

국제공인시험기관 인정서

한국실크연구원

인 정 번 호 : KT869
법 인 등 록 번 호 : 191121-0000765
(또는 고유번호)
사 업 장 소 재 지 : 경상남도 진주시 문산읍 월아산로996번길 5
최 초 인 정 일 자 : 2019년 10월 14일
인 정 유효 기 간 : 2019년 10월 14일 ~ 2023년 10월13일
인정분야 및 범위 : 별첨
발 행 일 : 2019년 10월 14일

상기 기관을 국가표준기본법 제 23 조 및 KS Q ISO/IEC 17025:2006 에 의거하여 국제공인시험기관으로 인정합니다. 또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 시험기관의 품질 경영시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구장
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



Korea Laboratory Accreditation Scheme

제KT869호

01. 역학시험

01.002 섬유 및 관련제품

규격번호	규격명	시험범위
KS K 0215: 2012	합성섬유 필라멘트사 시험방법	0.1 tex 이상
	7.3항 정량섬도	
KS K 0414: 2015	면사 번수 시험방법	0.1 Ne 이상
KS K 0415: 2017	텍스타일-직물-구조-분석 방법-제5부:천에서 분리한 실의 번수 측정	0.1 tex 이상
KS K 0418: 2012	합연사의 꼬임수 및 연속률 시험방법	0.1 twist/m 이상
KS K 0420: 2012	스트레치사의 섬도 측정 방법	0.1 tex 이상
KS K 0437: 2012	필라멘트사의 최대 꼬임수 시험방법	0.1 twist/m 이상
KS K 0512: 2017	편성물의 밀도 측정방법	0.1 코 / 5cm
KS K 0514: 2017	천의 질량 측정방법: 작은 시험편법	0.1 g/m ² 이상
KS K 0515: 2017	천의 질량 측정방법: 전폭 시험편법	0.1 g/m ² 이상
KS K ISO 2060:1994	텍스타일-패키지로부터 채취한 실-타래법에 의한 번수(단위 길이당 질량) 측정	0.000 1 tex 이상
KS K ISO 2061: 2015	섬유-실의 꼬임수 측정-직접법	1 twist/m 이상
KS K ISO 7211-2: 2017	텍스타일-직물-구조-분석 방법-제2부 : 밀도측정	1 올/cm
KS K ISO 7211-4: 2015	텍스타일—직물-구조-분석방법-제4부:직물에서 분리한 실의 꼬임수 측정	0.1 twist/m
KS K ISO 17202: 2014	텍스타일-단사의 꼬임 측정-해연 가연법	1 twist/m 이상
KS K 0550: 2016	텍스타일-회복각 측정에 의한 수평으로 파지한 천의 구김 회복성 측정	1 °
KS K 0538: 2017	천의 강연도 시험방법: 하트 루프 시험	0.1 mm 이상
KS K 0520: 2015	텍스타일-천의 인장 성질-인장 강도 및 신도 측정:그래브법	(0 ~ 5 000) N, 0.1 %
KS K 0521: 2017	텍스타일-천의 인장 성질-인장 강도 및 신도 측정:스트립법	(0 ~ 5 000) N, 0.1 %
ASTM D5034-09: 2017	Test Method for Breaking Strength and Elongation of Textile Fabrics(Grab Test)	(0 ~ 5 000) N, 0.1 %

한국인정기구(KOLAS)는 국제시험기관인정협력체(ILAC)의 상호인정협정(MRA) 서명기구입니다.

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제KT869호

01. 역학시험

01.002 섬유 및 관련제품 (계속)

규격번호	규격명	시험범위
ASTM D5035-11: 2015	Test Method for Breaking Force and Elongation of Textile Fabrics(Strip Method)	(0 ~ 5 000) N, 0.1 %
KS K 0536: 2014	직물의 인열 강도 시험방법: 텅법	(0 ~ 5 000) N
KS K 0537: 2014	직물의 인열 강도 시험방법: 트래피조이드법	(0 ~ 5 000) N

02. 화학시험

02.026 섬유

규격번호	규격명	시험범위
KS K 0719: 2017	건열 처리에 대한 염색 견뢰도 시험방법	(1 ~ 5) 급
KS K ISO 105-C06: 2018	텍스타일 - 염색 견뢰도 시험 - 제C06부: 가정용 및 상업용 세탁에 대한 견뢰도	(1 ~ 5) 급
KS K ISO 105-E01: 2013	텍스타일-염색 견뢰도 시험-제E01부: 물견뢰도	(1 ~ 5) 급
KS K ISO 105-E04: 2013	텍스타일 - 염색 견뢰도 시험 -제E04부: 땀 견뢰도	(1 ~ 5) 급
KS K ISO 105-X12: 2017	텍스타일 - 염색 견뢰도 시험 -제X12부: 마찰견뢰도	(1 ~ 5) 급
AATCC 8: 2016	Colorfastness to crocking - Crockmeter method	(1 ~ 5) 급
AATCC 15: 2013	Colorfastness to perspiration	(1 ~ 5) 급
AATCC 107: 2013	Colorfastness to water	(1 ~ 5) 급

끝.