

# [기초기술표준분야]

#### 송 건설시하스라

# 개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정내용 -KS F 2002 2002 8, 20 콘크리트의 슬렉프 시험방법

• MCO → ISO 4019와 부합화 및 S(단위 건환파 서식변경에 따른 개 경 • ICS : 91,100,50

KS F 2532 2002, 8, 24 역칭 표면처리용 부순골재, 부순슬래그 및 골개

• S(단위 건환 및 규격세의 세식변경에 따른 개경 • DCS : 75,140

KS F 2541 2002, 8, 24 콘크리트용 골체의 암석분류 시험방법 • 영단위 건환 및 규격사의 서식변경에 따른 개경 • ECS : 91,100,30

KS F 2572 2002 B, 24 아스팔트 콘크리트 개생골개 • 영단위 전환 및 규격서의 서식변경에 따른 개정 • DCS : 83 D2D

KS F 2573 2002, B, 24 콘크리트용 계생골계

ㆍ 없단위 전환 및 규격시의 시식변경에 따른 개경 → ICS : 93Ⅱ20

KS L 0007 2002, 8, 31 도차기, 내화물 등의 소성용 단독가아의 열수 지 계산방법

• 한국산업표준 서식 개경에 따른 인용규격 추가 개경 • CCS : 81,100

KS L 0008 2002, 8, 31 도자기, 내화물 등의 소성용 터널가마의 열수 기 계산방법

한국산업표준 서식개경에 따른 인용규격 추가 개경→ CCS: 81,100

KS L 0009 2002, 8, 31 석회 소생용 선가라의 열수지 계산방법 • 한국산업표준 서식개경에 따른 인용규격 추가 개정 • DCS : 81,100

KS L 0010 2002, 8, 31 광석 등의 연속식 건조가마의 열수지 계산방법 • 한국산업표준 서식개경에 따른 인용규격 추가 개정 • ICS : 81,100 KS L 1203 2002, B, 31 도자기의 압축강도 시험방법

· 한국산업표준 서식개명에 따른 인용규격 추가 개명 →[CS : 81,060,20]

KS L 3131 2002, 8, 31 조죄욧 내화골

• 한국산업표준 서식개명에 따른 인용규격 추가 개명 • ICS :81,000

KS L 3132 2002, 8, 31 지르콘 내화물

한국산업표준 서식개경에 때를 안용규격 추가 개경→ ICS:81,000

KS L 3205 20 8. 8. 31 교양투이나질 내화벽돌

• 한국산업표준 서식개경에 따른 인용규격 추가 개경 • ICS : 81,080

KS L 9207 2002, 8, 91 코크스 가야용 규칙벽돌

• 한국산업표준 서식개경에 따른 인용규격 추가 개경 • ICS :81,000

KS L 3307 2002. 8, 31 내화 단열벽돌의 연간 선생창 수축를 시험방법 • 한국산업표준 서식재경에 따른 인용규격 추가 개정 • ICS : 81,080

KS L 3311 2002, B. 31 화학 공업용 대산 내열 벽돌

→한국산업표준 서식개경에 따른 인용규격 추가 개경 →[CS:81,100,20]

KS L 3516 2002, 8, 31 청량 캐스터볼 내화물의 업로 시험방법

• 한국산업표준 시식개경에 따른 인용규격 추가 개정 • ICS : 81,080

KS L 3518 2002, 8, 31 경량 캐스터불 내화물의 선변화을 시험방법

한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 • (CS:81,080)

KS L 8021 2002, 8, 31 설컨대용 비금속 건설환

· 한국산업표준 서식개경에 따른 인용규격 추가 개경 →[CS + 11 150 21

## 게정예정

Daile

12000

e o⊧ Held)	규격변호 (KS number)	규 격 명 (title)
esines		어린이 늘이터시성-계 1부 : 일반적인 요구사항과 시원방법 Plagground a quipment - Part I safety requirements and test methods)
		어린이 늘이터시설-계 2부 : 부가격인 특경안진요구사항과 그네에 대한 시험 방법 Plageground aquipment - Part 2 : Additional specific safety requirements and hest methods for swings.

는 야 (teld)	규격번호 (KS pomber)	규 격 (title)	명	개정예정	-	
Daily necessaries	KS G 5753-3	어린이 놀이터시설-계 : 특정안건요구사항과 더		분 야 (field)	규격변호 (KS number)	규 격 명 (title)
		시험방법 Plagground aquipment - Part3 : Additional agacific safety requirement		Civil Engineering	KS F 3124	년연 목계 Stom-burning lumbers
	KS G 5753-4	and test methods for al 여인이 놀이터시설-제		and Building Construction	KS F 3508	돌로마이트 올라스터 Dolomita pleater
		특정안건요구사항과 <b>환</b> 경 형방법 (************************************		Constituen	KS F 3702	실석 Vermiculites
		Playeround equipment Additional specific safet and test methods for re	y requirements unways		KS F 4034	속반 프리스트레스트 콘크리트 패널 Prestressed concrete bollow core panels
	KS G 5753-5	어린이 높이터시설-계 ! 특정안건요구사항과 설 사업방법			KS F 4038	치장 콘크리트 <del>블록</del> Decompted concrete blocks
		Player ound equipment Additional specific safe and test methods for ca	ty requirement		KS F 4520	발사 타입 장식곳 Pins and shuds for power achuated
	KS G 5753-6	어린이 돌이터시설-계 특정안겐요구사항과 혼			KS F 4525	강철제 도어용 점률 Fittings for steel door
		물에 대한 시험방법 Plagground equipment - Part 6: Additional specific safety requirement and test methods for recking	KS F 4708	영기성 탄산마그네슘 보온체 Basic magnesum carbonate has insulating material		
	120 A 1011 A	equipment	-		KS F 4720	목모 시멘트판 Wood-wool cament boards
	F≥ G 1151-1	어린이 눌이터시설-제 ? 관리, 운용에 관한 지침 Plagground equipment Guidance on installatio	: - Part 1:		KS F 4726	조립용 콘크리트 바닥판 Eviding components (concrete pane for floor)
	170 (*) E90 (# 1	maintenance and operat	ion		KS F 4729	조립용 콘크리트 지붕판 Buiding components (concrete pane
	PD (1.0134-1	가정용 놀이 시설-제 부 Playeens for domestic Safety requirements			KS F 4733	for roof) 강설유 보강 콘크리트판
	KS G 5754-2	가정용 높이 시설-제2부 Playrens for domestic			KS F 4734	Steel fiber reinforced concrete penal 발표 올라스타린 경량 콘크리트 복합
	KS G 5755	Test methods 충격을 흡수하는 놀이터				패널 Expanded polystrene light weight
		건요구사항과 시절방법 Impact absorbing playeround		KS F 4750	concrete composite panels 하스괄도 성급	
		suffering - Safety requirements and			KS F 4906	Asphalt shingles 모래불인 루션
	KS G (SO 978	체조시설-평행봉			£73 L #300	Sanded cooling Earling to A
		Gymmaatic equipment - 체조시설-결봉			KS F 2513	골체에 포함된 경량편 시험 방법 Testing method for lightweight piece in aggregate

Gymnastic e quipment - Horizontal bar

in aggregate

분 야 (field)	규격변호 (KS number)	규 걸 명 (はNa)	분 야 (field)	규격번호 (KS mm) =	규 격 명 (bitle)
Civil Engineering: and		콘크리트용 골체 Concrete seggregate	Civil Engineerin and	KS F 2509	간 골채의 표면수 측정 방법 Testing method for surface moisture in fine aggregate
Building		콘크리트용 부순 골체 Croshed aggregate for concrete	O. a.e.	(20 E-9590	고조용 것량 간 골재의 열도 및 흡수 <u>용</u>
Construction	KS F 2534	구조용 경량골체 Lightweight aggregates for structura concrete	Doestructi	<sub>on</sub> KS F 2529	시험 방법 Wethods of test for particle density and water absorption of light weight fine aggregates for structural concrete
	KS F 2569	콘크리트용 교로술래그 여분말 Ground gramulated blast - fornace slag for use in concrete		KS F 2599	구조용 경량 굵은 골체의 열로 및 흡수 을 시험 방법 Methods of test for particle density
		콘크리트용 양생용시트체 Street maderials for curing concrete			and water absorption of light weight coarse aggregates for structura concrete
	KS F 4012	하수도용 존크리트 앤홀 블록 Feinfoxced concrete menhole blocks fox semenage morks		KS F 2544	콘크리트용 교로 슬래그 골계 Blast furnace slag appropria fox
	KS F 4304	프리덴션 방식 원심력 PC 견주 Prestressed spun concrete poles		KS F 2560	concrete 콘크리트용 화학 혼화계
	KS F 4405	코어식 프리스트레스트 콘크리트관			Chemical admixtures for concrete
		Core pake breaksased coorceps to sa		KS F 4602	강권 말뚝 Steel pipe piles
	KS F 3104	파티를 보드 Particla boards		KS F 4603	H형강 말뚝 Steel H piles
	KS F 3200	성유판 Fikreboarda		KS F 2224	주택용 수납 벽체 시스템 Soxage-wall system for dwellings
	KS F 3503	흡용계요 Sound absorbing materials		KS F 2226	주택용 배관 유닛 Phylog units for devellings
	KS F 4524	- 창호용 호차 Character - Character - Characte		KS F 3020	취업수 구조용제 Suffers of attractoral lumber
		Sheaves for sliding doors and ফানেটাফর		KS F 3108	왕호의 목계 를제 Wooden transes for doors and
	KS F 4714	발수성 필라이도 보온계 Water repellent heat insulator made of			windows
	77.0 D 4888	perlibe		KS F 3210	치장용 석편 시멘트 판 Decorated askestos cament sheets
	KS F 4797	알루더늄 복합 패널 Aluminum composite panal		KS F 3510	
	KS F 2502	골계의 체가를 시험 방법		P75 (. 1110	Clay roof tiles
		Method of test for sieve analysis of aggregates		KS F 4029	가압 시민트판 기와 Pressed cement roof files
	KS F 2505	골개의 단위 용격질량 및 공극률 시험 방법 Testing method for unit weight of		KS F 4511	왕호용 레일 Sliding door mails
		restraction to the estage of the estagestage		KS F 4519	경설 Hings

분 야 (field)	규격변호 (KS number)	규 격 명 (bbs)	분 · (field)	i 규격번호 (KS mander	규 격 명 (title)
Civil Engineering	KS F 4534	세시용 호차(창문바퀴) 및 부속물 Filting for such mindows	Cl <del>v</del> il Engines:	KS F 2438 ring	콘크리트 원주 공사체의 경탄성 계수 및 주아송비 사업 방법
and Building Construction		내장용 PVC 패널 PVC Pamels for interior use	and Building Constru		Testing method for static modulus of elasticity and Polssion's ratio in compression of cylindrical concrete
	KS F 4802	유리성유 강화 올리에스테르 골판 Classifiber reinforced plastic corrugated sheets		KS F 2499	specimens 기포 콘크리틱의 결보기 비중, 함수율
	K\$ F 4901	이스 왕도 벨트 kaphalt roofing felts (fibre base, sabualted bibuman felts)			흡수을 및 압축강도 시행 방법 Testing methods for bulk specific gravity, water content, absorption and compressive strength of cellular
	KS F 4902	아스팔트 투행 Asphalt roofing felts (fibre base, self-linished bibanen felts)		KS F 2460	concrete 기포 존크리트의 필이변화 시형 방법 Testing methods for volume charges of
	KS F 4903	속반 유리 불룩 Halloner glass blooker		KS F 2511	cellular concrete 골개에 포함된 간 입자(IJHnm 체를 통
	KS F 4914	경량 기포 콘크리트 패널(ALC) 패널) Autoclaved lightweight acrated concrete panels		,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	파하는 시험 방법 Testing method for amount of material finer than 1.18mm sieve in
	KS F 2325	훍 시멘트의 웹 강도 시형 방법 Testing method for flazoral strangth of soil-cament		KS F 2525	eggregete 도로용부순 골체 Crushed aggregate for road
	KS F 2326	월강도 시험에 자용된 공시체에 의한 출시면트의 압축강도 시험방법		120 G 9190	construction
		Testing method for compressive strength of soil-Cement using portions of beam broken in flexure		KS F 2528	비포장 도오용 총 · 골개 개요  Materials for soil-aggrogate subkase  kase and sufface courses
	KS F 2328	혹시민도의 압축강도 시험방법Testing method for compressivestrength of soil—cement cylinders		KS F 2691	경량 굵은 골체의 부입을 시형 방법 Testing method for float metho of common aggregate for lightresight
	KS F 2364	다겨진 역칭 혼합물의 공극를 시험 방법 Test mathred for percent air voids in compacted dense and open		KS F 2551	결연 존크리트용 경량 골계 Lightweight aggregate for insulating concrete
	KS F 2422	kithminous paving mixtures 콘크리트에서 설취한 코어 및 보위 강 도시협방법 Method of ektaining and testing		KS F 2511	면심력에 의한 간 골개의 표면수울 시 형 방법(콘크리트 생산 공명 관리용) Testing method for surface moishare in fine aggregate by centifugal
		drilled cores and sawed beams of		KS F 4008	force(Production control of concrete) 콘크리트 건선관
	KS F 2429	콘크리트의 아모 거항 시험 방법 Testing method for phonics resistance			Concrete cable ducts
		comete		KS F 4207	프리스트레스트 콘크리트 침목(PC) Prestressed concrete ties

