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 %, <i>k</i> = 2)	측정방법
GDU	KTL-CRM	│ 비세번시	Phenant h rene	100 ~ 5 000		60 %	국립환경 과학원고시 제2021-61호
CRM	109-01-1		Benzo [b]fluo ranthene	1.0 ~ 100	mg/kg	60 %	대기오염공정 시험기준 - ES 01803.1: 2021
			Cr	1.0 ~ 100		60 %	국립환경 과학원고시
CDM	KTL-CRM	중금속 분석용	Ni	1.0 ~ 100		60 %	제2021-61호
CRM	109-01-2	미세먼지 인증표준물질	Cd	10 ~ 500		60 %	대기오염공정 시험기준
			Pb	1.0 ~ 100		60 %	- ES 01700: 2021)

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)	인증갑	, 또는 인증범위	단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, <i>k</i> = 2)	측정방법
	KTL-CRM	중금속 분석용	Pb	120 ~ 180		10 %	
CRM	106-	절연세라믹	Cr	70 ~ 100		10 %	
	01-1	인증표준물질	Cd	8 ~ 15		10 %	IEC 62321-5:
	KTL-CRM	중금속 분석용	Pb	750 ~ 1100		10 %	2013
CRM	106-	절연세라믹	Cr	700 ~ 1 000		10 %	
	01-2	인증표준물질	Cd	80 ~ 110		10 %	
	KTL-CRM	중금속 분석용	Pb	85 ~ 115	mg/kg	10 %	
CRM	106-	티탄산바륨	Cr	80 ~ 120		10 %	
	02-1	인증표준물질	Cd	17 ~ 24		10 %	IEC 62321-5:
	KTL-CRM	중금속 분석용	Pb	850 ~ 1 100		10 %	2013
CRM	106-	티탄산바륨	Cr	850 ~ 1 200		10 %	
	02-2	인증표준물질	Cd	80 ~ 110		10 %	

06. 세라믹

표준 물질 유형 (RM/CRM)	(C)RM 코드	물질명 (matrix 등)	인증집	값 또는 인증범위	단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, <i>k</i> = 2)	측정방법
		화학분석용	Al	900 ~ 1500		20 %	
RM	KTL-RM	지르코니아	Ti	30 ~ 70		20 %	BS EN
KIVI	106-04-1	서 으고 리의 표준물질	Hf	10 000 ~ 20 000		10 %	725-12:2001
		并正置包	Υ	30 000 ~ 50 000		10 %	
		화학분석용	Ti	20 ~ 60		20 %	
RM	KTL-RM	지르코니아	Hf	10 000 ~ 20 000	mg/kg	10 %	BS EN
	106-04-2	표준물질	Υ	90 000 ~ 110 000		10 %	725-12:2001
RM	KTL-RM	화학분석용 산화이트륨	Al	5 ~ 30		20 %	KTL L
IXIVI	106-05-1	표준물질	Fe	1 ~ 20		20 %	137-2020A

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
	ICTL CDA 4	중금속 분석용	Pb	1 000 ~ 1 500		10 %	
CRM	106-03-1	유리	Cr	100 ~ 150	a	10 %	
	100 05 1	인증표준물질	Cd	50 ~ 100		10 %	IEC 62321-5:
		중금속 분석용	Pb	200 ~ 300	mg/kg	10 %	2013
CRM	106-03-2	유리	Cr	15 ~ 25		10 %	
	100 03 2	인증표준물질	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 %, <i>k</i> = 2)	측정방법
CRM	KTL-CRM 113-01-1	브롬계 난연제 분석용 ABS 인증표준물질	Decabromo diphenyl ether (BDE-209)	800 ~ 1 200		10 %	IEC6231-6:2015
CRM	KTL-CRM 113-01-2	│ 무선용 ARS	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	mg/kg	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

