

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
金屬與合金類材料與製品	化學	C 001	破鋼及低合金鋼		元素分析	ASTM E415	17
金屬與合金類材料與製品	機械	M 012	金屬材料		鹽霧	ASTM B117	19
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬與合金類材料與製品		重金屬分析	IEC 62321-2	2013
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬與合金類材料與製品		重金屬分析	IEC 62321-4	2013+Amd1:2017
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬與合金類材料與製品		重金屬分析	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬與合金類材料與製品		重金屬分析	IEC 62321-2	2013
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬與合金類材料與製品		重金屬分析	IEC 62321-5	2013
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬與合金類材料與製品		重金屬分析	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬與合金類材料與製品		重金屬分析(ED-XRF)	IEC 62321-3-1	2013
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬與合金類材料與製品		重金屬分析(ED-XRF)	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
金屬與合金類材料與製品	化學	C 074	金屬與合金類材料與製品		六價鉻含量	CNS 15331 附錄B	107年12月14日(2018/12/14)
金屬與合金類材料與製品	化學	C 074	金屬與合金類材料與製品		六價鉻含量	CNS 15050 附錄B	99年6月7日(2010/06/07)
金屬與合金類材料與製品	化學	C 074	金屬與合金類材料與製品		六價鉻含量	IEC 62321-7-1	2015
金屬與合金類材料與製品	化學	C 100	金屬與合金類材料與製品		鎳含量	EN 1811	2011+A1:2015
金屬與合金類材料與製品	化學	C 100	金屬與合金類材料與製品		鎳含量	EN 12472	2020
水泥、粘土、陶瓷及相關材料	化學	C 070	水泥、粘土、陶瓷及相關材料		重金屬分析	CPSC-CH-E1002-08.3	3
塗料,油墨及顏料	化學	C 170	塗料(在紙、紡織品、皮革、地毯、衣服、鞋子、口罩上)		全氟辛酸及全氟辛烷磺酸化合物	CEN/TS 15968	2010
塗料,油墨及顏料	化學	C 170	塗料(在紙、紡織品、皮革、地毯、衣服、鞋子、口罩上)		全氟辛酸及全氟辛烷磺酸化合物	CNS 15808	106年9月14日(2017/09/14)
塗料,油墨及顏料	化學	C 170	塗裝材料		雙酚A	參考US EPA 3550C自訂方法，以LC/MS/MS分析	C
塗料,油墨及顏料	化學	C 062	塗料、油墨、顏料、膠粘劑、稀釋劑		可塑劑含量	CPSC-CH-C1001-09.4	4
塗料,油墨及顏料	化學	C 062	塗料、油墨、顏料、膠粘劑、稀釋劑		可塑劑含量	CNS 15138-1	101年6月14日(2012/06/14)
塗料,油墨及顏料	化學	C 070	塗料、油墨、塗裝材料、顏料、碳粉		重金屬分析	CPSC-CH-E1003-09.1	1
塗料,油墨及顏料	化學	C 070	塗料、油墨、塗裝材料、顏料、碳粉		重金屬分析	ASTM E1613	12
塗料,油墨及顏料	化學	C 070	塗料、油墨、塗裝材料、顏料、碳粉		重金屬分析	ASTM E1645	20a
塗料,油墨及顏料	化學	C 070	塗料、油墨、塗裝材料、顏料、碳粉		重金屬分析	ASTM F963 sec. 4.3.5.1	17
塗料,油墨及顏料	化學	C 070	塗料、油墨、塗裝材料、顏料、碳粉		重金屬分析	ASTM F963 sec. 8.3.1	17
塗料,油墨及顏料	化學	C 070	塗料、油墨、塗裝材料、顏料、碳粉		重金屬分析	US Consumer Product Safety Commission 16 CFR Ch. II Part 1303	NA
塗料,油墨及顏料	化學	C 070	塗料、油墨、塗裝材料、顏料、碳粉		重金屬分析	US EPA 3052	NA
塗料,油墨及顏料	化學	C 074	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉		六價鉻含量	US EPA 3060A	A
塗料,油墨及顏料	化學	C 074	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉		六價鉻含量	US EPA 7196A	A
塗料,油墨及顏料	化學	C 075	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉		偶氮染料	ISO 14362-1	2017
塗料,油墨及顏料	化學	C 075	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉		偶氮染料	§64 LFGB B82.02-2	2017
塗料,油墨及顏料	化學	C 075	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉		偶氮染料	CNS 16113-1	108年10月24日(2019/10/24)
塗料,油墨及顏料	化學	C 075	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉		偶氮染料	§64 LFGB, B82.02-15	2017
塗料,油墨及顏料	化學	C 075	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉		偶氮染料	ISO 17234-2	2011
塗料,油墨及顏料	化學	C 075	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉		偶氮染料	GB/T 23344	2009e

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
塗料,油墨及顏料	化學	C 075	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉	偶氮染料	ISO 14362-3	2017
塗料,油墨及顏料	化學	C 075	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉	塗料、油墨、顏料、塗裝材料、碳粉	偶氮染料	CNS 16113-3	108年10月24日(2019/10/24)
塗料,油墨及顏料	化學	C 077	塗料、油墨、顏料	塗料、油墨、顏料	多環芳香族化合物	參考 GS-Specification AfPS GS 2019:01 PAK	2019
塗料,油墨及顏料	化學	C 170	塗料、油墨、顏料	塗料、油墨、顏料	有機錫化合物	ISO/TS 16179	2012
塗料,油墨及顏料	化學	C 170	塗料、油墨、顏料	塗料、油墨、顏料	有機錫化合物	CNS 15853-1	104年10月26日(2015/10/26)
塗料,油墨及顏料	化學	C 170	塗料、油墨、顏料	塗料、油墨、顏料	有機錫化合物	ISO 17353	2004
塗料,油墨及顏料	化學	C 170	塗料、油墨、顏料	塗料、油墨、顏料	有機錫化合物	DIN 38407-13	2001
塗料,油墨及顏料	化學	C 170	塗料、油墨、顏料、稀釋劑	塗料、油墨、顏料、稀釋劑	鹵素(氟, 氯, 溴, 碘) 及 硫含量	EN 14582	2013
塗料,油墨及顏料	化學	C 170	塗料、油墨、顏料、稀釋劑	塗料、油墨、顏料、稀釋劑	鹵素(氟, 氯, 溴, 碘) 及 硫含量	US EPA 5050/US EPA 9056	NA/NA
高分子及複合材料	化學	C 025	塑膠	塑膠	熱重分析試驗	ASTM E1131	20
高分子及複合材料	化學	C 070	塑膠	塑膠	重金屬分析	EN 1122 方法 B	1995
高分子及複合材料	機械	M 999	塑膠	塑膠	熔點及玻璃轉移溫度	ASTM D3418	21
高分子及複合材料	機械	M 999	塑膠	塑膠	撓曲溫度	ASTM D648 B法	18
高分子及複合材料	溫度	T 002	聚乙烯塑料膜	聚乙烯塑料膜	聚乙烯塑料膜防火測試	CPSC 16 CFR part 1611	2020
高分子及複合材料	溫度	T 003	塑膠(器具、容器、包裝材料製品)	塑膠(器具、容器、包裝材料製品)	耐熱測試	CNS 2446 7.4節 衛生福利部衛授食字第1061902219號公告修正 塑膠類食品器具容器包裝之耐熱溫度標示符合 性試驗方法(MOHWU0023.02)	102年7月30日(2013/07/30) NA
高分子及複合材料	溫度	T 003	塑膠(器具、容器、包裝材料製品)	塑膠(器具、容器、包裝材料製品)	耐熱測試	64 LFGB B82.02-8	2001
高分子及複合材料	化學	C 073	皮革	皮革	五氯酚含量	ISO 17070	2015
高分子及複合材料	化學	C 073	皮革	皮革	五氯酚含量	ISO 17070	2015
高分子及複合材料	化學	C 074	皮革	皮革	六價鉻含量	ISO 17075-1	2017
高分子及複合材料	化學	C 074	皮革	皮革	六價鉻含量	CNS 15331 附錄A	107年12月14日(2018/12/14)
高分子及複合材料	化學	C 075	皮革	皮革	偶氮染料	§64 LFGB, B82.02-3	2016
高分子及複合材料	化學	C 075	皮革	皮革	偶氮染料	CNS 15204-1	108年11月14日(2019/11/14)
高分子及複合材料	化學	C 075	皮革	皮革	偶氮染料	ISO 17234-1	2020
高分子及複合材料	化學	C 075	皮革	皮革	偶氮染料	GB/T 19942	2019
高分子及複合材料	化學	C 075	皮革	皮革	偶氮染料	§64 LFGB, B82.02-9	2014
高分子及複合材料	化學	C 075	皮革	皮革	偶氮染料	ISO 17234-2	2011
高分子及複合材料	化學	C 075	皮革	皮革	偶氮染料	CNS 15204-2	108年11月14日(2019/11/14)
高分子及複合材料	化學	C 075	皮革	皮革	偶氮染料	GB/T 23344	2009e
高分子及複合材料	化學	C 084	皮革	皮革	甲醛	ISO 17226-1	2021
高分子及複合材料	化學	C 170	皮革	皮革	壬酚、辛酚及烷基酚聚氧乙烯醚	CNS 15579	101年10月8日(2012/10/08)
高分子及複合材料	化學	C 170	皮革	皮革	壬酚、辛酚及烷基酚聚氧乙烯醚	ISO 18218-1	2015
高分子及複合材料	化學	C 170	皮革	皮革	壬酚、辛酚及烷基酚聚氧乙烯醚	ISO 18254-1	2016
高分子及複合材料	化學	C 170	皮革	皮革	富馬酸二甲酯	參考 CNS 15331 附錄C	107年12月14日(2018/12/14)
高分子及複合材料	化學	C 062	高分子及複合材料	高分子及複合材料	可塑劑含量	CPSC-CH-C1001-09.4	4
高分子及複合材料	化學	C 062	高分子及複合材料	高分子及複合材料	可塑劑含量	CNS 15138-1	101年6月14日(2012/06/14)
高分子及複合材料	化學	C 062	高分子及複合材料	高分子及複合材料	可塑劑含量	IEC 62321-8	2017
高分子及複合材料	化學	C 062	高分子及複合材料、皮革	高分子及複合材料、皮革	可塑劑	ISO/TS 16181	2021
高分子及複合材料	化學	C 062	高分子及複合材料、皮革	高分子及複合材料、皮革	可塑劑	CNS 15853-2	104年10月26日(2015/10/26)
高分子及複合材料	化學	C 062	高分子及複合材料、皮革	高分子及複合材料、皮革	可塑劑	參考ISO/TS 16181及CNS 15853-2自訂方法	2011/104年10月26日(2015/10/26)