분야 (field)	규격변호 (KS number)	규 각 명 (bite)
Civil Engineering: and Building	KS F 4409 KS F 4009	된심적 유용 결근 존크리트관 Centrifugal perforated reinforced concrete pipes 레디딕스트 존크리트
Construction		Feady mixed concrete
	KS F 4561	시각장애인용 경자분족 Estail brooks for the visually impaired
	KS F 4770-	방음판-비금속제 칼라 Soundproof ganel - Non metallic color

### 폐지예정

분 야 (field)	규격변호 (KS number)	규 격 명 (tithe)
Civil Engineering and Building Construction	KS F 2289	주택용 위생생비 유낫의 방습 및 방수 시험 방법 Method of test for moisture proof and water-proof of sanilary units for dwallings
	KS F 4037	행을 콘크리트 불축 Concrete blocks for fully grouted masonry
	KS F 4012	옥실용 방수편 Prefetricative pans for kathrooms
	KS F 6911	주택용 벽형 키친 유닛 Wall type kib:ken unit for dwellings

## [심물화학기술표준분야]

### ② 정립화학과

### 제정예고

- □ 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요제정예고내용 □ KS M ASTMD 4904 2002, 8, 27 스립 또는 가스타빈용 광유계 윤 호일의 표준규격
- · 화학 3부형 경멸화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002,10, 25

KS M 2800-1 2002 8, 27 유치리계의 방향족 탄화수소 경향방법 (Fl 경출에 의한 고성능 액체크로마토그래의 분석방법)

· 화학 3부회 전영화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002.10 ,25

KSM(SO 1985-1 2002, 8, 28 공업용 프탈레이트-시험방법-part)(일 · 화학 1부회 정명화학과 전화번호: 02-508-7224 · 2002,10,27

KSMISO 1995 2002, 8, 23 방향족 반화수소-시요체취 · 화학 1부형 경영화학과 건혁번호: 02-509-7224 · 2002.10.27

KSMISO 2096 2002, 8, 23 공업용 글리게를-시요채취 ■ 화학1부회 경영화학과 건화번호: 02-509-7224 →2002,10,27

KSM(SO 918 2002, 8, 28 공업용 휴발성 유기골 중류 특성의 결정 ·화학 1부의 경영화학과 건화번호: 02-509-7224 · 2002,10,27

KSMISO 1552, 2002, 8, 28, 공업용 역체 영소-시요체취(영소합량 경용)

화학 1부회 경멸화학과 건화번호: 02-509-7224 · 2002,10,27

KSMISO 2121 2002, 8, 28, 공업용 액체영소·수분 합량 측정·중량 • 화학 1부회 경영화학과 권화번호: 02-508-7224 • 2002,10,27

ESM(SO) 3363 2002, 8, 28 공업용 불소계 반화수소~산도 측정~걱정
 ·화학 1부회 정명화학과 건화번호: 02-509-7224 · 2002,10,27

도보세(90) 3427 2002, 8, 28 가스상 할로겐화 탄화수소 (액화가스)-요채취

· 화학 1부청 경멸화학과 건화번호: D2-509-7224 ·2002.10.27

KSMISO 5232 2002, 8, 28 방향족 탄화수소·황 합량 측정 - 최토 프레치 환원 및 분명법

·화학 1부회 | 정명화학과 건화번호 : 02-509-7224 · 2002,10,27

KSM SO 8996 2002, 8, 28 공업용 율리글리콜 - 수산기 수 결정 -당산 무수물 예스테르화법

· 화학 1부형 - 경영화학과 건화번호 : D2-509-7224 · 2002.10.27

KSM(SO 7982 2012, 8, 29 공업용 예탈린 - 액상 및 기상 시요채취 · 화학 1부회 경영화학과 건화번호: 02-509-7224 · 2002.10,27

KSMISO 8569 2002, 8, 28 공업용 프로윌린 몇 부타디엔 - 액상기

체설

· 화학 1부형 경영화학과 건화번호 : D2-509-7224 · 2002.10.27

KSMISO 5789-2002, 8, 28 공업용 불소계 반화수소 ~ 비취발성 간 물의 측정

·화학 1부회 정말화학과 건화번호: 02-509-7224 · 2002.10,27

KSSMISO 8124-1 2002 8 28 완구의 안건성-1부기계격, 물리격 특 에 관한 안건성 분야

·일용품 부칙 경열화학과 건화번호: D2-509-7224 2002,10,27

KSIVISO 8124-2 2002, 8, 28 원구의 안건성-2부가선성 일용품 부엌 정말화학과 건화번호: 02-509-7224 2002.10,27

KSIMISO 8124-3 2002, 8, 28 연구의 안건성-3부:특정원소의 용출 ·일용품 부회 정열화학과 건화번호: 02-509-7224 · 2002.10,27

KSAMISO 887 2002, 8, 31 콜델롬(126,110,135 치수) - 영상면의 식별 • 화학 부회 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 •2002,10,30

KSMISO1007 2002, 8, 31 135치수 월름과 대기진 ·화학 부칙 경영화학과 권화번호: 02-508-7221 ·2002,10,30

KSIMISO 1009 2002, 8, 31 를 인화지 치수 ·화핵 부칙 정영화학과 전화번호: 02-509-7221 · 2002.10,30

KSMISO 2240 2002, 8, 81 칼라 반건 카메라 월름 • 화학 부형 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 •2002,10,30

KSMISO 3617 2002, 8, 31 사건약품 수산화나도품 사양 ·화핵 부칙 정영화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002,10,30

KSMISO 3618 2002, 8, 31 사건약품 빈조트리아줄 사양 • 화학 부형 경멸화학과 전화번호: 02-503-7221 • 2002.10,30

KSSMISO 3621 2002, 8, 31 사건약품-4중봉산업데카 수화물-사양 · 화택 부칙 · 정명화학과 건화번호 : 02-509-7221 · 2002.10,30

KSMISO 3822 2002, 8, 31 사건약품 티오시안산암모늄 사양 • 화택 부회 경영화학과 건화번호: 02-509-7221 • 2002.10,30

KSMISO 3823 2002, 8, 31 사건약품 무수탄산칼륨 사양

· 화학4 부회 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002,10,30

KSM(SO 3624 2002, 8, 31 사건약품 페리시안한 칼륨 사양 • 화학 부엌 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 • 2002,10,30

KSM(SO 3625 2002, 8, 31 사건약품 수산화활용 사양 · 화택 부회 경멸화학과 권화번호: 02-509-7221 · 2002,10,30

KSM(SO 3626 2002, 8, 31 사건약품 티오시안산갈륨 사양 · 화택 부회 정열화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002,10,30

KSM1SO 3665 2002, 8, 31 사건--치과 구강용방사선필름-사양 • 화학 부회 정렬화학과 전화번호: 02-509-7221 •2002,10,30

KSM(SO 3949 2002, 8, 91 사건약품 아제트산나도롱(무수)-사양 · 화학 부회 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002,10,30

KSM(SO 4090 2002, 8, 31 사건-의료용 방사선원들 치수 • 화핵 부회 정명화학과 건화번호: 02-509-7221 • 2002,10,30

KSMISO 5799 2002, 8, 31 사건-격접노출 되로 몇차파용 방사선될 현상체계- ISO속도와 평균경사도 측정방법

· 화학(부회 경멸화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002,10,30

KSM(SO 5889 2002, 8, 31 사건-발로겐화합물로사건 포정된 사건 약품-용어

· 화학(부회 경영화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002.10.30

KSM(SO 5990 2002, 8, 31 사건약품 황산활동, 550g/l 용역 · 화택 부칙 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002,10,30

KSMISO 6849 2002, 8, 31 사진제약 봉소 측정방법 • 화학 부형 정열화학과 건화번호: 02-509-7221 • 2002,10,30

KSM(SO 8881 2002 8,31 사건계약-여세 분산 건 아이노계 정소 정방법(청달법)

· 화학 부칙 경영화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002.10.30

KSM(SO 10349-1 2002, 8,31 사진용 약품 일반시험방법 • 화택 부회 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 • 2002,10,30

KSMISO 10349-2 2002, 8, 31 사건용 약품의 골 불용성 돌칠 측정방

· 화학 부엌 경영화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002,10,30

KSMISO 10349-3 2002, 8, 31 사건용 약품의 수산화 압모늄용액 볼 생 물질측정방법

·화핵 부청 경영화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002,10,30

KSMISO 10349-4 2002, 8, 31 사건용 약품의 강열 간사 측정방법 · 화핵 부회 정렬화학과 건화번호: 02-509-7221 - 2002,10,30

KSMMSO 10349-5 2002 8, 31 사진약품의 중공속 및 **경 합량 측** 방법

화학 부칙 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 →2002.10.30

KSMISO 10349-6 2002, 8, 31 사건처리용 화학 약품의 할로겐화합 합량 측정방법

· 화학 부칙 것일화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002,10,30

KSM(SO 10349-7 2002, 8, 31 사건처리용 화학약품의 알카리도 산도 측정방법

· 화학( 부청 건얼화학과 건화번호 : 02-509-7221 · 2002,10,30

KSIAISO 10349-8 2002, 8, 31 사건처리용 화학약품의 휘발생물질 정방법

· 화학(부정 경멸화학과 건화번호:02-509-7221 ·2002,10.30

KSMISO 18349-9 2002, 8, 31 사건처리용 화학약품의 알모니아 원화문축정방법

· 화학 부엌 경영화학과 건화번호: D2-509-7221 ·2002.10.30

KSMISO 10349-10 2002, 8, 31 사건처리용 화학약공의 왕화물함 축정방법

· 화학 부형 경멸화학과 건화번호:02-509-7221 ·2002,10,30

KSWISO 18949-11 2002, B, 91 사건처리용 화학약품의 겉보기비 축정방법

· 화핵 부회 경멸화학과 건화번호:02-509-7221 ·2002.10.30

KSMASO 10349-12 2002, 8, 31 사건처리용 화학약품의 명도 축 방법

· 화택 부칙 경영화학과 건화번호:02-509-7221 ·2002.10.30

KSM/ISO 3864-1 2002, 8, 31 안건색채와 안건표기-제부 각업장

공공장소에서의 안건표가-디자인문리

· 화학에 부형 첫덕화학과 건화번호: D2-509-7221 2002.10.30

#### 개정예고

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요개정예고내용 - KSM 5712 1212. H. 12 한성수지 예열선 교리

·화학 3부회 경영화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002,10,11

KSA 0011 2002, 8,12 골체색의 색이름

· 기본부회 정밀화학과 건화번호: D2-509-7221 →2002,10,11

KS M 2005 2002, 8,27 윤활유 중기 유화로 시험방법

· 화학 4부회 경영화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002, 10,25

KS M 2009 2002, 8,27 윤활유 방청성능 시험방법

·화학 4부형 경영화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002, 10.26

KS M 2018 2002, 8,27 석유계품 동판부식 시험방법

· 화학 4부회 정면화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002, 10,25

KS M 2150 2002, 8,27 액화석유가스(LPG)

·화학 4부형 경영화학과 건화번호: 02-509-7221 · 1025

KS M 2045 2002, 8,27 모터법 옥탄값 시험방법

· 화학 0부형 경영화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002, 10,25

KS M 2113 2002, 8,27 산업용 윤활유 정도분류

· 화학 4부회 경영화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002, 10,28

KS M 2116 2002, 8,27 원유 시험방법

화학 4부회 경영화학과 건화번호: 02-509-7221 → 2002, 10.26

KS M 2027 2002, 8,27 원유 및 석유계품-황분 시험방법

· 화학 4부회 경영화학과 건화번호 : 02-509-7221 · 2002, 1026

KS M 2199 2002, 8,27 방향족 제품 및 타르제품의 시료채취방법 ·화학 4부회 경영화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002, 10,25

KS M 2222 2002, B,27 항공 연료 색출경 시험방법

· 화학 4부형 경영화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002, 10, 26

KS M 223 2002, 8,27 항공 연료의 물 용해도 시험방법

· 화학 4부의 경멸화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002, 10, 26

KS M 2402 2002, 8,27 가술린 중의 납분 시험방법

· 화학 4부회 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 ·2002, 10, 26

KS M 2617 2002, 8,27 현대경송 액침유

· 화학 4부회 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 ·2002, 10, 25

KSM8155 2002, 8,28 리그로인(시약)

· 화학 1부형 경멸화학과 건화번호: 02-509-7228 ·2002, 10, 27

KSMB260 2002, 8.28 포종산(시약)

· 화학 1부청 경멸화학과 건화번호 : 02-509-7228 ·2002, 10, 27

KSM8287 2002, 8,28 행탄(시약)

· 화학 1부회 경멸화학과 건화번호: 02-509-7228 →2002, 10, 27

KSMB298 2002, 8.28 포통하여드(시약)

· 화학 1부형 정말화학과 건화번호: 02-509-7228 ·2002, 10, 27

KSMB429 2002, 8,28 너무탄율(시약)

·화학 1부회 경영화학과 건화번호: 02-509-7228 ·2002, 10, 27

KSMB431 2002, 8,28 1-프로판을(시약)

· 화학 1부형 경멸화학과 권화번호: 02-509-7228 ·2002, 10, 27

KSM8452 2002, 8.28 2,221 - 나토리오토리에반을(시약)

