

1. 표준번호 및 표준명

구분	표준번호	표준명
개정	KSAISO7503-1	표면 오염 평가-제1부 : 베타 방사체($E\alpha_{max} > 0.15$ MeV)와 알파 방사체
개정	KSAISO7503-2	표면 오염 평가-제2부 : 삼중수소 표면 오염
개정	KSAISO7503-3	표면 오염 평가-제3부 : 이성체 전이와 전자 포획 방사체, 저에너지 베타 방사체($E\beta_{max}$)

●국립전파연구원고시제2020-10호

「방송통신설비의 기술기준에 관한 규정」 제18조제5항의 규정에 따라 「접지설비·구내통신설비·선로설비 및 통신공동구등에 대한 기술기준」(국립전파연구원 고시 제2019-11호, 2019. 7. 18.)을 다음과 같이 개정 고시합니다.

2020년 11월 3일

국립전파연구원장

접지설비·구내통신설비·선로설비 및 통신공동구등에 대한 기술기준 일부개정

접지설비·구내통신설비·선로설비 및 통신공동구등에 대한 기술기준 일부를 다음과 같이 개정한다.
제29조제4항에 제3호를 다음과 같이 신설한다.

3. 다수의 이용자가 공용하는 국선단자함은 계단, 복도, 구내통신실 등 공용부분에 설치하여야 한다. 다만, 실내에 공용부분이 없는 경우에는 제2호의 규정에도 불구하고 국선단자함은 실외의 공용부분에 설치할 수 있으며 벽락, 침수, 강우, 분진으로부터 보호되고 습도, 온도 조절을 고려한 환기 기능을 갖추어야 한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 이 고시 시행 전에 설치된 건축물은 이 고시의 규정에 적합한 것으로 본다.

- ② 부칙 제1조의 규정에도 불구하고 이 고시 시행 전에 설치중인 건축물은 종전의 규정에 따라 설치하거나 개정된 규정을 적용할 수 있다.

●국립환경과학원고시제2020-46호

「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제14조제1항 및 동법 시행규칙 제5조제1항제1호 별표 1의제8호에 따라 「화학물질의 시험방법에 관한 규정」(국립환경과학원고시 제2020-28호, 2020. 8. 19.) [별표] 화학물질의 시험방법을 다음과 같이 개정·고시합니다.

2020년 11월 3일

국립환경과학원장

화학물질의 시험방법에 관한 규정 일부개정

「화학물질의 시험방법에 관한 규정」 [별표] 화학물질의 시험방법을 다음과 같이 개정한다.

제2장 물리화학적성질 시험분야 중 1개 항목을 전부 개정하고 2개 항목은 신설한다. 또한 제5장 건강영향 시험분야 중 16개 항목은 전부 개정하고 3개 항목을 신설하며, 1개 항목은 삭제한다.

구분	항목번호		시험방법명
삭제	제5장	제17항	생식능 및 차세대 영향시험
개정	제2장	제7항	입자 크기 분포/섬유길이 및 직경 분포 시험
		제7항	90 일 반복 경구투여독성시험
	제5장	제12항	최기형성시험
		제19항	생체 외 피부 부식성시험(피부 전기저항성시험)
		제20항	생체 외 피부 부식성시험(인체 피부모델시험)
		제21항	발암성시험
		제27항	생체 외 피부 자극성시험(인체피부모델시험)
		제35항	피부과민성시험(국소림프절시험, LLNA: BrdU-ELISA)
		제36항	화학적 피부과민성시험(펩티드결합성시험, 아미노산유도체 결합성시험)
		제37항	생체 외 피부과민성시험(ARE-Nrf2 루시퍼라제시험)
		제45항	생체 외 3T3 NRU 광독성시험
		제47항	소 각막 혼탁도와 투과도(BCOP)시험
		제48항	닭 적출 안구(ICE)를 이용한 눈 자극시험
		제51항	확장 1세대 생식 독성시험
		제52항	만성 독성시험
		제53항	만성독성/발암성 병합시험
		제64항	생체 외 눈 자극 및 손상시험(인체각막모델시험)
제정	제2장	제21항	나노물질의 입자크기 및 크기분포 시험
		제22항	모의 환경매체에서 나노물질의 분산안정성 시험
	제5장	제68항	비트리젤(Vitrigel)을 이용한 눈 자극성 시험
		제69항	활성산소종 측정을 이용한 광반응성 시험
		제70항	생체 외 눈 자극 및 손상시험(거대분자시험법)

부칙

제1조 (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

제2조 (경과조치) 이 고시 시행당시 종전의 고시인 화학물질의 시험방법에 관한 규정(국립환경과학원 고시 제2020-28호, 2020. 8. 19.)에 의하여 시험 중인 시험은 이 고시에 의한 시험으로 본다.

※ 참고사항 : 개정 전문은 국립환경과학원 홈페이지 (www.nier.go.kr) 내 법령정보 → 고시/예규/공고에 등록되어 있음을 알려드립니다.

●대도시권광역교통위원회고시제2020-5호

부산도시철도 오류도선(실증노선) 기본계획 승인

부산도시철도 오류도선(실증노선) 기본계획을 「도시철도법」 제6조 제5항에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2020년 11월 3일

대도시권광역교통위원회 위원장

1. 노 선 명 : 부산도시철도 오류도선(실증노선)

2. 노선연장 : 1.9km

3. 기·종점 및 주요 경유지

○ 기점 : 부산광역시 남구 용소삼거리(2호선 경성대·부경대역)

○ 종점 : 부산광역시 남구 이기대어귀삼거리

○ 주요 경유지 : 용소삼거리~부경대학교~남부운전면허시험장교차로~이기대어귀삼거리