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
高分子及複合材料	化學	C 070	高分子及複合材料、感光材料	重金屬分析	CPSC-CH-E1002-08.3	3	
高分子及複合材料	化學	C 070	高分子及複合材料、感光材料	重金屬分析	US EPA 3052	NA	
高分子及複合材料	化學	C 070	高分子及複合材料、感光材料	重金屬分析	IEC 62321-2	2013	
高分子及複合材料	化學	C 070	高分子及複合材料、感光材料	重金屬分析	IEC 62321-4	2013+Amd1:2017	
高分子及複合材料	化學	C 070	高分子及複合材料、感光材料	重金屬分析	IEC 62321-5	2013	
高分子及複合材料	化學	C 070	高分子及複合材料、感光材料	重金屬分析	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)	
高分子及複合材料	化學	C 070	高分子及複合材料、感光材料	重金屬分析	ISO 17072-2	2019	
高分子及複合材料	化學	C 070	高分子及複合材料	重金屬分析(ED-XRF)	IEC 62321-3-1	2013	
高分子及複合材料	化學	C 070	高分子及複合材料	重金屬分析(ED-XRF)	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)	
高分子及複合材料	化學	C 070	高分子及複合材料	重金屬分析(ED-XRF)	參考IEC 62321-3-1及CNS 15050自訂方法	2013/99年6月7日(2010/06/07)	
高分子及複合材料	化學	C 074	高分子及複合材料	六價鉻含量	US EPA 3060A	A	
高分子及複合材料	化學	C 074	高分子及複合材料	六價鉻含量	US EPA 7196A	A	
高分子及複合材料	化學	C 074	高分子及複合材料	六價鉻含量	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)	
高分子及複合材料	化學	C 074	高分子及複合材料	六價鉻含量	IEC 62321-7-2	2017	
高分子及複合材料	化學	C 077	高分子及複合材料	多環芳香族化合物	參考 GS-Specification AfPS GS 2019:01 PAK	2019	
高分子及複合材料	化學	C 077	高分子及複合材料	多環芳香族化合物	IEC 62321-10	2020	
高分子及複合材料	化學	C 159	高分子及複合材料	鹵素(氯·溴·碘)之定性測試	加拿大產品安全局參考手冊5實驗室的政策和程序B部分:測試方法部分,方法C-28貝爾斯坦試驗 (BEILSTEIN TEST)	NA	
高分子及複合材料	化學	C 159	聚乙烯(PE)、聚氯乙烯(PVC)、聚丙烯(PP)、聚丙烯酸(PAA)、聚丙烯酸酯、聚醯胺(尼龍, PA)、聚醯醯亞胺(PEI)、聚氟乙烯(PVF)、聚苯乙烯(PS)、聚苯乙烯-丙烯腈(SAN)、聚丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)、矽氧塑膠(Silicone)、聚酯(Polyester)、不飽和聚酯(UP)、聚對苯二甲酸丙二酯(PTT)、尿素-甲醛樹脂(UF)、聚苯硫醚(PPS)、聚乙酸乙烯酯(PVA)、聚縮醛(POM)、酚甲醛樹脂(PF)、聚碳酸酯(PC)、三聚氰胺樹脂(MF)、乙烯-乙酸乙烯酯(EVA)、聚偏二氯乙烯(PVDC)、聚對苯二甲酸二丁酯(PBT)、聚對苯二甲酸乙二酯(PET)、聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)、聚醯砜樹脂(PES)、聚苯砜樹脂(PPSU)、聚乳酸(PLA)、聚甲基戊烯(PMP)	塑膠材質鑑定(FT-IR)	ASTM E1252	98(2021)	
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料	有機錫化合物	ISO/TS 16179	2012	
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料	有機錫化合物	CNS 15853-1	104年10月26日(2015/10/26)	
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料	有機錫化合物	ISO 17353	2004	
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料	有機錫化合物	DIN 38407-13	2001	