·화학 1부형 경영화학과 건화번호: D2-509-7228 ·2002, 10, 27

KS G 3313 2002, 8,28 유아용 터끄럼플

· 일용품 부회 경멸화학과 건화번호 : D2-509-7224 ·2002, 10, 27

KS G 3314 2002, 8.28 유이용 그네

·일용품 부칙 경멸화학과 건화번호: D2-509-7224 ·2002, 10, 27

KS G 3315 2002, 8,28 유아용 철본 일은품 부회

· 경멸화학과 건화번호 : D2-509-7224 ·2002, 10, 27

KS G 3316 2002, 8,28 유모차

·일용품 부회 경멸화학과 건화번호: 02-509-7224 ·2002, 10, 27

KS G 3317 2002, B,2H 유아용 삼륜차

· 영웃종 부형 경영화학과 건화번호: 02-509-7224 ·2002, 10, 27

KSG 2513 2002, 8,28 크레용 및 파스

· 일용품 부회 경멸화학과 건화번호: 02-509-7224 · 2002, 10, 27

KS G 2614 2002, 8,28 수체그림물감

· 일용품 부회 경멸화학과 건화번호: 02-509-7224 ·2002, 10, 27

MB53 2002, 8,28 사건용 아랑산 나트롱(무수)

· 화학 4부형 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002, 10, 27

MBB51 2002, B31 사건용 보름화광룡

· 화학 4부청 경멸화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002, 10, 30

M8854 2002, 8,31 사건용왕산-메탈-p아미노폐놀

· 화학 4부형 경멸화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002, 10, 30

M8856 2002, 8.31 사건용 탄산나도롱(무수)

· 화학 4부회 경영화학과 건화번호: 02-509-7221 ·2002, 10, 30

M9903 2002, 8,31 사건인화지의 치수

→화학 4부회 | 경멸화학과 | 건화번호 : 02-509-7221 → 2002, 10, 30

M8913 2002, 8, 31 첫월름의 치수

·화학 4부형 경영화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002, 10, 30

MB911 2002, 8.31 영화용 35mm 생활종의치수

· 화학 4부청 경멸화학과 건화번호: D2-509-7221 → 20D2, 10, 3D

M8857 2002, 8,31 사건용 아제트산

·화학 4부형 경영화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002, 10, 30

M8927 2002, 8.31 사건용1-메닐-3-피라졸라다는

·화학 4부회 정말화학과 건화번호: D2-509-7221 · 2002, 10, 30

MBB52 2002, 8,31 사건용티오황산암모늄용액

·화학 4부회 경멸화학과 건화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 30

MBBB 2002, BBB 사건용 이하황산 나트륨(무수)

·화학 4부형 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002, 10, 30

MB931 2002, 8,31 사건용 이아왕산칼륨

·화학 4부형 경영화학과 건화번호: D2-509-7221 ·2002. 10.30

MBB55 2002, 8.31 사건용 티오왕산 나므츔(결정)

· 화학 4부형 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002, 10,30

MB901 2002, 8.31 사건동도 측정방법

·화학 4부회 경영화학과 건화번호: D2-509-7221 ·2012 10:30

MB921 2002, 8.31 일반응121형 사건필름

· 화학 (부형 경멸화학과 건화번호: 02-509-7221 · 2002, 10,30

## 확인

규격번호	고시일	규격명
KISIMB297	2002, R12	D(+)글루코오스(시약)
K2\$[\ <b>78</b> 826	2002, B12	수크로오스(시약)
KSSIVB42D	2002, R12	L-트립토완(시약)
KISIMB422	2002, B12	1-나프를(시약)
KISIMB423	2002, R12	2-나프를(시약)
KSMB424	2002, R12	22 -이미노디에 <b>탄울(시약)</b>
KISIMB427	2000, R12	1-니트로소-2-나프롱(지역)
KSMB428	2002, R12	염기성 폭크센(시약)
KCSIVB430	<b>2002</b> , 8,12	우라닌(시약)
KSMB438	2002, B12	<b>궥사메틸펜테트라민(시약)</b>
KISIMB435	2002, R12	N-1-나프릴에틸렌디아민이염산염(시약
KSMB437	2002, B12	카레쥴(시약)
KISIMB441	2000, R12	레조르시놀(시약)
KISIMB442	2002, R12	[/-)-시스턴(시약)
K2SIMB443	<b>2002</b> , R12	디안티피릴에탄(1수화물)(시약)
KISIMB444	2002, R12	타이론(시약)
K2SMB445	2002, B12	디메텔슬푹사이드(시약)
K2SIV18446	2002, R12	2,2,4-토리메틸펜탄(시약)
KISIMB453	2002, 8,12	<b>4-메텔-</b> 2-펜타 <del>논</del> (시약)
KCSIMB456	2002, R12	트리콜로로아세트산(시약)
KISIMB459	2002, R12	2,3-인도랜디온(시약)

## 폐기예고

규격번호	고시일	규격명
KSM 8212	2002 8,28	석유에 레르(시약)

#### 金 고문자성을과

# 게정

규겠

규격번호 (교사일) 규격명 및 주요제정내용 →
 KS M (SO (SO 123 2002, N 30 교투 라텍스 → 시요 체취
 •천연 교무 라텍스와 합성 교무 라텍스의 사요 체취 방법에 대하여

KS M (SO 120 2002, 8, 30 라텍스 고무 - 총 고형본 합량 측정 방 •천선 고무 라텍스 농축을 및 합성 고무 라텍스의 고형본 합량을 축 정 방법에 대하여 규정

KS MISO 976 2002, 8, 90 고무 및 올라스틱 - 고분자 분산들다 교 라텍스 -p.f.) 측정 방법

·유리 건국과 온 표준 건국으로 구성된 pH 측정기를 이용하여 교본 자 분산물과 교무 라텍스의 pH 측정 방법에 대하여 규정

KS MISO 1798 2002, 8, 90 연절 발표 교분자 계요 - 현장강도 및 강을 속정 방법

•연결 발포 교문자 개요로 된 시험편이 절단행 때까지 설정한 속도로 선강시켰을 때 나타나는 시험편의 강도 및 변형 특성을 측정하는 방법 에 대하여 규정

KS M (SO 1856 2002, 8, 30 선질 발포 교본차 제요 - 생구압축물 경 방법

• 연절 발포 교문자 채료의 영구압축률을 측정하는 방법에 대하여 규정

KS MISO 2439 2002, B, 30 연질 발포 고분자 계요 - 경도 측정 방 (압입법)

·연필 발포 교문자 계료의 압입식 경도를 측정하는 방법에 대하여 규정

KS M ISO 2440 2002, 8, 30 선질 및 경질 발포 고분자 계료 - 노 촉진 시형

·연실 및 경실 발포 교문자 채로에 대하여 산화나 숨기에 의한 가수 분해와 같이 자발적으로 일어나는 반응과 유사한 효과를 나타내도록 교안한 실험실적 과정에 대하여 규정

KS MISO 3385 2002, 8, 30 연질 발포 교문자 계요 - 일정한 반복 중에 의한 최로 시험 · 가구류에 사용되는 연결 발포 고분자 계료의 두째 및 경도차를 측정 하는 방법에 대하여 규경

KS MISO 3582 2002 H 30 연절 발포 고분자 채요 - 소형 시험편 평 연소 특성의 실험실적 평가 방법

·낮은 열린에 노출된 연필 발포 교본자 재료의 소형 시험편에 대한 수평 연소 특성을 비교하기 위한 실험실격 시험 방법에 대하여 규정

KS M ISO 5999 2002, 8, 30 선질 발포 교본자 채로 - 카페트 결판 제외한 하중지지용 몰리우레탄 발포체 - 요구 사항

·윤리에테르계의 화중지지용 연절 윤리우리탄 발포세의 요구 사항에 대하여 규정

## 개정

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요개정내용 -KS K 0106 2002 B, 7 습식체리된 성유물의 총알카리량 시험방법 • 총알광리 합량 측정시 시험방법 상세 규정

KS K 0217 2002, 8, 7 유러볼 프레스성 시험방법 • ISO 7768 부합화

KS K 0593 2002, 8, 7 작물의 내수도 시험방법: 빗물시험법 • 내수도 경의 및 용어 수정

KS K 1905 2002, 8, 8 올라노직 방격사 • 영단위 동일 및 문구수경

KS K 1907 2002, 8, 8 나일론 최복 교무사 • 문구수정 및 SI단위 통실

KS K 3700 2002, B, 9 필리에스테르 방격사 • 영단위 개경 및 문구수정

KS K 9702 2002 8, 22 크리에네트 • 얽단위 개정 및 문구수정

KS K 3835 2002 8, 22 편방에틴 • 계목 및 SI단위 개정

KS K 7803 2002, 8, 22 작업복 • 없단위 개정 및 표시사항 추가 KS K 7809 2002, 8, 22 술립 • 염색건의도 등급조켓 kH 동도 및 표시사한 추가

KS A 1523 2002, 8, 22 천김데이프(포장용) • 더 단위로 통일

KS G 3123 2002, 8, 22 드레스셔츠 단추 • 단위기호 표기 경경

KS G 3124 2002, 8, 22 누름단추 • SI 단위로 통실

KS K 1452 2002, 8, 21 합성성유 격물 •단위를 SI단위로 통일

KS K 3811 2002, B, 21 신사복용 격물 •단위를 SI단위로 통일

KS K 3830 2002, B, 21 명류용 견식물 •단위를 SI단위로 통임

KS K 3836 2002, 8, 21 코듀로에 칙물(골덴) ·단위를 S(단위로 통일

KS K 3837 2002, 8, 21 비스코스레이온 강설유 격돌(대폐터) •단위를 SI단위로 통일

KS K 3838 2002, 8, 21 비스코스레이온 강설유 능격물 •단위를 SI단위로 통일

KS K 3839 2002, 8, 21 비스코스 레이션 개턴 작물 •단위통 (SI단위로 통일

## 폐기

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요폐지시유 -KS A 5552 2002 B, 7 인간공학·인체체수 측정 · KS A 7004의 내용에 포함

#### 게정예고

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정예고내용 -KS M(SO 3984 2002, B, 21 가항 교루 또는 열가소생 올라스틱 - 기온도 덫 상승은도에서 압축사 용력환화 측정 방법

·가왕 교루 또는 열가소성 몰라스틱을 대기온도 및 상승온도에서 합 축사 용력원화 측정하는 방법에 대하여 규정

KS MI(SO 2302 2002, 8, 21 이소부센-이소프렌 고무([[F]) - 평 방법

·이소부텐-이소프렌 교무(([F()의 일반적인 시형 방법에 대하여 규정

KS M (SO 4097 2002, 8, 21 예탈란 프로윌린-디엔 교무(EPDM) -가 방법

·예탈리-프로윌리-디앤 고면(EPOM)의 일반적인 시험 방법에 대하여 규정

KS MISO 2921 2002 H 21 가광 고무 - 겨운 특성 측정 방법 - 운 수축적 평가 방법

• 가황 교무의 계온 특성 측정 방법에 대하여 규정

KS M ISO 37 2002, 8, 21 가광 교무 또는 열가소성 율라스틱 - 인 용적 측정 방법

·가왕 교무 또는 열가소생 폴라스틱의 인장웅적 측정하는 방법에 대 하여 규정

KS M (SO 248 2002, 8, 2) 생고루 - 취발된 측정 방법 ·생고무의 취발된을 측정하는 방법에 대하여 규정

KS MISO 200 2002, 8, 21 이소프렌 고무(IF) - 비유건, 용색 중합 - 평가 방법 보정 1

·이소프린 교무(JF)의 비유건, 용액 중합형 평가하는 방법을 보정하는 법에 대하여 규정

KS M ISO 3417 2002, 8, 21 교무 - 전통 디스크형 가방 측정기를 용한 가랑 특성 측정 방법

· 전통 디스크형 가왕 측정기를 이용하여 고무의 가왕 특성을 측정하는 방법에 대하여 규정

KS M (SO 6602 2002, 8, 21 교무 - 가황 측정기의 사용 안내 • 교무 시험기 중 가황 측정기를 사용하는 법에 대하여 규정

KS K 0000 2002 B, 23 지오텍스타일 및 관련계품-유효구명 측정방 • ISO 12956를 KS 규칙화

KS K 0000 2002, B. 23 성유 포종알대화이드 측정방법-제2부: 중확

• [SO 14184-2홀 KS 규격화

KS K 0000 2002, 8, 23 부식포의 흡수성 시험방법

→ [SO 9073-6를 KS 규격화

KS K 0000 2002, 8, 23 성유-시험시 기료채취방법

• [90 1130를 KS 규칙화

KS K 0000 2002, 8, 23 성유 생물로오즈계 성유에 대한 여생을 계성 측정방법-모양 대립 시험방법

• [SO 11721-1 총 KS 규칙화

KS K 0000 2002, 8, 23 부식포의 경의

• [SO 9092를 KS 규칙화

KS K 0000 2002 8, 23 설유바닥채-동격 하중의 의한 두째 감소 축 • ISO 2094를 KS 규격화

KS K DDD 2002, B 23 설유바닥채-산성음식을 색소에 의한 오열 항성 측정방법

→ [SO 1975] 총 KS 규격화

KS K 0000 2002 8, 23 성유혼합을 경향분석 건 비성유질 계기방법 • ISO 5090를 KS 규칙화

KS K 0000 2002 8, 23 성유 - 성유와 실 - 상업적 중량 측정 - 상업 허용소차 및 수분을

• [SO TR 6741-4를 KS 규칙화

KS K 0000 2002, 8, 24 성유-성유와 실의 형태-용어

· 케이블 성유사를 포함한 다양한 성유형태를 구성한 성유물질을 설명하는 용어를 경되한 것으로 ISON159(Testile-Morrphology of Fixer and Yaros-Yosakulary)를 KS 규격화 합

KS K 0000 2002, 8, 24 성유-텍스치드 윌라멘트-정의

·테스치드 윌라멘트사의 특성에 대한 용어와 경의에 대한 것으로 ISOINIR(Textile-Textured Filament Yarus-Definitions)를 KS규칙화

KS K 0000 2002, 8, 24 성유-텍스치트 퀄라멘트-정의

·데스치드 윌라멘트사의 특성에 대한 용어와 정의에 대한 것으로 ISONNIBE(Textile-Textured Filament Yarus-Definitions)를 KS규칙화 KS K 0000 2002, 8, 29 보호복의 일반적인 요건

