

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제KRMPs-011호

소재지-1 : 서울특별시 구로구 디지털로26길 87(구로동)

1. 화학조성

109. 환경오염물질 (구로)

02. 대기오염

표준 물질 유형 (RM/CRM)	(C)RM 코드	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위		단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	측정방법
CRM	KTL-CRM 109-01-1	PAHs 분석용 미세먼지 인증표준물질	Phenanthrene	100 ~ 5 000	mg/kg	60 %	국립환경 과학원고시 제2021-61호
			Benzo[b]fluoranthene	1.0 ~ 100		60 %	대기오염공정 시험기준 - ES 01803.1: 2021
CRM	KTL-CRM 109-01-2	중금속 분석용 미세먼지 인증표준물질	Cr	1.0 ~ 100		60 %	국립환경 과학원고시 제2021-61호
			Ni	1.0 ~ 100		60 %	대기오염공정 시험기준 - ES 01700: 2021)
			Cd	10 ~ 500		60 %	
			Pb	1.0 ~ 100		60 %	

제KRMPs-011호

소재지-2 : 경기도 안산시 상록구 해안로 723

1. 화학조성

106. 무기재료 및 광물

06. 세라믹

표준 물질 유형 (RM/CRM)	(C)RM 코드	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위		단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	측정방법
CRM	KTL-CRM 106-01-1	중금속 분석용 절연세라믹 인증표준물질	Pb	120 ~ 180	mg/kg	10 %	IEC 62321-5: 2013
			Cr	70 ~ 100		10 %	
			Cd	8 ~ 15		10 %	
CRM	KTL-CRM 106-01-2	중금속 분석용 절연세라믹 인증표준물질	Pb	750 ~ 1100		10 %	
			Cr	700 ~ 1 000		10 %	
			Cd	80 ~ 110		10 %	
CRM	KTL-CRM 106-02-1	중금속 분석용 티탄산바륨 인증표준물질	Pb	85 ~ 115		10 %	IEC 62321-5: 2013
			Cr	80 ~ 120		10 %	
			Cd	17 ~ 24		10 %	
CRM	KTL-CRM 106-02-2	중금속 분석용 티탄산바륨 인증표준물질	Pb	850 ~ 1 100		10 %	
			Cr	850 ~ 1 200		10 %	
			Cd	80 ~ 110		10 %	

06. 세라믹

표준 물질 유형 (RM/CRM)	(C)RM 코드	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위		단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	측정방법
RM	KTL-RM 106-04-1	화학분석용 지르코니아 표준물질	Al	900 ~ 1500	mg/kg	20 %	BS EN 725-12:2001
			Ti	30 ~ 70		20 %	
			Hf	10 000 ~ 20 000		10 %	
			Y	30 000 ~ 50 000		10 %	
RM	KTL-RM 106-04-2	화학분석용 지르코니아 표준물질	Ti	20 ~ 60		20 %	BS EN 725-12:2001
			Hf	10 000 ~ 20 000		10 %	
			Y	90 000 ~ 110 000		10 %	
RM	KTL-RM 106-05-1	화학분석용 산화이트륨 표준물질	Al	5 ~ 30		20 %	KTL L 137-2020A
			Fe	1 ~ 20		20 %	

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제KRMPs-011호

1. 화학조성

106. 무기재료 및 광물

07. 유리

표준물질 유형 (RM/CRM)	(C)RM 코드	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위		단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	측정방법
CRM	KTL-CRM 106-03-1	중금속 분석용 유리 인증표준물질	Pb	1 000 ~ 1 500	mg/kg	10 %	IEC 62321-5: 2013
			Cr	100 ~ 150		10 %	
			Cd	50 ~ 100		10 %	
CRM	KTL-CRM 106-03-2	중금속 분석용 유리 인증표준물질	Pb	200 ~ 300		10 %	
			Cr	15 ~ 25		10 %	
			Cd	5 ~ 15		10 %	