제KRMPs-011호

1. 화학조성

- 113. 고분자
- 02. 고분자물질 첨가제

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

제KRMPs-011호

2. 물리적특성

203. 열역학적 특성

02. 응고점 및 용융점셀

표준물질 유형 (RM/CRM)	(C)RM 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		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						불확도	
유형	(C)RM 코드	물질명	인증값 또	는 인증범위	단위	(신뢰수준	측정방법
(RM/CRM)		(matrix 등)				약 95 %, k = 2)	
			유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz)		1.10 %	
			тсот	2~5		(상대값)	
CRM	KTL-CRM 206-01-1			(100 Hz ~ 10 MHz)		232×10 ⁻⁶	
			유전손실률	0.000 01 ~ 0.005		(절대값)	
				4000 01 4000		(21187)	
			유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz)		1.56 %	
			11 12 6 1	5~7		(상대값)	
CRM	KTL-CRM 206-01-2			(100 Hz ~ 10 MHz)		160×10 ⁻⁶	
			유전손실률	0.000 01 ~ 0.005		(절대값)	
				4000 01 4000		(21111)	
			유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz)		1.97 %	
			псот	7 ~ 11		(상대값)	
CRM	KTL-CRM 206-01-3			(100 Hz ~ 10 MHz)		378×10 ⁻⁶	
		유전율 측정용	유전손실률	0.000 01 ~ 0.005		(절대값)	ASTM
		#선물 극성용 세라믹/플라스틱		00000111000	_	(근데없)	D150-18
		에너 키/필디프 키 인증표준물질	유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz)		1.29 %	BS
			псот	2~5		(상대값)	7663:1993
CRM	KTL-CRM 206-02-1			(100 Hz ~ 10 MHz)		154×10 ⁻⁶	
			유전손실률	0.000 01 ~ 0.005		(절대값)	
				day of 7 day		(크댒)	
			유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz)		2.00 %	
			псот	5~7		(상대값)	
CRM	KTL-CRM 206-02-2			(100 Hz ~ 10 MHz)		158×10 ⁻⁶	
			유전손실률	0.000 01 ~ 0.005		(절대값)	
				400001114000		(==	
			유전상수	(100 Hz ~ 10 MHz)		2.79 %	
			т с от	7 ~ 11		(상대값)	
CRM	KTL-CRM 206-02-3			(100 Hz ~ 10 MHz)		163×10 ⁻⁶	
			유전손실률	0.000 01 ~ 0.005		(절대값)	
				day of 1- day		(근대다)	

제KRMPs-011호

2. 물리적특성

207. 정밀측정

07. 밀도

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

				인증	값 또는	- 인증	범위				
표준물질	(C)RM	물질명	동	 덤도(mr			도(mPa	rs)	_	불확도	
유형	코드	(matrix 등)	20	30	40	20	30	40	단위	(신뢰수준	측정방법
(RM/CRM)		(IIIIIIII)	°C	°C	°C	°C	°C	°C		약 95 %, k = 2)	
CRM	KTL-CRM 207-03-1		2.0	1.7	1.5	1.8	1.5	1.3		1.0 %	
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 %	KS A - 0531:2016
CRM	KTL-CRM 207-03-5	점도 측정용 실리콘	500	410	320	490	390	320	동점도 (mm²/s)	1.0 %	
CRM	KTL-CRM 207-03-6	인증표준물질	1000	780	630	970	770	610	점도 (mPa·s)	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)	(C)RM 코드	물질명 (matrix 등)	인증값 또는 인증범위	단위	불확도 (신뢰수준 약 95 %, k = 2)	측정방법
			Pitch: 0.90 ~ 1.10		0.04	
CDM	KTL-CRM	현미경 교정용 마이크로 스케일 -	Pitch: 1.90 ~ 2.10		0.06	ISO
CRM	207-04-1	인증표준물질	Pitch : 4.8 ~ 5.2	μm	0.2	11952:2019
			Pitch : 9.7 ~ 10.3		0.3	

제KRMPs-011호

<u>3. 공학적특성</u>

301. 입자특성

01. 입자크기

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

끝.