· 보호복의 인체공학, 노화, 크기측정 및 표시와 제조자의 의한 공급 된 정보에 대한 일반적인 요구 및 권교사항을 규격화 합

KS K 0000 2002, 8, 29 보호복 기계적 특성-예리한 물체에 의한 결 계항성 측정

• 보호복을 위해 설계된 부종과 계료의 사용시에 걸단 시험방법과 관 변환 계산에 대하여 규정함

KS K 0000 2002, 8, 29 열 몇 분에 대비한 보호복 보호복의 선택, 되 몇 이용에 대한 일반적인 권교사항

· 열 및 불에 대비한 보호복의 선택 이용 및 주의에 대한 가이드라인 을 기술합

### 개정예고

규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정예고내용~KS K 0444 2002, 8, 5 오존에 대한 영색견뢰도 시형방법

· ISOME-(333과의 부합화를 위하여 개정합

KS K 0451 2002 8, 5 주름감기가공에 대한 업색건최도 시험방법 • ISO105-PN2화의 부합화를 위하여 개정함

KS K 0456 2002, 8, 5 영옥내 크통염에 대한 영색견뢰도 시형방법 • 1900대-2014과의 부한화를 위하여 개정함

KS K 0457 2002, 8, 5 양모의 크로스엘색에 대한 엘색건뢰도 시형 방병

• [SOIDS-XD7파의 부합화를 위하여 개정합

KS K 0459 2002, 8, 24 줄로리네이션에 대한 영색견리도 시험 방법 • [SO105-X14화의 부합화를 위하여 개정합

KS K 0461 2002, 8, 24 살활리 축용에 대한 업세견되도 시험 방법 • [SOID5-E12 와의 부합화를 위하여 개정함

KS K 0462 2002, 8, 24 중열에 대한 영색건최도 시험 방법 • [SOURS-E1] 과의 부합화를 위하여 개정합

KS K 1635 2002, 8, 24 업소포백에 대한 업색건최도 시험 방법 • [SOID5-ND] 과명 부합화를 위하여 개정함 KS K 8644 2002, B, 24 엄생들의 드라이클리닝 건축도 시험 방법 • [SO105-D01과의 부한화를 위하여 개정함

KS M 6590 2002. B. 21 내림 클리의 를 표준 치수 ·영 단위체계로 수정

#### 게 성

~규격번호 (교사일) 규격명 및 주요제정내용 <del>~</del>

KS M ISO 6603-1 2002.8,23 올라스틱 - 경실 올라스틱의 천공 격특성 - 제1부:비계기식 충격시험

• 한국산업규격의 국제규격 부합화, 올라스틱 및 올라스틱 복합체료의 비계기식 충격시험기에서의 현광 충격특성을 측정하기 위한 시험조건 및 시험방법에 대하여 규정

KS M ISO 5603-2 2002, 8, 23 올라스틱 - 경찰 올라스틱의 현광 격특성 - 제2부 : 제기식 충격시험

·한국산업규격의 국제규격 부합화, 플라스틱 및 플라스틱 복합제요의 제기식 충격시텔기에서의 현공 충격특성을 측정하기 위한 시텔조건 및 시텔방법에 대하여 규정

KS M ISO 8255 2002. 8, 29 올라스틱 - 인강 충격강도의 측정방 •한국산업규격의 국제규격 부합화, 몰라스틱 및 몰라스틱 복합체료의 인강 충격강도특성을 측정하기 위한 시험조건 및 시험방법에 대하여 규정

KS MISO 8952 2002, 8, 29 올라스틱 - 연아론에 되는 내아모성 정박병

·한국산업규칙의 국제규칙 부합화, 플라스틱 및 플라스틱 연아준데 의한 내마모성특성을 측정하기 위한 시험조건 및 시험방법에 대하여 규정

KS M ISO 3167 - 2002, 8, 29 - 플라스틱 - 다목적용 시험편

·한국산업규격의 국제규격 부합화, 올라스틱 및 올라스틱 다목적용 시험편을 계각하기 위한 조건 및 시험방법에 대하여 규정

KS M ISO 2578 2002, 8, 23 ) 울라스틱 - 장기 열뚝오후되 시간 -도 한계의 측정방법

·한국산업규칙의 국제규칙 부합화, 플라스틱 및 플라스틱 장기 열폭 로후의 시간에 대해 온도 한계의 측정을 위한 시험조건 및 시험방법에 대하여 규정 KS M (SO 201 2000) B, 20 올라스틱 - 상태조절 및 시험을 위한 표준분위기

• 한국산업규격의 국계규격 부합화, 올라스틱 및 올라스틱 복합체료의 시험을 위한 상태조절 및 표준에 대해서 규정

KS MISO 527-4 2002, 8, 31 올라스틱 - 현장성의 측정 - 동방생 격교 성유강화 올라스틱 복합재료의 시험조건

인장성 측정에서 동방성 덫 직교 점유강화 올라스틱 복합제요의 시험 조건에 대하여 규정

KS M(SO 527-5 2002, 8, 31 올라스틱 - 인장성의 측정 - 일방향 유강화 올라스틱 복합계요의 시험조건

• 한국산업규격의 국계규격 부합화, 올라스틱 및 올라스틱 복합제료의 인장성 측정에서 일방향 성유강화 플라스틱 복합체료의 시험조건에 대 하여 규정

KS M ISO 4899 2002, 8, 31 유리성유강화 열정화성 올라스틱 -성 및 시험방법

•한국산업규격의 국계규격 부합화, 열정화성 올라스틱의 물성 및 시 현방법에 대하여 규정

## 개정

~ 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요개정내용~ KS M 3018 2002, B, 23 올라스틱의 하중변형 시험방법 ·국계단위계(XI)로 통일

KS M 3042 2002, 8, 29 플라스틱제품의 치수 측정방법 통취 ·국계단위계(SI)로 통일

KS M 3817 2002, 8, 29 올라스틱 표현의 거칠기 비교방법 •국계단위계(영)의 통엘

KS M 3701 2002, 8, 29 요소수가 목채 접착계 •국계단위계(영)의 통일

KS M 3702 2002, 8, 29 페놀수지 목채 접확계 ·국계단위계(SI)로 통일

KS M 3710 2002, 8, 23 자동차용 접착제 시험방법 •국계단위계(왕)로 통일

KS M 3724 2000 B, 29 c-시아노아크릴레이트계 접착계의 시험방

·국계단위계(XX)로 통일

KS M 3338 2002, 8, 29 설정화성수지 역 충분 •국계단위계(X))로 통일

·한국산업규격의 국계규격 부합화, 윤라스틱 및 윤라스틱 복합계요의 KS M 3005 2002, 8, 23 농업용 분무기 윤리엄화비닐 호스 ·국계단위계(Si)로 통행

> KS M 3406 2002, B, 23 연절 율리역화비닐 튜브 ·국계단위계(X))로 통일

KS M 3015 2002, 8, 23 분무기용 율리예탈린 호스 ·국계단위계(X))로 통실

KS M 3503 2002, 8, 28 농업용 올리에달린 월종 ·국계단위계(X))로 통일

KS M 3522 2002. 8. 23 용리레트라용투오로예탈린 레이프 ·국계단위계(X))로 통일

KS M 3523 2002, 8, 23 용리레드라용주오오레탈린 판 ·국제단위계(X))로 통할

KS M 3524 2002, B, 23 개생우리탄 바닥계 ·국계단위계(X))로 통일

KS M 3526 2002, 8, 23 재생활라스틱 퇴비 제조용기 ·국계단위계(X))로 통설

KS M 3527 2002, 8, 28 개쌍 합성수지계 계실모래함 ·국계단위계(XX)로 통일

KS M 3528 2002, 8, 29 채생 쓰리기본리 수가통 ·국계단위계(X)으 통일

KS M 3601 2002, 8, 23 올라영화비닐 레더 ·국계단위계(X))로 통설

KS M 3840 2002, B, 28 플라스틱계 욕실 패널계요. ·국계단위계(X))로 통일

KS M 3502 2002, 8, 23 경찰염화비닐골판 ·국계단위계(SI)로 통일

KS M3046 2002, 8, 29 일정 인장 변형하여서의 올라스틱 내약품성 사형 방법

•국제단위계(영)로 동일

## 폐기

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요폐지사유 -KS M 3007 2002.8,29 올라스틱의 대약품성 측정방법

·국계부합화 사업으로 ESS M ISO 178 용 신규계경합에 의해 폐지

KS M 3009 2002, 8, 29 욜라스틱 월름의 마찰 계수 시험방법 •국제부합화 사업으로 KS M (SO 8295를 신규제경함에 의해 폐지

KS M 3027 2002, 8, 29 윤라스틱 흡수을 및 비둥수 흡수을 시험 방법

→국제부합화 사업으로 KS M (SO D)를 신규제경합에 의해 폐지

KS M 3029 2002, 8, 29 올라스틱 결종과 취토의 단일 인열법에 의 한 인열 건개 계항 시험방법

ㆍ국계부합화 사업으로 ₹\$ M.(SO 6383-1 을 신규계경합에 뭐 해 폐지

KS M 3043 2002, B, 23 올라스틱의 듀오머리 경도 시험방법 •국제부합화 사업으로 KS M ISO 868 올 신규제경합에 의해 폐지

KS M 3048 2002, 8, 29 올라스틱의 열중량 측정방법 •국계부합화 사업으로 KS M ISO 11355을 신규계정합에 의해 폐지

KS M 3050 2002, 8, 29 올라스틱의 전에온도 측정방법 •국제부합화 사업으로 KS M ISO 11357권을 신규제경합에 의해 폐지

KS M 3051 2002, B, 29 올라스틱의 전이열 측정방법 ·국계부합화 사업으로 KS M BO 11357-1 올 신규계정합에 의해 폐지

KS M 3052 2002, 8, 23 욜라스틱 월름 몇 시토의 기체투과도 시험 방법

국계부합화 사업으로 ₹\$\$ M (\$\O 2556 \otimes 신규계경합에 의해 폐지

KS M 3053 2002, 8, 29 올라스틱 월름 및 시트의 아찰계수 시험방법

·국계부합화 사업으로 KS M ISO 8295를 신규계경합에 위해 폐지 KS M3080 2002, 8, 29 착석 올라스틱 제요의 카본 아크등 빛에 대 한 색 건력도 시험방법

→국계부합화 사업으로 KS M (SO 4892-4를 신규제경합에 의해 폐지

### 게정예고

규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정예고내용 ~
 KS M ASTM D 5379 2002, B 30 설유장화 올라스틱 복합채요 ~
 행 노치 시험편에 의한 건단 물성시험방법

·최디에, 화학 2부형

KS M [SO 5659-1 2002 8, 30 윤라스틱 - 연기발생 - 광학 열모 형에 대한 안내

·최더에, 화학 2부회

KS M ISO 5659-2 2002, 8, 30 단일 연소실 시험에 의한 광학 및 의 측정

·되어에 화학 2부회

## 개정예고

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정예교내용 -KS C 8454 2002, 8, 30 합성수자계가요 건선관

• 최다에, 화학 2부회, 국제단위계로 건환

KS C 8455 \*\*\*\* 8, 30 파상형 경찰 울리에탈린 건선찬

· 최미대, 화학 2부회, 국제단위계로 건찬

KS M 3708 2002, 8, 30 탄소섬유강화 올라스틱의 편압 강도 기험 방법

·되어에, 화학 2부회, 국제단위계로 건환

KS M 3713 2002, 8, 30 탄소섬유강화 울라스틱의 시요 제작 방법 ·외미에, 화학 2부회, 국제단위계로 건찬

### 폐지예고

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요폐지예고서유 -

KS M 3707 2002 B, 30 탄소섬유강화 올라스틱의 설유 합유을 및 공동을 시험 방법

·외디에, 화학2부회, 국계규격 부합화에 의해 KS M(SO 7822를 신규

계정함에 따라 폐지

KS M 3709 2002, 8, 30 탄소성유강화 홀라스틱의 면내 압축 시현바레

•최대에, 화학 2부회, 국제규칙 부합화에 되해 KS M(ISO 14125 울 센 규 계정합에 따라 폐지

KS M 3912 2002, 8, 30 탄소성유강화 홀라스틱의 충간 건단 시 형반법

·최더에, 화학 2부형, 국제규칙 부합화에 의해 KS M(ISO 1419) 을 선 규 계정함에 따라 폐지

KS M 3912 2002, 8, 90 탄소성유강화 올라스틱의 현내 건단 시 현반변

·최미에, 화학2부회, 국제규격 부합화에 의해 KS M(ISO 14128 및 KS M(ISO 15310을 신규 계정함에 따라 폐지

#### 소 사용한다고

# 제정

~ 규격번호 (교사일) 규격명 및 주요제정내용~

KS M (SO 6145-1 2002, 8 31 가스분석 - 동격 부계측정법을 이용 교정용 혼합가스의 제조 - 제 1부 : 교정방법

·[SO 6145-1과 일치 ·교정가스 혼합물의 계조를 위해 사용되는 여러 가지 동국 부피측정 방법 중 교정 방법에 관한 정의

·[CS번호: 75,020,75,060

KS M ISO 6145-2 2002, 8, 31 가스분석 - 동격 부패 측정법을 이한 교명을 혼합가스의 계조 개위부 : 응량형 별표

·(SO 6145년과 일치 ·시관되어 있는 다중 최스론 강치를 이용하여 순수가스 또는 혼합가스로부터 교경용 혼합가스의 연속 생산을 위한 기술을 경의 ·(CS번호: 75,061,75,180