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料		鹵素(氟, 氯, 溴, 碘) 及 硫含量	EN 14582	2013
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料		鹵素(氟, 氯, 溴, 碘) 及 硫含量	IEC 62321-3-2	2020
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料		鹵素(氟, 氯, 溴, 碘) 及 硫含量	US EPA 5050/US EPA 9056	NA/NA
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料(Powders、granulates、bulk materials)		全氟辛酸及全氟辛烷磺酸化合物分析	CEN/TS 15968	2010
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料(Powders、granulates、bulk materials)		全氟辛酸及全氟辛烷磺酸化合物分析	CNS 15808	106年9月14日(2017/09/14)
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料、皮革		富馬酸二甲酯	ISO/TS 16186	2021
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料、皮革		富馬酸二甲酯	EN 17130	2019
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料、皮革		富馬酸二甲酯	CNS 15853-3	104年10月26日(2015/10/26)
高分子及複合材料	化學	C 170	高分子及複合材料		雙酚A	參考US EPA 3550C自訂方法、以LC/MS/MS分析	C
高分子及複合材料	化學	C 198	高分子及複合材料		多溴聯苯	US EPA 3540C/ US EPA 8270D	C/D
高分子及複合材料	化學	C 198	高分子及複合材料		多溴聯苯	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
高分子及複合材料	化學	C 198	高分子及複合材料		多溴聯苯	IEC 62321-6	2015
高分子及複合材料	化學	C 199	高分子及複合材料		多溴二苯醚/多溴聯苯醚	US EPA 3540C/ US EPA 8270D	C/D
高分子及複合材料	化學	C 199	高分子及複合材料		多溴二苯醚/多溴聯苯醚	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
高分子及複合材料	化學	C 199	高分子及複合材料		多溴二苯醚/多溴聯苯醚	IEC 62321-6	2015
高分子及複合材料	化學	C 360	高分子與複合材料、皮革		氯化石蠟	ISO 18219	2015
紡織品及相關產品	生物	B 045	布或成衣		紡織品抗菌效力評估	AATCC 100	2019
紡織品及相關產品	生物	B 045	布或成衣		紡織品之抗菌效力評估	AATCC 147	2011(2016)e
紡織品及相關產品	化學	C 025	紡織品		羽毛及羽絨試驗-組成	CNS 13982-3	106年12月21日(2017/12/21)
紡織品及相關產品	化學	C 068	紡織品		透氣度測試	ISO 9237	1995
紡織品及相關產品	化學	C 068	紡織品		透氣度測試	EN ISO 9237	1995
紡織品及相關產品	化學	C 068	紡織品		透氣度測試	BS EN ISO 9237	1995
紡織品及相關產品	化學	C 068	紡織品		透氣度測試	DIN EN ISO 9237	1995
紡織品及相關產品	化學	C 068	紡織品		透氣度測試	ASTM D737	18
紡織品及相關產品	化學	C 068	紡織品		透氣度測試	BS 3424 part16	1995
紡織品及相關產品	化學	C 081	布或成衣		耐汗染色堅牢度	AATCC 15	2013e
紡織品及相關產品	化學	C 081	布或成衣		耐汗染色堅牢度	AS 2001.4.17	1980
紡織品及相關產品	化學	C 081	布或成衣		耐汗染色堅牢度	AS 2001.4.E04	2005
紡織品及相關產品	化學	C 081	布或成衣		耐汗染色堅牢度	ISO 105 E04	2013
紡織品及相關產品	化學	C 081	布或成衣		耐汗染色堅牢度	EN ISO 105 E04	2013
紡織品及相關產品	化學	C 081	布或成衣		耐汗染色堅牢度	BS EN ISO 105 E04	2013
紡織品及相關產品	化學	C 081	布或成衣		耐汗染色堅牢度	CAN/CGSB 4.2 No.23	M90(R2013)
紡織品及相關產品	化學	C 081	布或成衣		耐汗染色堅牢度	DIN EN ISO 105 E04	2013
紡織品及相關產品	化學	C 081	布或成衣		耐汗染色堅牢度	JIS L0848	2004
紡織品及相關產品	化學	C 081	布或成衣		耐汗染色堅牢度	CNS 1496	104年10月19日(2015/10/19)
紡織品及相關產品	化學	C 081	布或成衣		耐汗染色堅牢度	GB/T 3922	2013

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
紡織品及相關產品	化學	C 082	布或成衣		耐海水染色堅牢度	AATCC 106	2009e(2013)e3
紡織品及相關產品	化學	C 082	布或成衣		耐海水染色堅牢度	AS 2001.4.14	1980
紡織品及相關產品	化學	C 082	布或成衣		耐海水染色堅牢度	AS 2001.4.E02	2001
紡織品及相關產品	化學	C 082	布或成衣		耐海水染色堅牢度	ISO 105 E02	2013
紡織品及相關產品	化學	C 082	布或成衣		耐海水染色堅牢度	EN ISO 105 E02	2013
紡織品及相關產品	化學	C 082	布或成衣		耐海水染色堅牢度	BS EN ISO 105 E02	2013
紡織品及相關產品	化學	C 082	布或成衣		耐海水染色堅牢度	CAN/CGSB 4.2 No.21	M90(R2013)
紡織品及相關產品	化學	C 082	布或成衣		耐海水染色堅牢度	DIN EN ISO 105 E02	2013
紡織品及相關產品	化學	C 082	布或成衣		耐海水染色堅牢度	JIS L0847	2004
紡織品及相關產品	化學	C 082	布或成衣		耐海水染色堅牢度	CNS 8430	103年8月22日(2014/08/22)
紡織品及相關產品	化學	C 082	布或成衣		耐海水染色堅牢度	GB/T 5714	2019
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	(EU) No 1007/2011	2011
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	AATCC 20/20A	2013(2018)e/2020 1833-1/2/3/12: 2020 1833-4/7/11:2017
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	ISO 1833-1~14	1833-5/8:2006 1833-6:2018 1833-9/10/13/14:2019
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	ISO 1833-16~18	2019/2019/2020
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	CNS 2339-1	102年10月15日(2013/10/15)
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	CNS 2339-2	102年12月27日(2013/12/27)
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	GB/T 2910-1~19	2009~2009
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	GB/T 2910-21	2009
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	GB/T 2910-23	2009
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	GB/T 10685	2007
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	GB/T 16988	2013
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	FZ/T 01026	2017
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	FZ/T 01057	2007
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	FZ/T 01095	2002
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	FZ/T 01101	2008
紡織品及相關產品	化學	C 083	布或成衣		纖維定性定量分析	FZ/T 30003	2009
紡織品及相關產品	化學	C 085	布或成衣		耐乾洗染色堅牢度	AATCC 132	2004e3(2013)e3
紡織品及相關產品	化學	C 085	布或成衣		耐乾洗染色堅牢度	AS 2001.4.16	1981
紡織品及相關產品	化學	C 085	布或成衣		耐乾洗染色堅牢度	ISO 105 D01	2010
紡織品及相關產品	化學	C 085	布或成衣		耐乾洗染色堅牢度	EN ISO 105 D01	2010
紡織品及相關產品	化學	C 085	布或成衣		耐乾洗染色堅牢度	BS EN ISO 105 D01	2010
紡織品及相關產品	化學	C 085	布或成衣		耐乾洗染色堅牢度	CAN/CGSB 4.2 No.29.1	M89
紡織品及相關產品	化學	C 085	布或成衣		耐乾洗染色堅牢度	DIN EN ISO 105 D01	2010
紡織品及相關產品	化學	C 085	布或成衣		耐乾洗染色堅牢度	JIS L0860	2020
紡織品及相關產品	化學	C 085	布或成衣		耐乾洗染色堅牢度	CNS 8434	103年8月22日(2014/08/22)
紡織品及相關產品	化學	C 085	布或成衣		耐乾洗染色堅牢度	GB/T 5711	2015

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	AATCC 61	2013e(2020)
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	AS 2001.4.15	2006
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	ISO 105 C01 to C05	1989/1989/1989/1989/1989
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	BS EN 20105 C01 to C05	1993/1993/1993/1993/1993
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	ISO 105 C06	2010
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	EN ISO 105 C06	2010
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	BS EN ISO 105 C06	2010
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	DIN EN ISO 105 C06	2010
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	CAN/CGSB 4.2 No.19.1	04(R2013)
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	ISO 105 C10	2006
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	EN ISO 105 C10	2007
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	BS EN ISO 105 C10	2007
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	DIN EN ISO 105 C10	2007
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	JIS L0844	2011
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	CNS 1494	88年10月8日(1999/10/08)
紡織品及相關產品	化學	C 087	布或成衣		耐洗染色堅牢度	CNS 1494-6	104年10月19日(2015/10/19)
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	AATCC 8	2016e
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	AS 2001.4.3	1995
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	ISO 105 X12	2016
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	EN ISO 105 X12	2016
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	BS EN ISO 105 X12	2016
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	CAN/CGSB 4.2 No.22	04(R2013)
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	DIN EN ISO 105 X12	2016
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	BS EN ISO 105 X16	2016
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	EN ISO 105 X16	2016
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	ISO 105 X16	2016
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	AATCC 116	2018e
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	GB/T 29865	2013
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	JIS L0849	2013
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	CNS 1499	97年5月7日(2008/05/07)
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	GB/T 3920	2008
紡織品及相關產品	化學	C 088	布或成衣、口罩		耐摩擦染色堅牢度	CNS 15980 Sec. 8.6	109年1月21日(2020/01/21)
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或成衣		耐水染色堅牢度	AATCC 107	2013e2
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或成衣		耐水染色堅牢度	AS 2001.4.8	1979
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或成衣		耐水染色堅牢度	AS 2001.4.E01	2001
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或成衣		耐水染色堅牢度	ISO 105 E01	2013
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或成衣		耐水染色堅牢度	EN ISO 105 E01	2013
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或成衣		耐水染色堅牢度	BS EN ISO 105 E01	2013
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或成衣		耐水染色堅牢度	DIN EN ISO 105 E01	2013
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或成衣		耐水染色堅牢度	CAN/CGSB 4.2 No.20	M88(R2013)
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或成衣		耐水染色堅牢度	JIS L0846	2004