113. 고분자

02. 고분자물질 첨가제

표준 물질 유형 (RM/CRM)	(C)RM 코드	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위		단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	측정방법
CRM	KTL-CRM 113-01-1	브롬계 난연제 분석용 ABS 인증표준물질	Decabromo diphenyl ether (BDE-209)	800 ~ 1 200	mg/kg	10 %	IEC6231-6:2015
CRM	KTL-CRM 113-01-2	브롬계 난연제 분석용 ABS 인증표준물질	Decabromo diphenyl ether (BDE-209)	90 ~ 140		10 %	IEC6231-6:2015
RM	KTL-RM 113-02-1	염소계 난연제 분석용 ABS 표준물질	Tris (2-chloroet hyl) phosphate (TCEP)	600 ~ 1 000		10 %	KS M 1083 :2019
RM	KTL-RM 113-02-2	염소계 난연제 분석용 ABS 표준물질	Tris (2-chloroet hyl) phosphate (TCEP)	80 ~ 120		10 %	KS M 1083 :2019

제 KRMPs-011호

1. 화학조성

113. 고분자

02. 고분자물질 첨가제

표준 물질 유형 (RM/CRM)	(C)RM 코드	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위		단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	측정방법
RM	KTL-RM 113-03-1	중금속 분석용 고농도 폴리에틸렌 표준물질	Sn	400 ~ 600	mg/kg	10 %	IEC62321-5:2013
			Sb	1 500 ~ 2 500			
RM	KTL-RM 113-03-2	중금속 분석용 저농도 폴리에틸렌 표준물질	Sn	50 ~ 200		10 %	IEC62321-5:2013
			Sb	300 ~ 700			

제KRMPs-011호

2. 물리적특성

203. 열역학적 특성

02. 응고점 및 용융점셀

표준물질 유형 (RM/CRM)	(CRM 코드)	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위	단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	측정방법
CRM	KTL-CRM 203-01-1	비접촉식 온도 측정용 갈륨 인증표준물질	27.8 ~ 31.8	°C	0.4	ASTM E 1256:2017
CRM	KTL-CRM 203-01-2	비접촉식 온도 측정용 인듐 인증표준물질	154.6 ~ 159.6		0.4	ASTM E 1256:2017
CRM	KTL-CRM 203-01-3	비접촉식 온도 측정용 주석 인증표준물질	229.9 ~ 233.9		0.4	ASTM E 1256:2017

제KRMPs-011호

2. 물리적특성

206. 전기와 자기적 특성

02. 유전율

표준물질 유형 (RM/CRM)	(CRM 코드)	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위		단위	불확도 (신뢰수준 (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$))	측정방법
CRM	KTL-CRM 206-01-1	유전율 측정용 세라믹/플라스틱 인증표준물질	유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz) 2 ~ 5	-	1.10 % (상대값)	ASTM D150-18 BS 7663:1993
			유전손실률	(100 Hz ~ 10 MHz) 0.000 01 ~ 0.005		232×10 ⁻⁶ (절대값)	
CRM	KTL-CRM 206-01-2		유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz) 5 ~ 7		1.56 % (상대값)	
			유전손실률	(100 Hz ~ 10 MHz) 0.000 01 ~ 0.005		160×10 ⁻⁶ (절대값)	
CRM	KTL-CRM 206-01-3		유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz) 7 ~ 11		1.97 % (상대값)	
			유전손실률	(100 Hz ~ 10 MHz) 0.000 01 ~ 0.005		378×10 ⁻⁶ (절대값)	
CRM	KTL-CRM 206-02-1		유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz) 2 ~ 5		1.29 % (상대값)	
			유전손실률	(100 Hz ~ 10 MHz) 0.000 01 ~ 0.005		154×10 ⁻⁶ (절대값)	
CRM	KTL-CRM 206-02-2		유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz) 5 ~ 7		2.00 % (상대값)	
			유전손실률	(100 Hz ~ 10 MHz) 0.000 01 ~ 0.005		158×10 ⁻⁶ (절대값)	
CRM	KTL-CRM 206-02-3		유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz) 7 ~ 11		2.79 % (상대값)	
			유전손실률	(100 Hz ~ 10 MHz) 0.000 01 ~ 0.005		163×10 ⁻⁶ (절대값)	

