

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제KRMPs-011호

1. 화학조성

106. 무기재료 및 광물

06. 세라믹

CRM 코드		물질명	인증값 또는 인증범위		단위	측정불확도(%) (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	사용표준
KTL-CRM-002	2012-01	절연 세라믹	Pb	120 ~ 180	mg/kg	10	IEC 62321-5: 2013
			Cr	70 ~ 100		10	
			Cd	8 ~ 15		10	
	2012-02	절연 세라믹	Pb	750 ~ 1 100		10	
			Cr	700 ~ 1 000		10	
			Cd	80 ~ 110		10	
KTL-CRM-003	2013-01	타이타 늄산 바륨	Pb	85 ~ 115	mg/kg	10	IEC 62321-5: 2013
			Cr	80 ~ 120		10	
			Cd	17 ~ 24		10	
	2013-02	타이타 늄산 바륨	Pb	850 ~ 1 100		10	
			Cr	850 ~ 1 200		10	
			Cd	80 ~ 110		10	

07. 유리

CRM 코드		물질명	인증값 또는 인증범위		단위	측정불확도(%) (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	사용표준
KTL-CRM-004	2014-01	유리	Pb	1 000 ~ 1 500	mg/kg	10	IEC 62321-5: 2013
			Cr	100 ~ 150		10	
			Cd	50 ~ 100		10	
	2014-02	유리	Pb	200 ~ 300		10	
			Cr	15 ~ 25		10	
			Cd	5 ~ 15		10	

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제KRMPs-011호

1. 화학조성

114. 기타 화학조성

CRM 코드		물질명	인증값 또는 인증범위		단위	측정불확도(%) (신뢰수준 약 95 %, $k = 2$)	사용표준
KTL-CRM-001	2011-01	복합 플라스틱	Pb	60 ~ 140	mg/kg	15	IEC 62321-5: 2013
			Cr	15 ~ 35		15	
			Cd	12 ~ 28		15	
	2011-02	복합 플라스틱	Pb	500 ~ 1 000		15	
			Cr	150 ~ 350		15	
			Cd	120 ~ 280		15	

끝.