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或成衣		耐水染色堅牢度	CNS 1497	104年10月19日(2015/10/19)
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或成衣		耐水染色堅牢度	GB/T 5713	2013
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	ISO 105 X11	1994
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	EN ISO 105 X11	1996
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	BS EN ISO 105 X11	1996
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	DIN EN ISO 105 X11	1996
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	AATCC 133	2020
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	CNS 8532 -A法	88年10月29日(1999/10/29)
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	BS EN ISO 105 P01	1995
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	EN ISO 105 P01	1995
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	ISO 105 P01	1993
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	DIN EN ISO 105 P01	1995
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	AATCC 117	2019
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	GB/T 6152	1997
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	GB/T 5718	1997
紡織品及相關產品	化學	C 089	布或衣服		耐熱壓燙色牢度試驗	CNS 9021	87年12月29日(1998/12/29)
紡織品及相關產品	化學	C 089	紡織品		耐儲藏染料轉移色牢度	AATCC 163	2013(2020)e
紡織品及相關產品	化學	C 089	紡織品		耐唾液染色堅牢度	GB/T 18886	2019
紡織品及相關產品	化學	C 089	紡織品		耐皂洗染色堅牢度	GB/T 3921	2008
紡織品及相關產品	化學	C 090	布或成衣		耐日光色牢度	AATCC 16.3 Option 3	2020
紡織品及相關產品	化學	C 090	布或成衣		耐日光色牢度	ISO 105 B02	2014
紡織品及相關產品	化學	C 090	布或成衣		耐日光色牢度	EN ISO 105 B02	2014
紡織品及相關產品	化學	C 090	布或成衣		耐日光色牢度	BS EN ISO 105 B02	2014
紡織品及相關產品	化學	C 090	布或成衣		耐日光色牢度	DIN EN ISO 105 B02	2014
紡織品及相關產品	化學	C 090	布或成衣		耐日光色牢度	JIS L0843 A2/A3	1998
紡織品及相關產品	化學	C 090	布或成衣		耐日光色牢度	CNS 3846	103年8月22日(2014/08/22)
紡織品及相關產品	化學	C 090	布或成衣		耐日光色牢度	GB/T 8427	2019
紡織品及相關產品	化學	C 091	布或成衣、口罩		pH值/酸鹼度	AATCC 81	1996e2(2016)e
紡織品及相關產品	化學	C 091	布或成衣、口罩		pH值/酸鹼度	EN 1413	1998
紡織品及相關產品	化學	C 091	布或成衣、口罩		pH值/酸鹼度	BS EN 1413	1998
紡織品及相關產品	化學	C 091	布或成衣、口罩		pH值/酸鹼度	ISO 3071	2020
紡織品及相關產品	化學	C 091	布或成衣、口罩		pH值/酸鹼度	EN ISO 3071	2020
紡織品及相關產品	化學	C 091	布或成衣、口罩		pH值/酸鹼度	BS EN ISO 3071	2020
紡織品及相關產品	化學	C 091	布或成衣、口罩		pH值/酸鹼度	DIN EN ISO 3071	2020
紡織品及相關產品	化學	C 091	布或成衣、口罩		pH值/酸鹼度	CNS 9324 Sec. 6.4	110年4月15日(2021/04/15)
紡織品及相關產品	化學	C 091	布或成衣、口罩		pH值/酸鹼度	CNS 12639 Sec. 7.4	109年12月22日(2020/12/22)
紡織品及相關產品	化學	C 091	布或成衣、口罩		pH值/酸鹼度	GB/T 7573	2009
紡織品及相關產品	化學	C 091	布或成衣、口罩		pH值/酸鹼度	CNS 15980 Sec. 8.9	109年1月21日(2020/01/21)
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	AATCC 135/150	2018t/2018t
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	CAN/CGSB 4.2 No.58	2019
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	ISO 5077/6330/3759	2007/2012/2011

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	EN 205077/26330	1993/1993
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	EN ISO 5077/6330/3759	2008/2012/2011
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	BS EN 25077/26330	1994/1994
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	BS EN ISO 5077/6330/3759	2008/2012/2011
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	DIN EN ISO 5077/6330/3759	2008/2013/2011
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	AS 2001.5.1/5.4	1987/2005
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	CNS 8038 -G法	102年12月27日(2013/12/27)
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	CNS 15140	108年10月24日(2019/10/24)
紡織品及相關產品	化學	C 092	布或成衣		水洗縮水率	CNS 13752-G法	85年7月25日(1996/07/25)
紡織品及相關產品	化學	C 092	紡織品		織物浸漬縮率	CNS 8038 -A法 (Woven)	102年12月27日(2013/12/27)
紡織品及相關產品	化學	C 092	紡織品		織物浸漬縮率	CNS 13752 -A法 (Knit)	85年7月25日(1996/07/25)
紡織品及相關產品	化學	C 093	布或成衣		蒸氣縮率	ISO 3005	1978
紡織品及相關產品	化學	C 093	布或成衣		蒸氣縮率	BS 4323	1979
紡織品及相關產品	化學	C 094	布或成衣		手洗乾燥縮率	AATCC 135/150	2018t/2018t
紡織品及相關產品	化學	C 094	布或成衣		手洗乾燥縮率	AATCC TS-006	NA
紡織品及相關產品	化學	C 094	布或成衣		手洗乾燥縮率	AATCC LP2	2018e(2020)
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	ASTM D3776 C法	20
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	BS 2471	2005
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	EN 12127	1997
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	BS EN 12127	1998
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	DIN EN 12127	1997
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	CAN/CGSB 4.2 No.5.1	M90(R2013)
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	AS 2001.2.13	1987
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	ISO 3801	1977
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	JIS L1096 8.3.2	2010
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	JIS L1018 8.4.2	1999
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	CNS 12915 6.4節	99年5月18日(2010/05/18)
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	CNS 13752 6.4節	85年7月25日(1996/07/25)
紡織品及相關產品	化學	C 095	布或成衣		布重測定	GB/T 4669	2008
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或成衣		耐氯水染色堅牢度	AATCC 162	2011e2
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或成衣		耐氯水染色堅牢度	ISO 105 E03	2010
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或成衣		耐氯水染色堅牢度	EN ISO 105 E03	2010
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或成衣		耐氯水染色堅牢度	BS EN ISO 105 E03	2010
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或成衣		耐氯水染色堅牢度	BS 1006 UK-TK	1985
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或成衣		耐氯水染色堅牢度	CAN/CGSB 4.2 No.52.2	2013
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或成衣		耐氯水染色堅牢度	DIN EN ISO 105 E03	2010
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或成衣		耐氯水染色堅牢度	CNS 9017	104年10月19日(2015/10/19)
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或成衣		耐氯水染色堅牢度	JIS L0884	1996
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或成衣		耐氯水染色堅牢度	AS/NZS 2001.4.5	1998
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或衣服		耐漂白色牢度試驗-次氯酸鹽	ISO 105 N01	1993
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或衣服		耐漂白色牢度試驗-次氯酸鹽	EN 20105 N01	1992

