

이달의 규격정보

상세정보 - <http://www.standard.go.kr> 참조

KS

제정

규격번호	고시일	규격명
KSC E62226-2-1	2008-09-08	저주파와 중간주파수 범위에서 전기장 또는 자기장에 노출 - 인체에 유도된 전류밀도와 내부 전기장을 계산하기 위한 방법 - 제2-1부: 자기장에 노출 - 2차원 모델
KSC E062233	2008-09-08	인체 노출을 고려한 가전제품 및 운송기기의 전기자기장 측정방법
KSC E62231-3-1	2008-09-08	의료용 전기 기기 - 제3-1부: 경피 산소 및 이산화탄소 분압감시 기기에 대한 필수 성능 요구사항
KSC E061786	2008-09-08	인체 노출 저주파 전자기장의 측정 - 측정기에 대한 특별한 요구사항 및 측정 지침
KSC E62226-1	2008-09-08	저주파와 중간주파수 범위에서 전기 또는 자기장에 노출 - 인체에 유도된 전류밀도와 내부 전기장을 계산하기 위한 방법 - 제1부: 일반사항
KSC E06226-1-2	2008-09-08	의료용 전기기기 - 제2-26부: 피과계 안전성
KSC E06226-1-231	2008-09-08	의료용 전기기기 - 제2-3'부: 내부 전원 구동 체외용 인공 심장 박동기의 개별 요구사항
KSC E06226-1-4-1	2008-09-08	의료용 전기기기 - 제2-51부: 단일 및 다중 채널 심전계 기록 및 분석 안전성 및 필수 성능
KSC E62244-4	2008-09-08	무선 송신기의 측정방법 - 제4부: 무선 전화 및 라디오 방송용 송신기의 전류/주파수 특성 및 비선형 왜곡
KSC E62244-5	2008-09-08	무선 송신기의 측정방법 - 제5부: 텔레비전 송신기의 성능 특성
KSC E62246-1	2008-09-08	필스기법 및 절차 - 제1부: 필스 용어 정의
KSC E062215	2008-09-08	무선 송신기의 안전 요구사항
KSC E62244-2	2008-09-08	무선 송신기의 측정방법 - 제2부: 다역폭, 다역역 전력 및 불필요한 발산 전력
KSC E62244-3	2008-09-08	무선 송신기의 측정방법 - 제3부: 필요 및 불요 변조

규격번호	고시일	규격명
KS X ISO 151-2	2008-08-25	'비행동역학-거점물리량및기호-중:지구어-대한항공기 및 기타의 상다운동'
KS X ISO 151-4	2008-08-25	'비행동역학-거점, 굴러 당 및 기호-4장항공기 안정성 및 제어에서 사용되는 개념물리량기호'
KS O EC 60623	2008-08-22	각형 바식 - 절경#3226카드용 축전지
KS O EC 61959	2008-08-22	후대기기를 통해 2차전지의 개척 시험
KS O EC 61960	2008-08-22	후대기기를 통해 2차전지