KS D ISO 4942 2002, B, 30 철 및 강의 바수를 본식방법 - N-BPH 출공문광법

·[SO 4942와 일치 ·N-EPHA 흡광광도법을 이용한 걸 몇 강의 바다 등 합유광 분석방법을 경의 ·[CS번호: 77.161

KS E [SO 10230 2002, 8, 30 철광석의 칼슘분석방법 - 불꽃뭔가 홑 용곳법

·[SO 18230와 일치 → 불곷된자 흡수분광법 을 이용한 결광식의 칼슘분 석방법을 경의 ·[CS번호 : ??,[40] KS DISO 9658 2002 8,30 강의 살루더늄 본석방법 - 불꽃원자 흡 본<del>것</del>번

·(SO 9650과 일치 ·불꽃된자 흡수분광법을 이용한 강의 알루미늄 분 석방법을 경의 ·(CS번호: 77,001

·ISO 11652와 일치 · 불교 문자 흡수 분광법을 이용한 철 및 강의 코 발도 분석방법을 경의 · ISH호 : 77,040

KS E [SO 10230 2002, B, 30 월광석의 구리 분석방법 - 제1부 2,2 제출텔 출광광도법

·ISO 10230와 일치 ·2,7'-디퀴놀릴 흡광광도법을 이용한 철광석의 구 리 분석방법을 경의 ·IUS번호 : 77,040

KS M ISO 14644-1 2002, B, 30 출원통 및 관련된 제어환경 - 제 부 공기청정도 등급 분류

·(SO 19644-1과 일치 · 출린룸 및 관련된 계여환경에서 공기중 입자 의 농도에 따른 공기청정도 등급분류에 관하여 경의

·(CS번호:13.040.30

KS M ISO 14644-2 2002, 8, 30 출인품 및 관련된 제어환경 - 제2부 KS M ISO 14644-1의 계속적인 등급 유지를 위한 시험 및 모나터랑 교기

·(SO 14544-2와 일치 ·KS IM (SO 14544-1에서 경한 공기증 입자의 청경도 등급을 만족시키고 있는지 모나타당하기 위한 조건에 관하여 기술 ·(CS번호:13.040.30

KS MISO 5221 2002, B. 30 공기분배 및 공기확산 - 에어 현물량 토에서 공기유량 측정법에 대한 규정

·ISO 52인과 일치 ·특정 요구사항을 만족하는 에어 원들당 억토에서 공기유당을 측정하는 여러 방법에 대하여 규정 ·ICS번호 :91,140,30

KS H ISO 3726 2002, B, 19. 인스턴도 커피 - 감압하 70 % 질량감 축정번

·본 규격은 인스턴트커피의 감압하 70%에서의 결광손실측정 방법에 대해 규정하여, 모든 유형의 즉석커피에 격용되나 액상커피추출물에는 격용되지 않는다. ·[CS번호·67,140,20

KS H ISO 4052 2002, 8, 19, 커피 - 카페인 합량 측정법(기준법) · 본 규칙은 커피의 카페인합량 측정 기준법에 대하여 규정한다. 본 방법의 최저 검출한계는 건물기준으로 카페인 8,02%이다. · ICS 번호 : 67,140,20

KS H (SO 7532 2002, 8, 19, 인스템트 커피 - 인도 분석

·사업용 체를 사용하는 수작업 또는 기계식 체에 의한 인스턴트커의 의 입자크기 분석의 측정에 대하여 규정한다. ·[CS번호: 67,140.20]

KS H [SO 8460 2002 8, 19, 인스턴도 커피 - 자유호를 몇 다진 용 명도 측정법

•본 규칙은 규정된 할때기를 통해 부의를 알고 있는 규정용기에 서로 를 붓고 용기 내의 내용물의 무계를 측정하여 자유 호름 및 용격 밀도 를 측정하는 방법에 대하여 규정한다. •ICS번호 : 67,140,20

KS H ISO 11292 2002, B. 19, 인스턴트 커피 - 유리 및 총 반수화 합당 측정법 - 교속 음이온교환 크로아토크래피 이용법

·본 규격은 점계를 몰에 용해시킨후 교속 음이온교환 철행(HPAEC) 되 이온 크로마 모그래되로 여파하여 추출물에 존재하는 탄수화물을 분리하고 용리된 성분을 맺스 건류법검출기로 건거화학적으로 검출하고 표준용액의 되크영역과 비교하여 양을 결정하는 탄수화물 합량 측정법에 대하여 규정한다. ·OCS번호 : 67,140,20

KS H ISO 11294 2002, 8, 19, 볶음 분쇄커피 - 수분합량 측정법 103 % 결광감소 측정법(상용법)

• 본 규격은 103 ℃에서의 볶음 분쇄커의 중량손실 측정 기준법에 대하여 규정한다. • [CS번호: 67.140.81

KS H (SO 11817 2002, 8, 19, 볶음분쇄커피 - 수분합량측정 - 팔피 번(기준번)

·본 규격은 활과사격정법에 의한 볶음분쇄되න의 수분합량 측정법에 대하여 규정한다. ·[CS번호: 67,140,20

KS H ISO 1573 2002, B, 19, 차 - 103 한 질량감소 측정법

• 본 규격은 차를 103 ℃의 공기중에서 가열할 때 중량손실을 측정하는 방법에 대하여 규정한다. •[CS 번호: 67.191.10

KS H (SO 1575 2002, 8, 19, 차 - 총 회본 측정법

·본 규격은 525 ± 25 %에서의 회화법으로 차의 총회본 합량을 측정 하는 방법에 대하여 규정한다. ·[CS번호: 67,140,10

KS H ISO 1576 2002, 8, 19, 차 - 물 가용성 및 물 불용성 회 측정법

 본 규칙은 열수로 총회본을 추출하고 여파한후 회화시켜 불용성과 수용성 회본 합량을 측정하는 방법에 대하여 규정한다.

·[CS번호: 67,140]10

KS H ISO 1577 2002, B. 19, 차 - 산 불용성 회분 측정법

- 본 규칙은 영산처리후 여파, 회화시키 간류물의 절량을 측정하여 산 불용성회문을 측정하는 방법에 대하여 규정한다
- → [CS 번호:67,140,10

KS H ISO 1578 2002 B. 19, 차 - 물 가용성 회본의 알칼리도 측정 • 본 규칙은 수용성 회본의 알칼리도를 열산 표준용액으로 걱정하여 측정하는 방법에 대하여 규정한다. • ICS 번호 : 67,140,10

KS H ISO 1839 2002, 8, 11 차 - 시료체취

• 본 규칙은 차울부터의 시요채취시 사용기구, 시요수, 전명 시요채취 절차, 무포강 시요체취 절차, 시요의 포강 방법 등에 대한 일반원칙을 규정한다. • ICS 번호: 57,140,10

# 개성

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요개정내용 -KS M መ끄 끄띠, B, B, 배기가스 사료 채취 방법

• 표준단위(Si unit)로 변경 용어 수정 및 화학분석용 시약규격(FS Mi ISO 6353-2, 3)의 국계규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하 였음 • ICS 변호 : 71,040,40

KS M 0022 2002 B 30 배기가스 중의 필소산화를 분석 방법

• 표준단위(Si unit)로 변경 용어 수정 및 화확분석용 시약규격(VS M ISO 6959-2, 3)의 국제규칙 부합화에 따른 인용규칙 변경 등을 개정하 없음. • [CS 변호 : 71,041,40

KS M 0023 2002, B, 30 배기가스 중의 황산화를 분석 방법

• 표준단위(Si unit)로 변경 용어 수경 및 화학분석용 시약규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하 였음. • ICS 변호: 71,040,40

#### � 당전제도라

### 게정

- 규격번호 (고시일) 규격영 및 주요제정내용 ~ KS L 6517-1 2002, 8, 9 연작숫동-차수-제1부 : 센터지지 문통 연작 연작 숫동

• 국제표준과 부합화 정도 : MOD • [SO 603-1 의 최수규칙을 기본으로 KS L 6617의 기준최수를 규정 하여 A 계열에 [SO 규칙을 B 계열에 구 KS 규칙을 함께 사용하도록 규정 • 연작충돌의 모양은 KS L

6525(안)에 규정 → [CS번호: 25,100,70]

KS L 6517-2 2002, 8, 8 연작숫돌-최수-제2부 : 센터리스 연작용 연작 숫돌

- 국제표준과 부합화 경도: MOO KS L 6617의 센터리스 연삭용 연삭숫돌의 최수 규격, 연삭 숫돌 최수 규격표에 규정되어 있는 컨트를 숫돌의 최수 규격 및 연삭숫돌의 기준 최수를 규정 Å 계열에 ISO 규 격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정
- ・[CS 번호: 25,100,70]

KS L 5517-4 2002 B, 9 선착숫돌 차수 계4부 : 광축 평면 연작용 연 숫돌

• 국제표준과 부합화 정도 : MOD • [SO 603-49] 최수 규격을 기본으로 KS L 6517의 내면 문통 정면용 연식숙돌의 치수 규격 및 연식숙돌의 기준 치수를 규정 & 계열에 [SO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정 • [CS번호: 25,100,20]

KS L 6517-5 2002, 8, 9 연작숫돌 차수 제5부 : 입축 형편 연작용 연 숫돌

• 국제표준과 부합화 경도 : MOD • [SO 603-5] 치수 규격을 기본으로 KS L 6617의 기준 치수를 규정, A 계열에 [SO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정 • [CS번호: 25,100,70

KS L 6517-6 2002 B. 9 연작숫돌 최수 계6부 : 공구용 몇 공구실용 작숙돌

• 국계표준과 부합화 정도 : MOD • ISO 603-6 최수 규칙을 기본으로 ISS L 6517의 기준 최수를 규정, 참 계열에 ISO 규칙을 B 계열에 구 ISS 규칙을 함께 사용하도록 규정 • ICS 변호: 85,100,70

KS L 6517-7 2002, 8, 9 연작숫돌 최수 제7부 : 오프 핸드 연작용 연 숫돌

• 국계표준과 부합화 정도 : MOD • [SO 663-7의 최수 규격을 기본으로 KS L 6617의 자유 연작용 연작 숫돌의 기준 최수 및 연작 숫돌의 기준 최수를 규정 A 계열에[SO 규격을, B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정 • [CS번호: 85,100,70]

KS L 6617-8 2002, 8, 9 연작숫돌-치수-제4부 : 아디 제가 및 홍 제 용 연작 숫돌

• 국계표준과 부합화 정도 : [MOD • [SO 603-H의 치수 규칙을 기본으로 KS L 6517의 자유 연작용 연작 숫돌의 기준 치수 및 연작 숫돌의 기준 치수를 규정 좀 계열에 [SO 규칙을, B 계열에 전행 KS 를 함께 자용하도록 규정 • [OS 변호: 25,100,70

KS L 5517-9 2003 H. 9 연작숙동-최수 제8부 : 고합 연작용 연작 숙
 국제표준과 부합화 정도 : [DT \* 연작반 등 구조 규칙에 따라 교속도의 두체 일부를 원화, 국내에서 사용 불가능한 최수의 숫돌은 규정에서 제외, 최수에 바깥자름 \$\phi^{2}\$60 mm를 추가. > DCS번호 25,100,70

KS L 6517-10 2002 8. 9 연작숫돌 차수 제0부 : 호낭 가공용 및 중 끝마루리 가공(수퍼피니상)용 연작 숫돌

• 국계표준과 부합화 정도 : MOD • 선착 숫돌의 치수는 [SO 603-10] 울 번역해서 새로운 KS 규칙을 규정 • ICS번호 25,100,70

KS L 6517-11 2012, 8, 9 연작숫돌-치수-제1부 : 핸드 피니싱 숫 •국제포준과 부합화 정도 :[DT • 연작 숫돌의 치수는 [SO 603-11을 번역해서 새로운 KS 규격을 규정 • [CS번호: 25,100,70

KS L 6519-12 2002, 8, 9 연작숫돌-최수-제12부 : 스트레이트 그라 더에서의 아디 제가 및 주를 떤 연작용 연작 숫돌

• 국제표준과 부합화 경도 : MOD → ISO 603-12 치수 규칙을 기본으로 KS L 6617의 기준 치수를 규정 Å 계열에 ISO 규칙을 B 계열에 구 KS 규칙을 합께 사용하도록 규정 → ICS번호: 25,100,70

KS L 6517-13 2003, 8, 9 연작숙동-치수-제13부 : 버리철 그라인데 서의 아디 제거 및 주물편 연작용 연작 숫돌

• 국계표준과 부합화 정도 : MOD • [SO 603-13 치수 규칙을 기본으로 KS [L 6517의 정면 연작용 연작 숫돌의 치수 규칙 및 연작 숫돌의 기준 치수를 규정 총 계열에 [SO 규칙을 B 계열에 구 KS를 함께 사용하도록 규정 • [CS번호: 25,100,70]

KS L 6517-14 2002, 8,9 연작숫동-치수 제14부 : 앵글 그라인더에 의 마디 제거, 주울면 연작, 및 홈 제거용 연작 숫돌

• 국제표준과 부합화 정도 : MOD • [SO 603-14의 최수 규칙을 기본으로 KS L 6517의 27호 업뎃형 연작 숫돌과 23호 옵셋형 연작 숫돌의 최수 및 연작 숫돌의 기준 최수를 규정 & 계열에 ISO 규칙을 B 및 C 제열에 구 KS 규칙을 함께 사용하도록 규정 • ICS번호: 25,100,70