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或衣服		耐漂白色牢度試驗-次氯酸鹽	BS EN 20105 N01	1995
紡織品及相關產品	化學	C 097	布或衣服		耐漂白色牢度試驗-次氯酸鹽	DIN EN 20105 N01	1995
紡織品及相關產品	化學	C 097	紡織品		耐氯與耐非氯漂白色牢度試驗	AATCC TS-001	NA
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	AATCC 35	2018e2
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	AATCC 42	2017e
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	CNS 14801	93年1月9日(2004/01/09)
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	AATCC 22	2017e
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	AS 2001.2.16	1987
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	ISO 4920	2012
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	EN ISO 4920	2012
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	BS EN ISO 4920	2012
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	BS EN 24920	1992
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	DIN EN ISO 4920	2012
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	CAN/CGSB 4.2 No.26.2	94
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	JIS L1092 Sec. 7.2	2009
紡織品及相關產品	化學	C 098	布或成衣,防護衣		防水性	CNS 10461	101年8月16日(2012/08/16)
紡織品及相關產品	化學	C 098	紡織品		織物潑水性試驗法-雨淋試驗	CNS 10461-1	101年8月16日(2012/08/16)
紡織品及相關產品	化學	C 098	紡織品		織物潑水性試驗法-雨淋試驗	ISO 9865	1991
紡織品及相關產品	化學	C 098	紡織品		織物潑水性試驗法-雨淋試驗	BS EN 29865	1993
紡織品及相關產品	化學	C 098	紡織品		織物潑水性試驗法-雨淋試驗	EN 29865	1993
紡織品及相關產品	化學	C 098	紡織品		織物潑水性試驗法-雨淋試驗	DIN EN 29865	1993
紡織品及相關產品	化學	C 098	紡織品		織物潑水性試驗法-雨淋試驗	DIN 53888	1979
紡織品及相關產品	化學	C 188	布或成衣		紡織品-生理舒適性-穩態條件下熱阻及濕阻之量測法(流汗保熱板試驗)	ISO 11092	2014
紡織品及相關產品	化學	C 188	布或成衣		紡織品-生理舒適性-穩態條件下熱阻及濕阻之量測法(流汗保熱板試驗)	EN ISO 11092	2014
紡織品及相關產品	化學	C 188	布或成衣		紡織品-生理舒適性-穩態條件下熱阻及濕阻之量測法(流汗保熱板試驗)	BS EN ISO 11092	2014
紡織品及相關產品	化學	C 188	布或成衣		紡織品-生理舒適性-穩態條件下熱阻及濕阻之量測法(流汗保熱板試驗)	DIN EN ISO 11092	2014
紡織品及相關產品	化學	C 188	布或成衣		紡織品-生理舒適性-穩態條件下熱阻及濕阻之量測法(流汗保熱板試驗)	CNS 15102	104年10月19日(2015/10/19)
紡織品及相關產品	化學	C 188	布或成衣		紡織品-生理舒適性-穩態條件下熱阻及濕阻之量測法(流汗保熱板試驗)	ASTM F1868	17
紡織品及相關產品	化學	C 188	布或成衣		紡織品-生理舒適性-穩態條件下熱阻及濕阻之量測法(流汗保熱板試驗)	FTTS-FA-005	3.0

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)	
紡織品及相關產品	化學	C 190	布或成衣	、	醫用防護衣材料	Phi-X174噬菌體穿透性試驗	ASTM F1671	13
紡織品及相關產品	化學	C 190	布或成衣	、	醫用防護衣材料	Phi-X175噬菌體穿透性試驗	ISO 16604	2004
紡織品及相關產品	化學	C 190	布或成衣	、	醫用防護衣材料	Phi-X176噬菌體穿透性試驗	CNS 14800	93年1月9日(2004/01/09)
紡織品及相關產品	化學	C 191	布或成衣	、	醫用防護衣材料	合成血液穿透阻力試驗	ASTM F1670	17a
紡織品及相關產品	化學	C 191	布或成衣	、	醫用防護衣材料	合成血液穿透阻力試驗	ISO 16603	2004
紡織品及相關產品	化學	C 191	布或成衣	、	醫用防護衣材料	合成血液穿透阻力試驗	CNS 14799	93年1月9日(2004/01/09)
紡織品及相關產品	化學	C 999	布或成衣			防紫外線	AATCC 183	2020
紡織品及相關產品	化學	C 999	布或成衣			防紫外線	AS/NZS 4399	2017
紡織品及相關產品	化學	C 999	布或成衣			防紫外線	EN 13758-1	2001+Amd1:2006
紡織品及相關產品	化學	C 999	布或成衣			防紫外線	BS EN 13758-1	2002
紡織品及相關產品	化學	C 999	布或成衣			防紫外線	DIN EN 13758-1	2007
紡織品及相關產品	化學	C 999	布或成衣			防紫外線	NF EN 13758-1	2002
紡織品及相關產品	化學	C 999	布或成衣			防紫外線	GB/T 18830	2009
紡織品及相關產品	化學	C 999	布或成衣			防紫外線	CNS 15001	95年4月19日(2006/04/19)
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			水洗歪斜測試	AATCC 179	2019
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			支數 / 丹尼數試驗	ASTM D1059	17
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			支數 / 丹尼數試驗	BS 2865	1984
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			支數 / 丹尼數試驗	JIS L1096 sec.8.8	2010
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			支數 / 丹尼數試驗	ISO 7211-5	2020
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			支數 / 丹尼數試驗	CNS 12915 6.8節	99年5月18日(2010/05/18)
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			支數 / 丹尼數試驗	CNS 13752 6.7節	85年7月25日(1996/07/25)
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			支數 / 丹尼數試驗	BS ISO 7211-5	2020
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			消臭性測定-檢知管法	FTTS-FA-018	2.0
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			消臭性測定-檢知管法	CNS 17299-1	107年8月27日(2018/08/27)
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			消臭性測定-檢知管法	CNS 17299-2	107年8月27日(2018/08/27)
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			消臭性測定-檢知管法	ISO 17299-1	2014
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			消臭性測定-檢知管法	ISO 17299-2	2014
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			消臭性測定-檢知管法	BS ISO 17299-1	2014
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			消臭性測定-檢知管法	BS ISO 17299-2	2014
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			消臭性測定-檢知管法	GB/T 33610.1	2019
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品			消臭性測定-檢知管法	GB/T 33610.2	2017
紡織品及相關產品	機械	M 002	布或成衣			縫合強力	ASTM D1683	17(2018)
紡織品及相關產品	機械	M 002	布或成衣			縫合強力	ISO 13935-2	2014
紡織品及相關產品	機械	M 002	布或成衣			縫合強力	EN ISO 13935-2	2014
紡織品及相關產品	機械	M 002	布或成衣			縫合強力	BS EN ISO 13935-2	2014
紡織品及相關產品	機械	M 002	布或成衣			縫合強力	DIN EN ISO 13935-2	2014
紡織品及相關產品	機械	M 002	布或成衣			縫合強力	ASTM D751 Sec. 71 to 76	19
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品			縫合滑脫力	ASTM D434	95
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品			縫合滑脫力	JIS L1096 第8.23節 (Method C)	2010
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品			縫合滑脫力	BS 3320	1988
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品			縫合滑脫力	ISO 13936-1	2004
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品			縫合滑脫力	EN ISO 13936-1	2004
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品			縫合滑脫力	BS EN ISO 13936-1	2004
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品			縫合滑脫力	DIN EN ISO 13936-1	2004