개정

규격번호	고시일	규격명	규격번호	고시일	규격명
KS V9633	2008.09.04	고급 고무 호스	KS HSO553E	2008.08.06	동·식물성 유지·산화방지제 검출 및 확인·얇은 막 크로마토그래피법
KS VSO428C	2008.09.04	고무와 플라스틱 호스 및 호스 어셈블리·7개 투과성 측정 방법	KS HSO1553	2008.08.06	동·식물성 유지·GQMS에 의한 휘발성 유기 오염 물질의 검출 및 확인
KS VSO482B	2008.09.04	7월 고무·콘크리트 고속도로 포장 조합부분용 여비 성형된 압축 벌·저벽에 대한 요구사항	KS HSO1554	2008.08.06	동·식물성 유지·식물성 유지의 브랜스 지방산 이성질체 함량 측정·가스 크로마토그래피법
KS V9551	2008.09.04	고무 배합용 산화아연	KS HSO1359	2008.08.06	동·식물성 유지·비누화물질 측정·핵산 추출법
KS V9553	2008.09.04	고무용 카본 블랙 시험 방법	KS HSO122E	2008.08.06	동·식물성 유지·개별 및 총 스테롤 함량 측정·가스 크로마토그래피법
KS V9553	2008.09.04	고무 배합용 카본 블랙	KS MS O1358	2008.08.07	수질-순계 방출되는 황화물 측정방법
KS V9544	2008.09.04	공기-필름용 고무 호스	KS MS O1193-1	2008.08.07	수질-질소 측정방법(제1부: 고·중·저 황산염 산화법)
KS V9543	2008.09.04	송유용 고무 호스	KS MS O1193-2	2008.08.07	'수질-질소 측정방법 제2부: 이산화질소 연소, 산화 후 화학 발광 검출법에 의한 총 질소 측정'
KS V9543	2008.09.04	양조용 고무 호스	KS MS O1359	2008.08.07	수질-비소 측정방법(원자흡수분광법·수산화물 방법)
KS BS O1391B	2008.09.04	응집·이크 스타드 응집용 스타드 및 세라믹 레플	KS MS O1359	2008.08.07	수질-선택적 체초제 측정방법(그체-액체 추출 후 자외선 검출을 이용한 고성능 액체 크로마토그래피법)
KS BS O1417B	2008.09.04	응집용 소모자·이크응집과 절단용 보호가스	KS MS O1423-1	2008.08.07	수질-부젠 및 고 유도체 측정방법(제1부: 헤드스페이스 가스 크로마토그래피법)
KS F2104	2008.09.04	상업감량법에 의한 총의 무기물 함량 시험 방법	KS MS O1423-2	2008.08.07	수질-부젠 및 고 유도체 측정방법(제2부: 추출 및 가스 크로마토그래피법)
KS F2437	2008.09.04	공명 진동에 의한 콘크리트의 동탄성 계수 및 푸아송 비 시험 방법	KS MS O1377	2008.08.07	'수질-액상버저에서 무기화합물의 "최종" 호기성 생분해도 평가·심화학적 산소요구량 분석방법(밀폐형 시험)'