제 KRMPs-011호

2. 물리적특성

207. 정밀측정

07. 밀도

표준물질 유형 (RM/CRM)	(CRM 코드)	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위	단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	측정방법
CRM	KTL-CRM 207-01-1	밀도 측정용 액체 인증표준물질	0.7	g/cm ³	0.003	KS M ISO 12185:1996
CRM	KTL-CRM 207-01-2		0.8		0.003	
CRM	KTL-CRM 207-01-3		1.0		0.003	
CRM	KTL-CRM 207-01-4		1.2		0.003	
CRM	KTL-CRM 207-01-5		1.3		0.003	
CRM	KTL-CRM 207-01-6		1.6		0.003	
CRM	KTL-CRM 207-02-1	당도 측정용 물 인증표준물질	10	Sucrose in Water (%)	0.05	KS M 0005:2017
CRM	KTL-CRM 207-02-2		12		0.05	
CRM	KTL-CRM 207-02-3		20		0.05	
CRM	KTL-CRM 207-02-4		30		0.05	
CRM	KTL-CRM 207-02-5		40		0.05	
CRM	KTL-CRM 207-02-6		50		0.05	
CRM	KTL-CRM 207-02-7		60		0.05	

제KRMPs-011호

2. 물리적특성

207. 정밀측정

08. 액체점도

표준물질 유형 (RM/CRM)	(CRM 코드)	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위						단위	불확도 (신뢰수준 약 95 % $k = 2$)	측정방법
			동점도(mm ² /s)			점도(mPa·s)					
			20 °C	30 °C	40 °C	20 °C	30 °C	40 °C			
CRM	KTL-CRM 207-03-1	점도 측정용 실리콘 인증표준물질	2.0	1.7	1.5	1.8	1.5	1.3	동점도 (mm ² /s) 점도 (mPa·s)	1.0 %	KS A 0531:2016
CRM	KTL-CRM 207-03-2		10	9	7	9	8	7		1.0 %	
CRM	KTL-CRM 207-03-3		50	40	35	48	38	32		1.0 %	
CRM	KTL-CRM 207-03-4		100	80	66	97	78	62		1.0 %	
CRM	KTL-CRM 207-03-5		500	410	320	490	390	320		1.0 %	
CRM	KTL-CRM 207-03-6		1000	780	630	970	770	610		1.0 %	
CRM	KTL-CRM 207-03-7		5000	4000	3100	4800	3800	3000		1.0 %	
CRM	KTL-CRM 207-03-8		10 000	8200	6700	9700	7700	6200		1.0 %	
CRM	KTL-CRM 207-03-9		100 000	80 000	67 000	97 000	77 000	60 000		1.0 %	
CRM	KTL-CRM 207-03-10		300 000	246 000	206 000	291 000	241 000	191 000		1.0 %	

제KRMPs-011호

2. 물리적특성

207. 정밀측정

09. 기타

표준물질 유형 (RM/CRM)	(CRM 코드)	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위	단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	측정방법
CRM	KTL-CRM 207-04-1	현미경 교정용 마이크로 스케일 인증표준물질	Pitch : 0.90 ~ 1.10	μm	0.04	ISO 11952:2019
			Pitch : 1.90 ~ 2.10		0.06	
			Pitch : 4.8 ~ 5.2		0.2	
			Pitch : 9.7 ~ 10.3		0.3	

제KRMPs-011호

3. 공학적특성

301. 입자특성

01. 입자크기

표준물질 유형 (RM/CRM)	(CRM 코드)	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위	단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	측정방법
CRM	KTL-CRM 301 -01-1	입자크기 분석용 은나노입자 인증표준물질	15 ~ 25	nm	25 %	IEC 22412 : 2017
CRM	KTL-CRM 301 -01-2		50 ~ 70		10 %	
CRM	KTL-CRM 301 -01-3		95 ~ 125		10 %	

끝.