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	ASTM D5034	21
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	ASTM D5035	11(2019)
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	BS 2576	1986
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	CAN/CGSB 4.2 No.9.1	M90(R2013)
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	CAN/CGSB 4.2 No.9.2	M90(R2013)
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	AS 2001.2.3.1/AS 2001.2.3.2	2001/2001
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	ISO 5081	1977
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	ISO 5082	1982
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	ISO 13934-1/13934-2	2013/2014
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	EN ISO 13934-1/13934-2	2013/2014
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	BS EN ISO 13934-1/13934-2	2013/2014
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	DIN EN ISO 13934-1/13934-2	2013/2014
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	JIS L1096 Sec. 8.14	2010
紡織品及相關產品	機械	M 002	紡織品,口罩		拉力試驗	CNS 12915 Sec. 6.12	99年5月18日(2010/05/18)
紡織品及相關產品	機械	M 002	橡膠或塗層織物		抗張強度及伸長測試	ISO 1421	2016
紡織品及相關產品	機械	M 002	橡膠或塗層織物		抗張強度及伸長測試	EN ISO 1421	2016
紡織品及相關產品	機械	M 002	橡膠或塗層織物		抗張強度及伸長測試	BS EN ISO 1421	2016
紡織品及相關產品	機械	M 002	橡膠或塗層織物		抗張強度及伸長測試	DIN EN ISO 1421	2017
紡織品及相關產品	機械	M 002	橡膠或塗層織物		抗張強度及伸長測試	GB/T 3923.1	2013
紡織品及相關產品	機械	M 002	橡膠或塗層織物		抗張強度及伸長測試	GB/T 3923.2	2013
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂強力	ASTM D1424	21
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂強力	ISO 13937-1	2000+Cor1:2004
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂強力	EN ISO 13937-1	2000+Ac:2006
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂強力	BS EN ISO 13937-1	2000
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂強力	DIN EN ISO 13937-1	2000
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂強力	CNS 12915 Sec. 6.15.5	99年5月18日(2010/05/18)
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂強力	GB/T 3917.1	2009
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	ASTM D2261	13(2017)e1
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	CAN/CGSB 4.2 No.12.1	2016
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	JIS L1096 Sec. 8.17.1 (Method A-2)	2010
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	ISO 13937-2	2000
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	EN ISO 13937-2	2000
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	BS EN ISO 13937-2	2000
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	DIN EN ISO 13937-2	2000
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	CNS 12915 Sec. 6.15.2	99年5月18日(2010/05/18)
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	ASTM D751 Sec. 33 to 36	19
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	ASTM D5733	99
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	ASTM D5587	15(2019)
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	BS EN ISO 4674-1 B法	2016
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	EN ISO 4674-1 B法	2016
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	ISO 4674-1 B法	2016
紡織品及相關產品	機械	M 018	布或成衣		撕裂試驗	DIN EN ISO 4674-1 B法	2017

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	ASTM D3775	17e1
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	BS 2862	1984
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	EN 1049-2	1993
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	BS EN 1049-2	1994
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	DIN EN 1049-2	1994
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	ISO 7211-2	1984
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	BS 5441	1988+Amd 1:2019
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	AS 2001.2.5	1991
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	AS 2001.2.6	2001
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	JIS L1096 Sec. 8.6	2010
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	CAN/CGSB 4.2 No.7	M88(R2001)
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	CNS 12915 6.6節	99年5月18日(2010/05/18)
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	CNS 13752 6.8節	85年7月25日(1996/07/25)
紡織品及相關產品	機械	M 028	紡織品		密度試驗	GB/T 4668	1995
紡織品及相關產品	機械	M 034	布或成衣		耐磨損	ASTM D4966	12(2016)
紡織品及相關產品	機械	M 034	布或成衣		耐磨損	AS 2001.2.25.1-4	2006/2006/2006/2006
紡織品及相關產品	機械	M 034	布或成衣		耐磨損	BS 5690	1991
紡織品及相關產品	機械	M 034	布或成衣		耐磨損	ISO 12947 Part 1-4	1,3,4:1998+Cor1:2002/2:2016
紡織品及相關產品	機械	M 034	布或成衣		耐磨損	EN ISO 12947 Part 1-4	1,3,4:1998+Ac:2006/2:2016
紡織品及相關產品	機械	M 034	布或成衣		耐磨損	DIN EN ISO 12947 Part 1-4	1,3,4:2007/2:2017
紡織品及相關產品	機械	M 034	布或成衣		耐磨損	BS EN ISO 12947 Part 1-4	1,3,4:1998/2:2016
紡織品及相關產品	機械	M 034	布或成衣		耐磨損	JIS L1096 Sec. 8.19.5-Method E	2010
紡織品及相關產品	機械	M 050	紡織品		透溼度測試	ASTM E96	16
紡織品及相關產品	機械	M 054	布或成衣		起球試驗	ASTM D3512	16
紡織品及相關產品	機械	M 054	布或成衣		起球試驗	BS 5811	1986
紡織品及相關產品	機械	M 054	布或成衣		起球試驗	CAN/CGSB 4.2 No.51.2	M87
紡織品及相關產品	機械	M 054	布或成衣		起球試驗	JIS L1076-Method A	2012
紡織品及相關產品	機械	M 054	布或成衣		起球試驗	ISO 12945-1	2020
紡織品及相關產品	機械	M 054	布或成衣		起球試驗	EN ISO 12945-1	2020
紡織品及相關產品	機械	M 054	布或成衣		起球試驗	DIN EN ISO 12945-1	2021
紡織品及相關產品	機械	M 054	布或成衣		起球試驗	BS EN ISO 12945-1	2020
紡織品及相關產品	機械	M 054	布或成衣		起球試驗	CNS 8040 Method A.D1	92年6月10日(2003/06/10)
紡織品及相關產品	機械	M 054	布或成衣		起球試驗	GB/T 4802.3	2008
紡織品及相關產品	機械	M 055	紡織品		爆裂強度	ASTM D3786	18
紡織品及相關產品	機械	M 055	紡織品		爆裂強度	BS 4768	1972
紡織品及相關產品	機械	M 055	紡織品		爆裂強度	CAN/CGSB 4.2 No.11.1	94(R2013)
紡織品及相關產品	機械	M 055	紡織品		爆裂強度	ISO 2960	1974
紡織品及相關產品	機械	M 055	紡織品		爆裂強度	JIS L1018 Sec. 8.17.1	1999
紡織品及相關產品	機械	M 055	紡織品		爆裂強度	JIS L1096 Sec. 8.18.1 Method A	2010
紡織品及相關產品	機械	M 055	紡織品		爆裂強度	CNS 13752 6.17節	85年7月25日(1996/07/25)
紡織品及相關產品	機械	M 055	紡織品		爆裂強度	BS EN ISO 13938-1	2019
紡織品及相關產品	機械	M 055	紡織品		爆裂強度	DIN EN ISO 13938-1	2020
紡織品及相關產品	機械	M 055	紡織品		爆裂強度	EN ISO 13938-1	2019
紡織品及相關產品	機械	M 055	紡織品		爆裂強度	ISO 13938-1	2019