KS F2456	2008.09.04	급속 동결 용해에 대한 콘크리트의 저항 시험 방법	KS MS O7734	2008.08.07	수질-미생물 분석용 막 여과기의 평가
KS KSO135-FD4	2008.09.07	섬유-염색견뢰도-폴리·아스테르 첨부규격	KS MS O1371	2008.08.07	수질-고휘발성 할로겐화 탄화수소 측정방법(가스 크로마토그래피법)
KS KSO135-FD5	2008.09.07	섬유-염색견뢰도-이크림 첨부규격	KS MS O9835	2008.08.07	수질-심층수소방사능 농도 측정방법(역세삼광계측법)
KS KSO135-E13	2008.09.07	섬유-염색견뢰도-스켈럼 견뢰도 시험 방법: 강조인	KS MS O10353-2	2008.08.07	수질-플루오로하이드로 정량 방법(제2부: 분해 및 증류 후 무기화학적으로 결합된 플루오로화물 측정방법)
KS KSO135-FD1	2008.09.07	섬유-염색견뢰도 첨부규격	KS MS O13523	2008.08.07	수질-pH 측정방법
KS KSO135-FD3	2008.09.07	섬유-염색견뢰도-폴리·아스테르 첨부규격	KS MS O9363-1	2008.08.07	수질-알칼리도 측정방법(합성 알칼리도 및 총 알칼리도 측정방법)
KS KSO135-A05	2008.09.07	섬유-염색견뢰도-촉색계를 사용한 변색계 등급 측정	KS MS O9363-2	2008.08.07	수질-알칼리도 측정방법(탄산염 알칼리도 측정방법)
KS KSO135-A03	2008.09.07	섬유-염색 견뢰도-견뢰도 시험 방법: 촉색계를 사용한 1차 표준식 농도의 판정	KS MS O8437	2008.08.07	수질-과당간섭염 자수 측정방법
KS KSO135-A03	2008.09.07	섬유-염색견뢰도-촉색용 용어	KS MS O8355	2008.08.07	수질-칼슘함량 측정방법(EDTA적정법)
KS KSO135-B01	2008.09.07	섬유-염색견뢰도-염색용의 일광 견뢰도 시험 방법: 주광법	KS MS O8353	2008.08.07	수질-화학적 산소 요구량 측정 방법
KS K2E21	2008.09.07	리질 코팅	KS MS O7345-2	2008.08.07	수질-민물고기어미 치는 물질의 납산 처사독성 측정방법(호름 통과법)
KS KSO13367	2008.09.07	섬유 비파괴·비파괴 시험과 하사도 탐지력 시험기 이외 고관 변화발생	KS K9321	2008.08.11	지오텍스틸 및 관련제품·철도건설에 요구되는 특성
KS HSO6321	2008.09.06	동·식물성 유지·유린 모세관에서의 녹는점 측정 상용용액			
KS HSO6541	2008.09.06	농산식품-조산유 함량 측정·사르번법			
KS HSO6556	2008.09.06	동·식물성 유지·폴리에틸렌렌 고분자물질 측정			
KS HSO1571	2008.09.06	농산식품-겔달 방법에 의한 질소 측정용 유한 일관적 인지침			
KS HSO553B	2008.09.06	동·식물성 유지·지방산 메틸에스테르·리프 가스 크로마토그래피 분석			