KS L 8617-15 2002, 8, 9 연작숫돌-최숙-체15부 : 결단기 또는 스팅 라인데에서의 결단용 연작 숫돌

• 국제포준과 부합화 정도 : MOD • ISO 603-15 최수 규격을 기본으로 KS I 6517의 정면 연작용 연작 숫돌의 최수 규격 및 연작 숫돌의 기준 최수를 규정 총 계열에 ISO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정 • ICS번호: 25,100,70

KS L 6517-16 2002, 8, 9 선착숫돌, 최수 제16부 : 앵글 그라인터에

#### 의 결단용 연삭 숫돌

• 국제표준과 부합화 정도 : MOO • ISO 603-16 최수 규칙을 기본으로 ISS ID 6517의 정면 연작용 연작 숫돌의 최수 규칙 및 연작 숫돌의 기준 최수를 규정, 참 계열에 ISO 규칙을 B 계열에 구 ISS를 함께 사용하도록 규정 • IOS번호: 25,100,70

## 세정예정

문 야	규격변호	규 격 명
(field)	(KS wamber)	(bbb)

- 공업약품 KS M(ISO 755 취발성 유기액체(산업용)--중량에 의혹 중발후 건조 취계기의 시련방법--일본 통력
  - KS MISO 904 엄산(산업용)--충산값 시험방법--걱정:
  - KS M (SO 909 영산(산업용)--질분석방법--김인-Bipgri [분광광도법
  - KS MISO 979 수산화나트륨(산업용)--분석통격
  - KS M ISO 981 수산화나트롱(산업용)--영소 분석방법· 수윤격경법
  - KS M(SO 1686 규산나도록 및 칼롬(산업용)—시요채4 와 시험방법—통격
  - KS M (SO 1689 규산나도롱 및 규산활동(산업용) —SiOy(NagO 혹은 SiOy(KgO 비율되
  - KS M ISO 1690 규산나트룹 및 규산광품(산업용)—규석 분석방법--불 용해성화에 되한 무게를 정법
  - KS MISO IIII 규산나도 중 및 광중(산업웅) -- 탄산 약 분석 방법 -- 가스용량 분석
  - KS M(SO 1692 규산나도움 및 칼콩(산업용)—충알카리 값 시험방법—격경법
  - KS M ISO 2122 규산나트륨 및 칼륨(산업용)- 끓는 및 에 난용인 계종의 용액 준비 및 불용 성 물질의 분석방법
  - KS M ISO 2197 반산수소나트륨(산업용)--시 협시요되 준비와 분석방법 목록
  - KS MISO 2199 반산수소나트종(산업용) -- 반산수소나트 중 분석방법 -- 격경법
  - KS M(ISO 1988) 탄산수소나로종(산업용)-- 철 분석방법· 제난로로윈 광도법
  - KS M(SO 1966 수산화관중(산업용)--시요채취-시요점/ -경확한 측정을 위한 원액의 계조
  - KS MISO [M] 엄화나토롱(산업용)--골 또는 산 불년 문 분석방법 및 다른 측정을 위한 원 액의 계조

분야	규격변호	규 격 명
(held)	(KS number)	(table)

- 공업약품 KS M ISO MIII 영화나토륨(산업용)--황산영 본석방법 황산바륨 중광본석법
  - KS M ISO 2481 얼화나도록(산업용)~~할로겐 본석방법 수윤적경법
  - KS M ISO 2482 영화나토롱(산업용)--칼슘 및 마그네워 본석방법--EDTA 혼합물법
  - KS M ISO MBI 영화다트룹(산업용)--110℃이서 결량 주 소본 시험방법
  - KS M ISO 27만 엄간(산업용)--가용성 황산업 분석방투 --바탁법
  - KS M ISO 3831 울루오르화나토콜(산업용)--불용분기록 방법
  - KS M ISO 2832 울루오르화나토륨(산업용)--합수울 시행 방법
  - KS M ISO 2833 용투오르화나트콤(산업용)--용투오린 본석방법-개선된 Willard-Winter 법
  - KS M ISO UU 왕산암모늄(산업용)~ 철 분석방법~-라) Bio病idન 광도법
  - KS M ISO 캠핑 황산암모늄(산업용) 유리산값 시험방법 --격정법
  - KS M ISO NN 인산(산업용)--황산업 분석방법--출원 경법
  - KS M ISO 3137 용취오르화수소(산업용)—시요체취
  - KS MISO 3195 수산화나트롱(산업용)--시로 채취--시 시로--분석을 위한 문액의 계조
  - KS M ISO 31% 수산화나도룹(산업용) 탄산연화함을 본석방법--격경법
  - KS M ISO 3332 황산암모늄(산업용) -- 암모니아생질소 부석방법-중류후의 결정법
  - KS MISO 3357 트리올라인산나도를 및 겨로인산나도 중(산업웃)-축 오산화인 분석방법-인· 리트덴산취들린 무게분석법
  - KS MISO 3360 인산 및 인산나도롱(식요품 포함X산업 용)--율루오인 분석방법--알리자인 혼 물과 절화된다년 광도법
  - KS M(SO 3425 항(산업용)--850연~900연에서 최본 및 200연에서 간유될 시험방법
  - KS M(SO 3426 평(산업용)--80℃에서 질량감소분 시킨 방법
  - KS MISO 1411 울루오르화나도룹(산업용)~-시험시요의 준비와 계강
  - KS M ISO 3704 황--산값 시험방법--격경법

분야	규격변호	규 격 명
(field)	(KS number)	(title)

- 공업약품 KS M ISO 3755 황(산업용)--비소 분석방법--디예탈디 오카르바면산은 콧도법
  - KS M [SO 3706 인선(산업용, 식품류 포함)— 오산화( (V) 충량 본식방법--큐놀린인산몰리 1 연산 무게법
  - KS M(SO 3)D 인산(산업용, 식료품 포함)--칼슘 분석 방법--불꽃원가 흡수법
  - KS M ISO 4285 인산(산업용)--시요채취 지침
  - KS M (SO 5373 옷축 인산(산업용, 식료종 포함)—칼( 분석방법--불꽃문자흡수분광법
  - KS M ISO 54위 육불화규산나트룹(산업용)--인 분석방병 --올리브도바나듐염 분광광도법
  - KS M(SO 5444 욜루오르규산나트뢺산업용)--105℃에 서 결량 감소분 시험방법
  - KS M ISO 5883 수산화나트룹(산업용)--수은 분석방법 비불꽃 원자흡수 분광법
  - KS M(ISO 7103 액화 무수 압모니아(산업용)-시료체취-시열실시료 체결
  - KS M(SQ 71% 액화 무수 암모니아(산업용)--수분 기 형방법--활제세법
  - KS M ISO 7106 액화무수 압모니아(산업용)--유분 시험: 법-무계분석법 및 격되선 분광광도법
  - KS M ISO 7188 암모니아 용액(산업용)--암모니아 본 / 방법--격경법
  - KS M ISO 71명 알모니아 용액(산업용)--105℃에서 후 발 후 쥐체기 량의 시험방법-무계분 선범

계정사유 국제규격의 일치화를 위해 KS 규격으 로 제정

- 담당자(contact point) : 광건개료과 Tel : (02) 509-7230, Fax : (02) 503-7357
- 담당부엌 (national committee) : 화학제 부엌
- 코덴트 시간(Comment deadline) : 2002, 10

### 개정예정

문야	규격변호	ਜ	al ol
(field)	(KS number)		(biti⊋)
공업약품	KS M 1107 KS M 1206 KS M 1207	수산화관통 영산 실산	

KS M 1211 - 가정소오다 시험방법

KS M 1404 - 윤루오리화나트룹

KS M 1415 역상 규산나도중(규산소오다)

KS M 1416 황산나도종(망초)

KS M 1611 인산

- 담당자(combact point) : 광건계료과

Tel : (02) 509-7230, Fex : (02) 509-7357

- 당당부회 (national committee) : 화학계 부회

- 코덴트 시한(Comment deadline) : 2002, 10

### 본 야 규격번호 규 걸 명 (Yield) (KS nomber (title)

건기 KS C 8524 태양광발건 용어

KS C 8533 태양광발전 컨디셔너의 효율측정 방법

KS C 8534 태양권기 어래에 출력의 온사이트 측정방법

개 경 사 유 국계규칙 부합화를 위해 관련 국계규칙의 내용을 반영하여 개정, 산업의 발달에 따른

내용 추가 등

- 담당부회 (national committee) : 건기부회

- 담당자(contact point) : 광건계료파

Tel : (02) 509-7231 ~4, Fax : (02) 503-7357

- 코덴트 시한(Comment deadline) : 2002, 10,

### [자본제기술표준분야]

#### 송 자본제과

# 개정

-규격번호 (교시일) 규격명 및 주요개정내용-

KS B 3003 2002. 8. 강력 니피

→ 현행규격의 호칭을 [SO 및 ][S와 같이 개경(호칭을 125, 150, 125에 서 125, 160, 180으로 개경) → 25,140,00

KS B 3005 2002, 8, 스페네

· 부속서 3의 표1에 3개 호칭추가 (1/4-8/32, 11/32-19/2, 1 1/2-1 3/4) · 25140,30

KS B 3238 2002, 8, 초경 센터

- 규칙의 서식을 통실함으로서 규칙의 이해 혁용의 능물을 피하기 위하여 본체를 KSS & DDD1 (규칙서의 서식)에 따라 최구성함.
- · 25,100,30

KS B 3506 2002, B, 브로치 콜럼부의 모양 및 치수

- 규격의 서식을 통일합으로서 규격의 이해, 격용의 능률을 피하기 위하여 본체를 KS & DOOL (규격서의 서식)에 따라 제구성합.
- · 25,100,30

## KSB 3606 2002 8, 크로혱손도제

- 규격의 서식을 통일함으로서 규격의 이해, 격용의 능물을 피하기 위하여 본체를 KS A DOOI (규격서의 서식)에 따라 재구성함.
- · 79,120,20

KS B 3974 2002, B, 초청 모스 레이퍼 생크 엔트립

- 규격의 서식을 통일합으로서 규격의 이해, 격용의 능물을 피하기 위하여 본체를 KS & DDD1 (규격서의 서식)에 따라 제구성함.
- · 25,100,20

KS B 3979 2002, B, 정면 열량 커터

- 규격의 서식을 통실합으로서 규격의 이해, 격용의 능률을 피하기 위하여 본체를 KS & DOOI (규격서의 서식)에 따라 채구성함.
- 25,100,20

KS B 3981 2002 B, 스크루 슬모링 커링

• 규격의 서식을 통일합으로서 규격의 이해, 격용의 능물을 피하기 위하여 본체를 KS A DOOI (규격서의 서식)에 따라 재구성합. • 25,100

KS B 3984 2002 8, 부동각 멸망 커터

규격의 서식을 통실합으로서 규격의 이해, 격용의 등률을 피하기 위하여 본체를 KS A 0001 (규격서의 서식)에 따라 제구성합 · 25,100,20

KS B 3990 2002 8, 폐대연 커터

• 규격의 서식을 통일합으로서 규격의 이해, 격용의 능물을 피하기 위하여 본체를 KS & DOO1 (규격서의 서식)에 따라 채구성함. • 21,200

KS B 3992 2002, 8, 심은 날 사이드 열광 커티

• 규격의 서식을 통일합으로서 규격의 이해, 격용의 능률을 피하기 위하여 본체를 KS A 0001 (규격서의 서식)에 따라 제구성합. • 25,100,20

KS B 3998 2003, 8, 공기 트릴

• 규격의 서식을 통일합으로서 규격의 이해, 격용의 능물을 피하기 위

하여 본체를 KS A DD1 (규격서의 서식)에 따라 계구성함.

· 국제 단위제(SJ) 사용 · 25.140.10

### 게 정

- ~ 규격번호 (교사일) 규격명 및 주요제정내용~
- KS B ISO 500 2000, 10 24 동네 동네용 모렉터-후방 동맥취출장치-행 1, 2와 3
- [DT 동력취출장치의 형식, 스플라인의 허용오차에 대하여 규정
- · (CS 65,060,10

KS B ISO 930-1 2002, 8, 24 농업용 차륜형 트랙터-후방 3 경지지 차-1부 : 카테고리1,2, 3, 4

· [DT · 도래티의 최치경과 관련된 치수, 작업기 최치부탁 치수 등 규정 · [CS 65,060,10

KS B ISO 11660-1 2002, B, 24 크레인-검근통로, 난간 몇 방콕-부:일반

- · [DT → 발판 끝단거리, 수직사다리 등에 대하여 규정
- (CS 53.020.20

KS B (SO 11660-2 2002, 8, 24 크레인-곕근통로, 난간 및 방착·계 : 이동식 크레인

- · [DT · 사다리, 계단 및 난간과 손잡이 등에 대하여 규정
- CCS 53,020,20

#### 제정예정

규격변호	규 격 명
(KS number)	(title)

- KS B ISO 4254- 농업용 트랙티와기계 안권확보를 위한 기술적팅 법-계2부 : 무수합모니아 살포기
- KS B (SO 4254- 농담업용 기계-안건을 위한 기술격방법-제4부 % 업용 원칙(기증기)
- KS B (SO 4254- 동광업용 기계·안건을 위한 기술격방법-제6부터 충해 방계를 위한 설비
- KS B (SO 4254- 농림업용 트랙티와기계-안건을 위한 기술격방법 제7부 :콤라인 사료작물 및 목화수확기
- KS B (SO 789-1 농업용 토랙티-시험철차-11부(차륜형 토랙티의 3 향능력
- KS B ISO 2332 농업용 토래터와 기계권점당크에 의한 작업기업 절-작업기 주위의 여유공간

규격변호	규 격 명
(KS number)	(title)