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	AATCC 127 Method A Option2	2017(2018)e
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	ISO 811	2018
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	EN ISO 811	2018
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	BS EN ISO 811	2018
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	EN 20811	1992
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	BS EN 20811	1992
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	BS 2823	1982
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	DIN EN 20811	1992
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	DIN EN ISO 811	2018
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	CAN/CGSB 4.2 No.26.3	2010
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	JIS L1092 Sec.7.1.1 method A	2009
紡織品及相關產品	機械	M 056	布或成衣	耐水壓	耐水壓	CNS 10460 Method A	108年10月24日(2019/10/24)
紡織品及相關產品	機械	M 058	紡織品	吸水性試驗	吸水性試驗	CNS 12915 6.26.1節	99年5月18日(2010/05/18)
紡織品及相關產品	機械	M 996	布	紡織品幅寬測試	紡織品幅寬測試	ASTM D3774 option B	18
紡織品及相關產品	機械	M 996	布	紡織品幅寬測試	紡織品幅寬測試	EN 1773	1996
紡織品及相關產品	機械	M 996	布	紡織品幅寬測試	紡織品幅寬測試	BS EN 1773	1997
紡織品及相關產品	機械	M 996	布	紡織品幅寬測試	紡織品幅寬測試	DIN EN 1773	1997
紡織品及相關產品	機械	M 996	布	紡織品幅寬測試	紡織品幅寬測試	AS 2001.2.12	1987
紡織品及相關產品	機械	M 996	布	紡織品幅寬測試	紡織品幅寬測試	CAN/CGSB 4.2 No.4.1	2008
紡織品及相關產品	機械	M 996	布	紡織品幅寬測試	紡織品幅寬測試	BS ISO 22198	2006
紡織品及相關產品	機械	M 996	布	紡織品幅寬測試	紡織品幅寬測試	ISO 22198	2006
紡織品及相關產品	機械	M 996	布或成衣	針織物低彈性力拉伸特性	針織物低彈性力拉伸特性	ASTM D2594	21
紡織品及相關產品	機械	M 996	布或衣服	爆裂強度和爆裂膨脹	爆裂強度和爆裂膨脹	ISO 13938-2	2019
紡織品及相關產品	機械	M 996	布或衣服	爆裂強度和爆裂膨脹	爆裂強度和爆裂膨脹	EN ISO 13938-2	2019
紡織品及相關產品	機械	M 996	布或衣服	爆裂強度和爆裂膨脹	爆裂強度和爆裂膨脹	BS EN ISO 13938-2	2019
紡織品及相關產品	機械	M 996	布或衣服	爆裂強度和爆裂膨脹	爆裂強度和爆裂膨脹	DIN EN ISO 13938-2	2020
紡織品及相關產品	機械	M 996	紡織品	鉤紗試驗法-釘球	鉤紗試驗法-釘球	ASTM D3939	13(2017)
紡織品及相關產品	機械	M 996	紡織品	紡織品之抗鉤紗測試 (旋轉箱法)	紡織品之抗鉤紗測試 (旋轉箱法)	BS 8479	2008
紡織品及相關產品	機械	M 996	紡織品	織物瞬間涼感性能試驗法	織物瞬間涼感性能試驗法	CNS 15687	102年9月30日(2013/09/30)
紡織品及相關產品	機械	M 996	專業用高可視性警示衣	高可視性性能測試	高可視性性能測試	EN ISO 20471 (section 5.1/5.2)	2013+Amd 1:2016
紡織品及相關產品	機械	M 996	專業用高可視性警示衣	高可視性性能測試	高可視性性能測試	ANSI 107	2020
紡織品及相關產品	機械	M 996	專業用高可視性警示衣	高可視性性能測試	高可視性性能測試	AS/NZS 1906.4	2010+Amd1-2014
紡織品及相關產品	機械	M 996	專業用高可視性警示衣	高可視性性能測試	高可視性性能測試	CSA Z96	15(R2020)
紡織品及相關產品	機械	M 996	專業用高可視性警示衣	高可視性性能測試	高可視性性能測試	BS EN 471 (Sec. 5.1/ 5.2)	2003+Amd 1:2007
紡織品及相關產品	機械	M 996	專業用高可視性警示衣	高可視性性能測試	高可視性性能測試	BS EN ISO 20471 (Sec. 5.1/ 5.2)	2013+Amd 1:2016
紡織品及相關產品	機械	M 996	專業用高可視性警示衣	高可視性性能測試	高可視性性能測試	ISO 20471 (Sec. 5.1/ 5.2)	2013+Amd 1:2016
紡織品及相關產品	機械	M 996	專業用高可視性警示衣	高可視性性能測試	高可視性性能測試	DIN EN ISO 20471 (section 5.1/5.2)	2017
紡織品及相關產品	機械	M 996	專業用高可視性警示衣	高可視性性能測試	高可視性性能測試	CNS 15909	105年5月16日(2016/05/16)
紡織品及相關產品	機械	M 996	專業用高可視性警示衣	高可視性性能測試	高可視性性能測試	GB 20653	2020

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
紡織品及相關產品	機械	M 999	紡織品		吸濕性能測試	AATCC 79	2010e2(2018)e
紡織品及相關產品	機械	M 999	紡織品		吸濕性能測試	JIS L1907 Sec. 7.1.1	2010
紡織品及相關產品	光學	O 011	紡織品		可攜式反光光度測試儀	ASTM E809	21
紡織品及相關產品	光學	O 011	紡織品		量測高可視性服飾之反光材 可攜式反光光度測試儀	ASTM E1809	01
紡織品及相關產品	光學	O 011	紡織品		量測高可視性服飾之反光材 可攜式反光光度測試儀	ASTM E1709	16e2
紡織品及相關產品	溫度	T 001	布或成衣		量測高可視性服飾之反光材 兒童睡衣防火測試	CPSC 16 CFR Part 1615/1616	2020/2020
紡織品及相關產品	溫度	T 001	消防員防護衣		防火測試	EN 469 section 6.1	2020
紡織品及相關產品	溫度	T 001	消防員防護衣		防火測試	BS EN 469 section 6.1	2020
紡織品及相關產品	溫度	T 001	消防員防護衣		防火測試	DIN EN 469 section 6.1	2020
紡織品及相關產品	溫度	T 001	紡織品		垂直使用之窗簾、布幕之燃燒速度	EN 1102	2016
紡織品及相關產品	溫度	T 001	紡織品		垂直使用之窗簾、布幕之燃燒速度	BS EN 1102	2016
紡織品及相關產品	溫度	T 001	紡織品		垂直使用之窗簾、布幕之燃燒速度	DIN EN 1102	2016
紡織品及相關產品	溫度	T 001	紡織品、面(口)罩		可燃性試驗-45度角測試	CPSC 16 CFR Part 1610	2020
紡織品及相關產品	溫度	T 001	紡織品、面(口)罩		可燃性試驗-46度角測試	CNS 10285 Method C	84年11月30日(1995/11/30)
紡織品及相關產品	溫度	T 001	紡織品、面(口)罩		可燃性試驗-47度角測試	ASTM F2100 Sec. 9.5	21
紡織品及相關產品	溫度	T 001	紡織品、面(口)罩		可燃性試驗-48度角測試	CNS 14774 Sec. 9.5	107年7月6日(2018/07/06)
紡織品及相關產品	溫度	T 996	紡織品		量測紡織品因溼度變化 而產生的放熱或吸熱現象	ISO 16533	2014
紡織品及相關產品	溫度	T 996	紡織品		量測紡織品因溼度變化 而產生的放熱或吸熱現象	BS ISO 16533	2014
紡織品及相關產品	化學	C 062	紡織品及相關產品		可塑劑	ISO/TS 16181	2021
紡織品及相關產品	化學	C 062	紡織品及相關產品		可塑劑	CNS 15853-2	104年10月26日(2015/10/26)
紡織品及相關產品	化學	C 062	紡織品及相關產品		可塑劑	參考ISO/TS 16181及CNS 15853-2自訂方法	
紡織品及相關產品	化學	C 062	紡織品及相關產品		可塑劑	CPSC-CH-C1001-09.4	4
紡織品及相關產品	化學	C 062	紡織品及相關產品		可塑劑	CNS 15138-1	101年6月14日(2012/06/14)
紡織品及相關產品	化學	C 062	紡織品及相關產品		可塑劑	ISO 14389	2014
紡織品及相關產品	化學	C 070	紡織品及相關產品		重金屬分析	EN 16711-2	2015
紡織品及相關產品	化學	C 070	紡織品及相關產品		重金屬分析	DIN 54233-3	2014
紡織品及相關產品	化學	C 070	紡織品及相關產品		重金屬(鉛)--	ASTM F2853-10	10(2015)
紡織品及相關產品	化學	C 070	紡織品及相關產品、口罩		高解析X射線螢光光譜分析儀(HD-XRF)		
紡織品及相關產品	化學	C 070	紡織品及相關產品、口罩		重金屬分析	CNS 4797-2	93年7月6日(2004/07/06)
紡織品及相關產品	化學	C 073	紡織品及其相關產品		五氯酚含量	64 LFGB B82.02-8	2001
紡織品及相關產品	化學	C 073	紡織品及其相關產品		五氯酚含量	ISO 17070	2015