개정

규격번호	고시일	규격명	규격번호	고시일	규격명
KS C922	2008.05.1	지오텍스타일 및 관련제품 · 토류공사, 기초 및 붕괴 방지 구조물에 요구되는 특성*	KS B6117	2008.08.25	가스난로
KS C923	2008.05.1	지오텍스타일 및 관련제품 · 침식방지해안보호, 제방 호안 에 요구되는 특성*	KS B6122	2008.08.25	가스유티 건조기
KS C924	2008.05.1	과산화붕소·염에 대한 연식건뢰도 시험방법	KS B6139	2008.08.25	가스온수 보일러
KS C963	2008.05.1	연소 건조도 시험용 촉박분포	KS B6114	2008.08.25	가스 라인저
KS C920	2008.05.1	지오텍스타일 및 관련제품 · 도로 및 교통사 설 설도 및 아스팔트포함(건설에 요구되는 특성	KS B6115	2008.08.25	가스오븐러인지
KS C920	2008.05.1	습윤시 염색물의 색 변점 시험 방법	KS B6131	2008.08.25	가스연소기기의 시험방법
KS C926	2008.05.1	섬유 제품의 식차 계측	KS B6132	2008.08.25	가스연소기기의 구조통칙
KS C954	2008.05.1	식물 및 편상물의 염료등의 이동성 시험 방법	KS B6134	2008.08.25	가스오븐
KS C9140	2008.05.1	연료 분진상 시험 방법	KS A0031	2008.08.25	구조물의 서스 및 작성방법
KS C9145	2008.05.1	이크릴 섬유용 한기성 연료의 상용성 시험 방법	KS C6505	2008.08.22	고정형 가스 축전지
KS C9147	2008.05.1	연료 및 연색물의 아를 이민 시험 방법	KS C651E	2008.08.22	밀폐 고정형 가스 축전지
KS HSO 399	2008.08.2	정유 · 충전 결함을 C 용한 가스 크로마토그래피의 분석 · 일반적 방법	KS C 6951-1	2008.08.22	휴대용 밀폐 - 셀 카드뮴 축전지
KS HSO1142	2008.08.2	도도당 시험 - 건조물 측정법 - 조공 건조법	KS MIS C10723	2008.08.25	천연가스-온라인 분석시스템의 성능 평가
KS HSO1143	2008.08.2	도도당 시험 - 건조물 함량 측정 - 굴절률법	KS MIS 10101-1	2008.08.25	천연가스-칼피셔법에 의한 수분측정기 부 · 기준
KS B 501508-1	2008.08.25	비파괴검사-방사선투과검사-컴퓨터 단층촬영-제1부: 원리	KS MIS 10101-2	2008.08.25	천연가스-스칼피셔법에 의한 수분측정제2부: 적정량차
KS B 501508-2	2008.08.25	비파괴검사-방사선투과검사-컴퓨터 단층촬영-제2부: 검사실시방법	KS MIS 10101-3	2008.08.25	천연가스-스칼피셔법에 의한 수분측정제3부: 전리탐법
KS B 509557	2008.08.25	비파괴검사-표본 시험의 금속조각 레플리카 기법	KS MIS C10312	2008.08.25	디지털 선형 측정 방법-식점 전열투과 조사한 기법
KS B 5012714	2008.08.25	비파괴검사-음향방출시험-음향방출신호의 이차조정	KS MIS C10155	2008.08.25	'고정 오염원-입지 질량능도의 자동 모-리력 방법' 성능 특성, 시험방법 및 구역'
KS B 5012715	2008.08.25	초음파 비파괴검사-점촉식 탐촉자 노형상의 특성을 위한 대비시험과 검사 절차서	KS MIS C10750	2008.08.25	고정 오염원-르드-니 가스 흐름의 속도와 부피 유량 측정 방법
KS B 5012721	2008.08.25	비파괴검사-중성자투과검사-노LDH의 측정	KS BS C11170	2008.08.25	우업 유체 동력-필터 요소-성능 특성 검증 절차
KS B 5013375	2008.08.25	비파괴검사 초음파 탐상검사-탐촉자와 음향 특성	KS BS C11171	2008.08.25	우업 유체 동력-액체용 저동 입자 계수기 의 보정
KS B 5011537	2008.08.25	비파괴검사 중성자 투과 검사-일반 원리 및 기본 원칙	KS BS C11943	2008.08.25	우업 유체 동력-액체용 본리인 저동 입자 계수 시스템-코팅과 검증 방법
KS B 5012713	2008.08.25	비파괴검사 음향방출 시험-탐촉자 의 일치 조정	KS WSO3174	2008.08.25	항공기-우업 계통 검사용 지상 정비 연결-나사 형식
KS V2123	2008.08.25	우업 작동유	KS WSO602-1	2008.08.25	항공기-기내 탑재형 무게의 균형 시스템 요구사항-1 정 일반
KS B6136	2008.08.25	상업용 식기세척기	KS WSO1325	2008.08.25	항공기 지상업무 및 배유용 고무 호스 및 호스 조립품-구격서
KS B6128	2008.08.25	상업용 가스 국소	KS WSO203-1	2008.08.25	항공유주-항공기 조종용 유압 강선 외의 로프-1부: 치수 및 허용
KS B6131	2008.08.25	상업용 가스 취기	KS WSO203-2	2008.08.25	항공유주-항공기 조종용 유압 강선-외의 로프-2부: 기술 사양
KS B6135	2008.08.25	상업용 가스 배설			
KS B6124	2008.08.25	가스 배설			
KS B6125	2008.08.25	용기-내장용 이동식 가스 난로			
KS B6127	2008.08.25	편면형 가스 온수 보일러			
KS B6116	2008.08.25	가스 순간 온수			