- KS B ISO 5573 농업용 트랙티와 기계 PTO 동력건달축과 각숙 기 입력축의 연결위치
- KS B ISO 5675 농업용 트랙터와 기계-일반 신속 유업케욜레
- KS B [SO 5691] 화중기-감자화중기-시험방법
- KS B ISO 5692-7동업용 차량-최건인 차량의 기계적 연결장치-부I소켓형 에 mm연결랑
- KS B ISO 6449-1 농업용 차량 건인차량의 기계적 연결장치-3부명 최리 드루바
- KS B ISO 7072 동업용 트랙터와 기계·현치원과 스프링션·치수! 요구 조건
- KS B (SO BM9-: 사료작품 수확기-3부 시험방법
- KS B [SO B935 농림업용 트랙터와 기계+외부장비 제어장치의 설치와 케이블 및 호스구면
- KS B [SO 11001- 농업용 차륜형 트랙터와 작업기급결하치 연결장 최-4부 바 연결장치
- KS B ISO 11884 농림업용 트랙터, 기계, 간다 몇 정권용 동력장 비-안건 표지와 위험그램-일반원리
- 담당부회 : 농업기계부회
- 담당자 : 자본계파(Tel 02-509-7275, Faz 02-507-1923)
- 코멘트 시한 : 2002, 10, 12,

# 규격번호 규 격 명 (KS-puznoker) (title)

- KS B ISO 6405-1건설기계 운건자 조각포시 및 기타포시 제1부팅 반기호
- KS B ISO 6405-1 건설기계 는건차 조각표시 및 기타표시 제2부17 계강치

## 덫 부품의 특경기호

- KS B [SO 7132 건설기계-명계-용어의 구조
- KS B ISO 8812 건설기계-백호로우리-경의 몇 구조
- KS B [SO 8927 건설기계-기계의 유용성-용어
- KS B ISO 8306 크레인-현장 크레인-크레인과 토래의 공차
- KS B [SO 8556-] 크레인-운켄실-제1부 : 일반
- KS B [\$0 8666-1 크레인-운건실-계2부 : 이동식 크레인
- KS B (SO 8566-( 크레인-운건설-제5부 : 현장 크레인
- KS B (SO 8686-1 크레인-착중 및 복합하중에 관한 설계문리-제1 5 : 일반
- KS B ISO 8886-{ 크레인-착중 및 복합하중에 관한 설계문리-제6 \* : 현장 크레인
- KS B ISO 10245- 크레인-계한경치 및 기사장치-제1부 : 일반

규격번호 규 격 명 (KS number) (title)

KS B (SO 1884- 크레인-세한강치 및 지시강치-세2부 : 이동식 3 리인

KS B ISO 18245- 크레인-계한정치 및 지사정치-개6부 : 현장크리 인

KS B ISO 11994 크레인-유용성-용어

KS B (SO 12480- 크레인-안겐한 사용-제부 : 일반

- 담당부화 : 일반산업기계부회

- 담당자 : 자본계파(Tel 02-509-7275, Faz 02-507-1923)

- 코멘트 시한 : 2002, 10, 16

#### 속 수송물들과

### 개정

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요개정내용 -KS V 7400 2002.9.13 선박용 자물화불이 콕

 • 국제규격 없음 SE단위적용 및 규격서 서식 적용 → 선박용 자료 쇄분이 콕의 개월 호청 및 시험방법에 관착여 규정

→ ICS 변호: 47,020,05

KS V 7410 2002.9.13 선박용 병보 및 콕의 경사통칙

• 국제규격 없음, SE단위적용 및 규격서 서식 격용 → 선박용 별보
 류 및 콕의 경사 통격에 대하여 규정 → ECS 번호: 47,020,05

KS V 7413 2002.9.13 전체불이 청동 글로브 뱀브

 • 국제규격 없음, 영단위력용 및 규격시 시식 격용 → 선박용 선체 불이 청동 글로브 뱅브의 호칭, 치수, 채질 및 시열방법에 관하여 규정
 • ICS 번호: 47,020,05

KS V 7414 20029,13 선체분이 청동 영글 별보

 ▼ 국제규격 없음, 등 단위적용 및 규격사 서식 적용 → 선박용 선체 불이 청동 영급 밸브이 제품 및 시험방법 → [CS] 번호: 67.020.05

KS V 7419 2002.9.13 선박용 청동 16K 나사조임식 체크 글로브 병

 국제규칙 없음, 영단위적용 및 규칙사 서식 적용 → 선박용 청동 제 압력시험 16 kg/f/cm² 나사조임식 체크 글로브 병브의 제품치수 시 험방법 및 성능에 대하여 규정 → ICS 번호: 47,020,05

KS V 7420 20028.13 선박용 청동 16K 나사조임식 체크 앵글램트

국계규격 없음, SI단위적용 및 규격시 서식 적용 → 선박용 청동계 압력시험 16kf/cm² 나사조임식 체크 앵글램브의 호청 및 채월 최수 시험방법에 대하여 규정 → ICS 번호: 47,020,05

KS V 7421 2002.9.13 선박용 청동 5K 유니온 본네트형 나사조임식 핵 영굴염보

· 국제규칙 없음, 없단위적용 및 규격사 서식 적용 · 선박용 청동 계 압력시험 Blegffcccc 유니온 본내트형 나사조임식 책 앵글밸브의 시 험방법 및 제품호청 제월 시험방법에 대하여 규정

· [CS 번호: 47,020]15

KS V 7422 2002.9.13 선박용 청동 EK 유니온 본네트형 나사조임식 훽 앵글램트

국제규격 없음, SC단위적용 및 규격시 서식 적용
 선박용 청동
 제 최대합적 5K 나사식 목의 제품최숙, 제월 및 시험방법에 관하여 규정
 (CS 번호: 47,020,06)

KS V 7423 2002.9.13 선박용 청동 16K, 유니온 본네트형 다사조임 체크 앵글 뱅트

국계규칙 없음, 당단위력용 및 규칙사 서식 적용
 선박용 청동
 제외대압력 16k,f/cm² 글로브 병보의 제공 및 시험방법에 관하여 규정
 ICS 변호: 47,020.05

KS V 7424 2002,9,13 선박용 청동 16K, 유니온 본네트형 나사조임 체크 앵글 뱅브

• 국제규칙 없음, 중단위적용 및 규격시 시식 적용 • 선박용 청동 제 최대압적 16k.(\*cct\* 유니본 본내토형 나사조임식 체크 앵글 병보의 제품 및 시험방법에 관하여 규정 • [CS 번호 : 47,021,05

KS V 7425 2002.9.13 선박용 청동 5K 유니온 본네트엥리프트 첵 글 로브 넴브

• 국제규칙 없음, 당단위적용 및 규격시 시식 적용 • 선박용 청동 제 최대압적 5k.f/cm² 유니온 본네트형 리프트 cpt 글로브 밸브의 호청 및 제집, 기수, 시험방법에 대하여 규정 • [CS 번호 : 47,020,05

KS V 7425 2002.9,13 선박용 청동5K 유니온 본네트형리프트 훽 영 글 벨보

• 국제규격 없음, 영단위적용 및 규격시 시식 격용 • 선박용 행동 제 최대압적 5kg/kcm² 유니온 본네트형 리프트 리프트 책 앵글 벨브 의 시험방법 및 제품호칭, 제및 시험방법에 대하여 규정

→ [CS 번호: 47,020,05

KS V 7427 2002.9.13 전박용 청동 15K, 유니온 본네트형 리프트 훽 글로브 백보

• 국제규칙 없음, Si단위적용 및 규칙서 서식 적용 • 선박용 행동 제 최대압적 16K, 유니온 본네트형 리프트 opt 글로브 밸브의 제품치수 재질 및 시험방법에 관하여 규정 • [CS 번호 : 47,020,05

KS V 74월 2002.9.13 선박용 청동 16K 유니온 본네트형 리프트 책 영글 넴브

• 국제규격 없음 (S)단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 행동 제 최대압적 16kk(\*cor\* 유니온 본네트형 리프트 훽 앵글 병보의 제품 및 시험방법에 관하여 규정 • ICS 변호: 47,020.05

KS V 7431 20029,13 선박용 단조강 20K 글로브 벨브

• 국제규칙 없음, 당단위적용 및 규칙서 서식 적용 • 선박용 단조 강 최대압적 20kt/cm² 글로브랭브의 제품 및 시험방법에 관하여 규정 • ICS 변호: 47.020.05

KS V 7432 2002.9.13 선박용 단조강 20K 영글 병보

• 국제규칙 없음, 영단위적용 및 규칙서 서식 적용 • 선박용 단조 강 최대압적 20ktf/cccf 앵글 벨보의 호칭 및 제길 최숙 시험방법에 대 하여 규정 • FCS 번호: 97,020,06

KS V 7445 2002.9.13 전박용 황동 30K 삽입형 유니온

• 국제규칙 없음, 영단위적용 및 규칙서 서식 적용 • 선박용 황동 제 최대압적 30kg(form<sup>2</sup> 삽입형 유니윤의 시험방법 및 제품호칭 제월 시험방법에 대하여 규정 • (CS 변호: 47,020,05

KS V 7446 20029.13 선박용 동관 10K 경납앱 유니온

• 국제규격 없음, SI단위격용 및 규격서 서식 격용 → 선박용 동관 원대압격 10K, 경남딸 유니온의 제품치수, 제절 및 시험방법에 관하여 규정 → ICS 번호 : 47,020,05

KS V 7448 20029.13 선박용 강관 10K 용접 유니온

• 국제규칙 없음, SE단위적용 및 규칙서 서식 적용 → 선박용 강찬 최대압적 10kf/cm² 용접 유니윤의 제품 및 시험방법에 관하여 규정 • ICS 변호: 47,020,05

KS V 7449 20029,13 선박용 강관 10K 나가 삽입 유니온

• 국제규칙 없음, 영단위적용 및 규칙서 서식 적용 • 선박용 강관 최대압적 10kfford 나가 삽입 유니온의 제품 및 시험방법에 관하여 규 경 • ICS 변호 : 47,020,05 KS V 7450 2002.9.13 선박용 강관 20K 경납땜 유니온

• 국제규격 없음, Si단위적용 및 규격시 시식 적용 • 선박용 강한 최대압적 20kt/cm² 경납앱 유니온의 호칭 및 개월 치수, 시험방법에 대하여 규정 • ICS 번호: 47,020,05

KS V 7452 2002.9.13 선박용 강관 40K 용접 유니온

 국제규격 없음, 영단위적용 및 규격시 시식 적용 → 선박용 강찬 최대합적 40kgf/cm² 용접 유니온의 시험방법 및 제품호칭, 계절 시험 방법에 대하여 규정 → (CS 변호: 47.020.05

KS V 7486 2002.9.13 선박용 다장기관 사동별보

- 국제규칙 없음, 왕단위적용 및 규칙사 시식 작용 선박용 다젤 기관 사동병보의 제품하수, 재질 및 사업방법에 관하여 규정
- · ICS 번호: 47,020,05

## 제정

대한 규정

-규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정내용 — KS W 1701 2008 8,87 항공우주 내식강 불트 및 스크류

항공유주용 대식강 불도 및 스크류에 대한 규정

KS W 1702 2002, 8, 27 항공우주 터타늄 합금 볼토 및 스크류
 부식에 강하고 경량의 항공우주용 터타늄 합금 볼토 및 스크류에

KS W 1703 2002, 8,27 항공우주는 합급강 불도 및 스크류 • 항공우주용 합금강 불도 및 스크류에 대한 규경

KS W 1708 2002, 8, 27 항공우주-내열기계불트

· 650℃이하의 조건만 사용하기 위한 항공우주용 불트에 대한 규정

KS W 1712 2002, 8,27 항공우주- 내설 정화 계합금강 분트 및 스크

· 항공기와 항공기 부속품 제조에 사용되는 거합금강 유니파이 불도 에 대한 인강강도 등 일반요구사항에 대한 규경

KS W (SO 12334 2002, B, 27 항공우주-압력보상식 가변용량명 압 캠프-35,000다 시스템용 일반요구사항

 항공기 유압계통에 사용되는 압력보상식, 가변용량명 유압절포에 대한 성능시험방법 등 일반요구사항에 대한 규정

## 개 정

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요개정내용 -KS W 2016 2012, 08, 30 항공기 유압용 패킹의 글랜드 통취

• 없단위 및 규격서 서식변경 등

KS W 2021 2002, 00, 30 항공기용 건차기기의 장착방법 • 였단위 및 규격서 서식변경 등

KS W 2549 2002, 08, 30 항공기 착륙 운동장치의 충격시험방법 • 였단위 및 규격시 서식변경 등

KS W 4020 2002, 08, 30 항공기 추진계통 강착 통취 • 인용규격 수정 및 규격서 서식변경

KS W 9011 2002, 08, 30 글라이더 이륙용 고무 로우프 • 영단위 및 규격시 서식변경 등

KS W 0614 2002, 08, 30 항공기용 공기압 계통의 설계 및 장착기준 • 였단위 및 규격서 서식변경 등

KS W 0623 2002, 06, 30 비행기 강로 및 강성, 전통 플러리 및 다 버전소

• 얽단웨 및 규격사 서식변경 등

#### 송 자동화부등과

### 게 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정내용 -KS B 5570 2002, B. B 자회선, 가시광선 분량 광도계 성능시험 • 고유규격 • 자회선, 가시광선 영역의 분량기술을 이용하여 물성을 분석하는 분광광도계의 용어, 성능표시, 성능시험방법 규정

# 개정

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요개정내용 -KS B 5212 1212, 8,10 원통스퀘어
- 부합화정도 : 교유규칙 → 관련법에 기준식각자 전행 없음 → [CS codes 17,040,30