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
紡織品及相關產品	化學	C 075	紡織品及相關產品、口罩		偶氮染料	ISO 14362-1	2017
紡織品及相關產品	化學	C 075	紡織品及相關產品、口罩		偶氮染料	§64 LFGB B82.02-2	2017
紡織品及相關產品	化學	C 075	紡織品及相關產品、口罩		偶氮染料	CNS 16113-1	108年10月24日(2019/10/24)
紡織品及相關產品	化學	C 075	紡織品及相關產品、口罩		偶氮染料	GB/T 17592	2011e
紡織品及相關產品	化學	C 075	紡織品及相關產品、口罩		偶氮染料	CNS 15205-2	97年8月15日(2008/08/15)
紡織品及相關產品	化學	C 075	紡織品及相關產品、口罩		偶氮染料	§64 LFGB, B82.02-15	2017
紡織品及相關產品	化學	C 075	紡織品及相關產品、口罩		偶氮染料	GB/T 23344	2009e
紡織品及相關產品	化學	C 075	紡織品及相關產品、口罩		偶氮染料	ISO 14362-3	2017
紡織品及相關產品	化學	C 075	紡織品及相關產品、口罩		偶氮染料	CNS 16113-3	108年10月24日(2019/10/24)
紡織品及相關產品	化學	C 077	紡織品及相關產品、口罩		多環芳香族化合物	參考 GS-Specification AfPS GS 2019:01 PAK	
紡織品及相關產品	化學	C 084	紡織品及相關產品、口罩		甲醛含量	JIS L1041	2011
紡織品及相關產品	化學	C 084	紡織品及相關產品、口罩		甲醛含量	JIS L1096	2010
紡織品及相關產品	化學	C 084	紡織品及相關產品、口罩		甲醛含量	ISO 14184-1	2011
紡織品及相關產品	化學	C 084	紡織品及相關產品、口罩		甲醛含量	GB/T 2912.1	2009e
紡織品及相關產品	化學	C 084	紡織品及相關產品、口罩		甲醛含量	CNS 12943	80年12月23日(1991/12/23)
紡織品及相關產品	化學	C 084	紡織品及相關產品、口罩		甲醛含量	CNS 15580-1	101年10月8日(2012/10/08)
紡織品及相關產品	化學	C 096	紡織品及相關產品		分散性染料成分分析	DIN 54231	2005
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品		磷阻燃劑	ISO 17881-2	2016
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品		有機錫化合物	NIEA T504.3	30B
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品		富馬酸二甲酯	參考 CNS 15331 附錄C	107年12月14日(2018/12/14)
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品、口罩		有機錫化合物	ISO/TS 16179	2012
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品、口罩		有機錫化合物	CNS 15853-1	104年10月26日(2015/10/26)
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品、口罩		有機錫化合物	ISO 17353	2004
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品、口罩		有機錫化合物	DIN 38407-13	2001
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品、口罩		壬酚、辛酚及烷基酚聚氧乙烯醚	CNS 15579	101年10月8日(2012/10/08)
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品、口罩		壬酚、辛酚及烷基酚聚氧乙烯醚	ISO 18218-1	2015
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品、口罩		壬酚、辛酚及烷基酚聚氧乙烯醚	ISO 18254-1	2016
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品		富馬酸二甲酯	ISO/TS 16186	2021
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品		富馬酸二甲酯	EN 17130	2019
紡織品及相關產品	化學	C 170	紡織品及相關產品		富馬酸二甲酯	CNS 15853-3	104年10月26日(2015/10/26)
紡織品及相關產品	化學	C 198	紡織品及相關產品		多溴聯苯	US EPA 3540C/ US EPA 8270D	C/D
紡織品及相關產品	化學	C 198	紡織品及相關產品		多溴聯苯	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
紡織品及相關產品	化學	C 198	紡織品及相關產品		多溴聯苯	IEC 62321-6	2015
紡織品及相關產品	化學	C 199	紡織品及相關產品		多溴二苯醚/多溴聯苯醚	US EPA 3540C/ US EPA 8270D	C/D
紡織品及相關產品	化學	C 199	紡織品及相關產品		多溴二苯醚/多溴聯苯醚	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
紡織品及相關產品	化學	C 199	紡織品及相關產品		多溴二苯醚/多溴聯苯醚	IEC 62321-6	2015
紡織品及相關產品	化學	C 999	紡織品及相關產品		螢光增白劑	CNS 11820	96年5月2日(2007/05/02)
紡織品及相關產品	溫度	T 002	地毯		地毯表面防火測試	CPSC 16 CFR part 1630/1631	2020/2020
紙漿及紙製品類	化學	C 999	紙漿及紙製品類		螢光增白劑	CNS 11820	96年5月2日(2007/05/02)
兒童產品	機械	M 996	兒童衣物之繩帶及拉帶		安全性能試驗	CNS 15291	108年7月12日(2019/07/12)

試驗項目方法年份或版次 (The test methods and versions list)

更新日期(Update Date) : 06.Oct,2021

技術領域 (中文)	名稱	代碼	試驗項目	技術領域 (中文)	試驗項目 (中文)	測試方法代號 (Test Method)	測試方法年份或版次 (Test Method Versions)
特定服務計畫:商品檢驗指定試驗室認證服務計畫							
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬材料	金屬材料	重金屬分析	IEC 62321-2	2013
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬材料	金屬材料	重金屬分析	IEC 62321-4	2013+Amd1:2017
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬材料	金屬材料	重金屬分析	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬材料	金屬材料	重金屬分析	IEC 62321-2	2013
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬材料	金屬材料	重金屬分析	IEC 62321-5	2013
金屬與合金類材料與製品	化學	C 070	金屬材料	金屬材料	重金屬分析	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
金屬與合金類材料與製品	化學	C 074	金屬鍍層	金屬鍍層	六價鉻含量	CNS 15331 附錄B	107年12月14日(2018/12/14)
金屬與合金類材料與製品	化學	C 074	金屬鍍層	金屬鍍層	六價鉻含量	CNS 15050 附錄B	99年6月7日(2010/06/07)
金屬與合金類材料與製品	化學	C 074	金屬鍍層	金屬鍍層	六價鉻含量	IEC 62321-7-1	2015
高分子及複合材料	化學	C 070	塑膠	塑膠	重金屬分析	IEC 62321-2	2013
高分子及複合材料	化學	C 070	塑膠	塑膠	重金屬分析	IEC 62321-4	2013+Amd1:2017
高分子及複合材料	化學	C 070	塑膠	塑膠	重金屬分析	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
高分子及複合材料	化學	C 070	塑膠	塑膠	重金屬分析	IEC 62321-2	2013
高分子及複合材料	化學	C 070	塑膠	塑膠	重金屬分析	IEC 62321-5	2013
高分子及複合材料	化學	C 070	塑膠	塑膠	重金屬分析	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
高分子及複合材料	化學	C 074	塑膠	塑膠	六價鉻含量	CNS 15050 附錄C	99年6月7日(2010/06/07)
高分子及複合材料	化學	C 074	塑膠	塑膠	六價鉻含量	IEC 62321-7-2	2017
高分子及複合材料	化學	C 198	高分子及複合材料	高分子及複合材料	多溴聯苯	IEC 62321-6	2015
高分子及複合材料	化學	C 198	高分子及複合材料	高分子及複合材料	多溴聯苯	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
高分子及複合材料	化學	C 199	高分子及複合材料	高分子及複合材料	多溴二苯醚/多溴聯苯醚	IEC 62321-6	2015
高分子及複合材料	化學	C 199	高分子及複合材料	高分子及複合材料	多溴二苯醚/多溴聯苯醚	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
電子與電機	化學	C 070	電子零件	電子零件	重金屬分析	IEC 62321-2	2013
電子與電機	化學	C 070	電子零件	電子零件	重金屬分析	IEC 62321-4	2013+Amd1:2017
電子與電機	化學	C 070	電子零件	電子零件	重金屬分析	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
電子與電機	化學	C 070	電子零件	電子零件	重金屬分析	IEC 62321-2	2013
電子與電機	化學	C 070	電子零件	電子零件	重金屬分析	IEC 62321-5	2013
電子與電機	化學	C 070	電子零件	電子零件	重金屬分析	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
電子與電機	化學	C 074	電子零件	電子零件	六價鉻含量	CNS 15050 附錄C	99年6月7日(2010/06/07)
電子與電機	化學	C 074	電子零件	電子零件	六價鉻含量	IEC 62321-7-2	2017
電子與電機	化學	C 198	電子零件	電子零件	多溴聯苯	IEC 62321-6	2015
電子與電機	化學	C 198	電子零件	電子零件	多溴聯苯	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)
電子與電機	化學	C 199	電子零件	電子零件	多溴二苯醚/多溴聯苯醚	IEC 62321-6	2015
電子與電機	化學	C 199	電子零件	電子零件	多溴二苯醚/多溴聯苯醚	CNS 15050	99年6月7日(2010/06/07)