TÜV
I0304E	Flammability34	2yd	ISO 15025:2000 A ; ISO 15025:2000 B	3000	ISO 15025 tests are accredited by TÜV
I0201E	Drop Ball Impact Protectors Test	A4 ; Armour×2	BS EN 1621-1:1998 ; BS EN 1621-2:2003	5000	<del>BS EN 1621-1 is accredited by TÜV</del>