확인

규격번호	고시일	규격명	규격번호	고시일	규격명
KS F2453	2008.09.04	콘크리트의 크리프 시험 방법	KS F435	2008.08.14	프리스트레스 원심력 고강도콘크리트 발독
KS F2010	2008.09.04	개수로의 유량 측정 방법 유속-권적법	KS F4414	2008.08.14	철근 콘크리트 L형용벽
KS F2101	2008.09.04	구조물의 초하 측정 방법	KS F212	2008.08.14	흙의 간극수압시험방법
KS F2103	2008.09.04	흙의 Fa 값 측정 방법	KS F303	2008.08.14	가압식 크레오스프유법부 처리토목
KS P1220	2008.09.08	자동시야각	KS F4075	2008.08.14	철근 콘크리트조립담 구조재
KSC E0161331-1	2008.09.08	진단용 X선 방사선에 대한 방어 용구 - 제1부: 재료의 감쇠특성 결정	KS WSC3679	2008.08.25	항공기-자주식 식수차량
KSC E0161331-2	2008.09.08	진단용 X선 방사선에 대한 방어 용구 - 제2부: 방어용 유리 판	KS WSC38436	2008.08.25	항공우주항공용아연-코발트계
KSC E0161331-3	2008.09.08	진단용 X선 방사선에 대한 방어 용구 - 제3부: 방어복 및 방사선 방어 용구	KS WSC36722	2008.08.25	'항공기-기내 탑재용 무거운 균형시스템 요구사항-2중: 설치 성능 및 조속장치 특성'
KSC E01822-5	2008.09.08	의료용 전기기기 - 전자광학식 X선 CT 지 인텐사 모니터의 특성 - 제6부: 양자 검출효율의 결정	KS WSC3668	2008.08.25	항공기-자주식 회절식서브스처량-기능요구사항
KSC E01822-6	2008.09.08	의료용 전기기기 - 전자광학식 X선 CT 지 인텐사 모니터의 특성 - 제6부: 콘트라스트비 및 차광 지수의 결정	KS WSC38432	2008.08.25	항공우주항공용아연-항공우주용리튬
KSC E01822-7	2008.09.08	의료용 전기기기 - 전자광학식 X선 CT 지 인텐사 모니터의 특성 - 제2부: 변조 전달 함수의 결정	KS WSC38433	2008.08.25	항공우주항공용아연-항공우주용블리드너트
KSC E01822-2	2008.09.08	의료용 전기기기 - 전자광학식 X선 CT 지 인텐사 모니터의 특성 - 제2부: 변조 전달 함수의 결정	KS WSC38434	2008.08.25	항공우주항공용아연-비행석학
KSC E01822-3	2008.09.08	의료용 전기기기 - 전자광학식 X선 CT 지 인텐사 모니터의 특성 - 제3부: 휘도 분포 및 후도 불균일성의 결정	KS WSC46	2008.08.25	항공기-연료노즐점속 플러그 및 소켓
KSC E01822-4	2008.09.08	의료용 전기기기 - 전자광학식 X선 CT 지 인텐사 모니터의 특성 - 제4부: 상 외곽의 결정	KS WSC36651	2008.08.25	항공기-저지자 시가제1부: 특성
KSC E061223-2-7	2008.09.08	의료 영상 담당 부서의 평가 및 임상 시험 - 제2-7부: 흉구상 시험 - 과노라다 촬영을 제외한 처리용 구내 X선 촬영 장치	KS WSC36652	2008.08.25	항공기-저지자 시가제2부: 시험
KSC E061223-2-9	2008.09.08	의료 영상 담당 부서의 평가 및 임상 시험 - 제2-9부: 흉구상 시험 - 간접 X선 투시 장치와 간접 X선 촬영 장치	KS WSC33532	2008.08.25	항공우주 초음속 및 불완전-시선-장-암-나-산
KSC E01822-1	2008.09.08	의료용 전기기기 - 전자광학식 X선 CT 지 인텐사 모니터의 특성 - 제1부: 입사 시야: 치수의 결정	KS WSC4115	2008.08.25	항공화물중비항공기 지상용 팔레트 그물
KSC E063627	2008.09.08	진단용 X선 영상장치 - 범용 및 유방 촬영용 선린선 제거 그리드의 특성	KS WSC4116	2008.08.25	항공화물중비항공기 화물중차와 호환되는 지상팔레트 요구 사항
KSC E031221-3-1	2008.09.08	의료 영상 담당 부서의 평가 및 임상 시험 - 제2-10부: 흉구상 시험 - 유방촬영용 X선 장치	KS WSC102	2008.08.25	항공기-중력식 홈진 오로미스
KSC E061223-2-4	2008.09.08	의료 영상 진단실의 평가 및 임상 시험 - 제 2-4부: 일관성 시험 - 허드 카피카메라	KS WSC2042	2008.08.25	항공기-항공기 전기 회로도
KSC E063336	2008.09.08	진단용 X선과 장치 - 초점의 특성	KS WSC33531	2008.08.25	항공우주 초음속 및 불완전-시선-1장-전조스나산
KSC E063522	2008.09.08	X선관 장치의 공기과외 결정			
KSC E063613	2008.09.08	'진단용 회전 암' X선관의 전기, 열 및 부하 특성			
KS F4016	2008.08.14	철근 콘크리트 U형			

폐지

규격번호	고시일	규격명
KS46805	2008.09.04	다 기고고무의 가공 특성시험방법
KS46722	2008.09.04	가고고무의 저온 크롬 모듈러스 시험법
KS46724	2008.09.04	저온회복 시험법
KS46641	2008.09.04	승수용고무 호스
KS46642	2008.09.04	증기용고무 호스
KS46643	2008.09.04	증기용고무 호스
KSQEE01360-1	2008.09.22	휴대기 기름 리튬액 단전자
KSQEE01360-2	2008.09.22	휴대기 기름 리튬액 전지
KSQ624	2008.09.22	태양광발전 용어
KSQ630	2008.09.22	갈장차 태양전지 모듈의 환경시험방법 및 내구성 시험방법
KSQ631	2008.09.22	갈장차 태양전지 모듈

추록

규격번호	고시일	규격명
KS460141	2009.08.21	포크리프트 - 간조중질량의 손실 측정 - 진공건조법

| 기술표준 2008.9