KS B 5243 2002 8,10 강제건식자

• 부합화경도 : 교유규격 • 관련법에 기준적각자, 기준 직각불록 없 음 • ICS codes 17.140.30

KS B 5256 2002, 8,10 목제 공원차

• 부합화정도 : 교유규격 • 관련법에 기준 공은자는 없음 •ICS codes 17,040,30

KS B 5258 2002, 8.10 강제 경음자

• 부합화경도 : 교유규격 • 관련법에 기준공은자를 KS 규격에 기준공 은자 격용 - ICS codes 17,040,30

KS B 5259 2002, 8,10 기준공은차

• 부합화정도 : 고유규격 • 관련법에 표준공은자 없음 •[CS codes 17.040.30

KS B 5239 2002, 8,14 공기아이크로여터(유량식)

·부합화정도 : 교유규격 ·국계단위계에 의한 시험조건의 명확화 · ICS codes 17,040,30

KS B 5295 2002, 8.14 충전용 자동계량 계을

·부합화경도: 교유규격 ·영문표기 변경 및 용해수정 ·[CS codes 17,040

KS B 5296 2002, 8,14 대형분동

·부합화경도: 교유규격 ·영문표기 변경 및 용어수경 ·[CS codes 17.040

KSB 5298 2002, 8,14 세중계

·부합화경로: 교유규칙 · 눈금판식은 판계시하다 디지털식은 판계시가 아니므로 통합규칙으로 적용 ·[CS codes 17,040

KS B 5333 2002, 8.14 수동 맞 제울

·부합화광도: 교유규격 ·국계단위계 격용 및 영문표기 경쟁

## **확** 인

규격변호	고시일	규격명
KS B 5244	<b>2002</b> , B, 10	표준자
KIS B 5245	<b>2002</b> , R, 10	V불록
KS B 5309	<b>2002,</b> B, 10	자기 원통 시계

KOS B 5342	2002, B, 10	가정용 제울
K2S B 5843	2002, B, 10	자동중량 선별기
KS B 5844	2002 B, 10	습도계~성능시 혐방법
K3S B 5400	2002, B, 12	시계 검사 통칙
KS B 5431	2002 8, 12	시계-정말도 표시
KS B 5432	2002, B, 12	내자성 휴대시계-종류 및 성능
KS B 5521	2002 B, 12	인장시 혐기
KOS B 5522	2002, B, 12	샤르피 충격 시험기
KS B 5543	2002, B, 12	균형 시험기
KS C 1312	2002, B, 16	전기식 액시 미터
KIS C 1600	2012, R 16	열진대
KS C 1604	2002, B, 16	지시 거항 온도계
KS C 1608	2012, R 16	지시 열전 온도계
KS C 1611	2002, B, 16	공업용 전자식 자동 왱킁킁 기록계
KS C 1616	2002, B, 16	시스 측은 계황계

## KS D 3H55 '[12, DB, 26 자동차용 전기하선-니퀭합금 도금 강 관 및 강대

- KS D 3B56 102, DB, 26 전기아연-철합금 도금 강환 및 감대
- KS C 9602 1D2, DR, SI 교류 아크 용접기
- KS C 9605 102, DB, 31 정류기식 직류 아크 용접기
- KS C 9610 102, DR 31 용접기용 전기 회로
- KCS C 9624 'D2, DB, 31 소형 교류 아크 용접기
- KCS C 9525 'D2 DR EL 휴대용 스폿트 용접기용 용접 번압기
- KS C 9632 '02, 08, 31 거항용접기용 로터리 스위치

# 개정

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요개정내용 -KSD 3523 112 113 113 8 용접구조용 내후성 열간 합연강체

# [전자기술표준분야]

### 令 정보로준과

# 제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정내용 -KS X (SOV(EC 10885 2002, 8, 30 정보기술-계기록 가능 및 읽기권 의 데이터교환용 W ■ 광 디스크카트리기
- ・완권일치 → 열차기, 광차기호파를 사용하여 데이터를 기록, 판독하고 여러번 소기할 수 있는 형식의 90ma 광 디스크 카토리지(ODCs)의 특성 →(CS) 번호

KS X (SO/IEC 11560 2002, 8, 30 정보기술-데이터 교환용 90mm 광 스크 카트리지 - 용량 : 카트리지 당 23 Malleytes

•완건일치 • 카토리지 당 230Mkytes의 용량을 가진 90mm 광디스크 카토리지(COC)의 특성을 기술본 규격은3개의 관련된 그러나 서울 다 오게 구현되는 카토리지를 기술 •[CS] 변호

KS X (SO/IEC 19409 2002, 8, 90 정보기술·정보 교환용 190mm 광 스크 카틸리지-용량: 카틸리지 당 2,6 Chytes

・완건일치 → 여러개의 형식 지정을 통해서 관련 130mm 광 디스크 카 트리지(ODOs)를 경의 →[CS] 번호

KS X (SO/IEC 13481 2002, 8, 30 정보기술-상 변환을 이용한 되쓰 몇 읽기건용의 데이터 교환용 90mm 광 디스크카트리지-용광 : 카트

### 令 소계과

# 확인

규격번호	고시일	규격명
KS D 3524	100, 08,26	강체 새시 바
KS D 3537	102, 07,08	수도용 아연도금 강관
KIS D 3546	100, 08, 26	계인용 원형강
KS D 3557	102, 08, 26	리벳용 원형강
K2S D 3558	102, 08, 26	일반구조용 용접 경량 H 형강
KCS D 3560	´[ <b>0</b> , [ <b>0</b> , 26	보일러 및 압력용기용 탄소강 및 몰리
		브덴강 강완
KCS ID 3578	<b>100, 101, 26</b>	상수도용 도복장 강관 이형관
KCS D 3583	102, 08, 26	배관용 아크 용접 탄소강 강관
KIS D 3584	<b>102, 101, 26</b>	이음매 없는 유정용 강관
IXS D 3618	102, 08, 26	실린더 튜브용 탄소 강관
₩ D 3619	´[ <b>6</b> , <b>6</b> , 26	수도용 올리에틸렌 분체 라이닝 감관
KIS D 3620	102, 08, 26	자동차 배관용 불소 수지 강관
KS D 3770	´[ <b>0</b> , [ <b>0</b> , 26	응용 55% 알루이늄-아연 합금 도금 강
		판 및 강대
KIS D 3771	<b>100, 101, 26</b>	용용아연-5%알루미늄합금 도금 강환
		및 강대
		도장 용용 아선 5% 알루미늄 합금
		철탑용 고장력강 강재
MS D 3863	102, 08, 26	압력용기용 강환(제1부: 두위운 환재)

리지 당 1,3 Gbytes

・완건일치 → 카모리지 당 1,3G/ytts 의 용량을 가지고 상변화 기술을 사용하는 80mm 광대스크 카토리지(COCs)의 특성을 기술 → CCS 번호

KS X (SO/IEC 19509 2002, 8, 90 정보기술 - 데이터 교환용 90mm 디스크 카트리지-용량 : 카트리지 당 640 Mbytes

• 완건일치도 • 카드리지 당 640 Maytes의 용량을 가진 90 ma 광디스 크 카드리지(CDC)의 특성을 경의 본 표준은 그 같은 카드리지의 관련 된 서로 다른 다섯가지 유행을 기술 • ICS 번호

KS X (SO/IEC 13842 2002, 8, 30 정보기술 -정보 교환용 130mm 광 스크 카트리지-용량: 카트리지 당 5,2Cbytes

・완건일치 →여러 유행 지정을 사용하여 130mm 광디스크 카드리지 (ODCs) 관련 특성들을 기술 →ICS 번호

KS X [SO/IEC 20162 2002 8, 30 정보기술 -변정보가 효과를 이용 WCFIv(형 데이터 교환용130 mm 광 디스크 카토리지-용광 : 카토리지 당 2.6 Coptes

• 완전일치 • 2.6Goytus 용당을 가진 WOHW[한번 기록 여러번 읽기) 형의 130mm 광디스크 카트리지 (ODC)의 특성기술 • [CS 번호

KS X (SO/IEC 2066) 2002, 8, 30 정보기술-데이터교환용 90mm 광 스크 카틸리지-HS-1형-용광 : 카틸리지 당 650Mbytes

・완전일치 →카드리지 당 650M/sytes 용당을 가진 90mm 광디스크 카 트리지(CDC)의 특성을 기술 → DCS 번호

KS X (SO 6596-2 2002. 8, 30 정보기술-데이터교환용 356mm 광 다 크카드리지-상 변환 기술을 이용한 WORM행-용량: 카드리지 당 10,80kmpts 와 25Gkmpts

・완전일치 →경보를 한번 기록 여러번 판독 가능하게하는 유형의 356 mu 광디스크 카토리지(ODC)의 특성 →ICS 번호

KS X ISO 8083-2 2002, 8, 30 정보기술-변경통가 효과를 이용 WCFW형 데이터 교환용 130mm 광 디스크 카드리지-용량: 카드리 지 당 5.2Gkytas

• 완전일치 →5.20kptcs 용당을 가진 WOHM(한번 기록 여러번 판독) 형 190ms 광디스크 카틸리지 (ODC)의 특성 →0CS 번호

KS X [SO/(EC 11319 2002, 8, 30 정보기술 -8cpmm(200cpi)에서 되는 정보교환용 7트랙 12,7me(0,5in)나비 - 차기데이프

・완건일차 → 멀리더타(ppmm)당 7- 토랙, Brpmm(인치(ppi)당 200 행 12.7 mwU.5 in)의 차기 레이프를 규정 → DCS 번호 KS X ISO/(EC 11321 2002, 8, 30 정보기술 -Brpcom(200rpi)에서 기록되는 정보교환용 9도록 12,7m(0.5in) 나비 : 자기테이프

・완건일치 ㆍ열리더터(rpmm)당 8-트랙 Brpmm(인치(rpi)당 200)헧 12.7 mw(0.5 km)의 차기 레이프 규정 → NCS 번호

KS X ISO/IEC 11557 2002, 8, 30 정보처리**-교환 가능한** 6대형 자 디스크랙-토래형식

·기초로 한 국계규칙의 번호와 일치화 경도 ·데이터 교환에 사용되는 6대명 디스크랙에 대한 트랙 포켓 특성을 기술 ·ICS 번호

KS X [SQ/(EC: 11559 2002 B, 30 정보처리 - 교환 가능한 1대형 차 디스크(상단투입식)-트랙형식

・완건일차 →데이터 교환(SO 3562)에 사용되는 성글 디스크카트리지 (상단부참)에 대한 트랙 포켓 특성을 기술 →[CS 변호

KS X ISO/IEC 12246 2002, 8, 30 정보처리-정보교환용 25,4mm(1 i 공중이테이프용 열과 코어-치수

・완전일치 ・분리 가능한 올랜지를 가진 테이크업 또는 저장말과 코 어의 치수를 규정 ・[CS] 번호

KS X (SO/IEC 12247 2002, 8, 3D 정보처리-데이터 교환용 63b (1,600 bpi)위상부호 방식의 6,30mu(1,75in)자기테이프 카드리지

・완건일치 →ISO ?-kit 부호화 문자집합(ISO 646), 그것의 확장(ISO 2022) 및 8-kit 부호화 문자집합(ISO(893)을 사용하여 정보처리 시스템 간의 데이터 교환과 물리적 교환성 제공을 위한 6.3 ma(ILZ5 in)자기데이 프 카토리지의 특성 →ICS 번호

KS X ISO/IEC 12248 2002, 8, 30 정보처리-2주파 기록방식을 이용 여 현당 7958ftpxnd, 1.9tpms(48 tpl)로 기록할 수 있는 데이터 교환용 130ms(5,25im) 올렉시볼 디스크카트리지-제1부 : 치숙 클리, 자기록 ·윤건일치 ·ISO 5596의 일부인 본 규칙은 데이터 처리 시스템 사이 의 클리적 교환성을 제공하기 위해 카트리지의 치숙 클리, 자기적 록 성을 기술 ·ICS 번호

KS X (SC/(EC) 13421 2002. 8, 30 정보처리-수정주파수 변조기록 방울 이용하여 양편에 13252(tyred, 1.8tym/48 tyl)로 기록할 수 있는데이터 교환용 200mm/8 in.) 플렉시블 디스크 카드리지-제 부 : 치수물리, 자기록성

・완전일차 → ISO 7055의 일부인 본 규칙은 데이터 처리 시스템 사이의 물리적 교환성을 제공하기 위해 카드리지의 치수, 물리, 자기적 특성을 기술 → IOS 번호

KS X (SOV(EC 1992 2002, B, 30 정보처리-수정주과수 변조기록 방식을 이용하여 양편에 19252(tyrad, 1,9tyrad)의 1차를 한 수 있는 데이터 교환용 200 m/(8 in) 올렉시볼 디스크 카트리지 - 계2부 : 도래포렛

• 완전일치 • (SO 7065의 일부인 본 규칙은 멀리머터 당 1.9 트랙(tọnu) [인치당 48 트랙(tù)]밀도로 양편에 수정 주파수 변조기를 방식을 사용 해 13251 ftptmd로 기록된 200 m/B ita)울렉시블 디스크 카트리지에 사용 된 자기격 특성과 트랙 배열 트랙포팬에 대해 기술 • (CS 변호

KS X (SO/IEC 19982 2002, B, 90 정보처리-수정주화수 변조기록 방울 이용하여 양편에 7958ftptad, 1.9tpms(48 tpi)로 기록할 수 있는 데이터 교환용 130 ms(5,25 in) 울렉시불 디스크 카트리지-(SO type 20 제1부 : 지수, 몰리, 자기록성

• 완견일치 • ISOMEC 7487의 일부인 본 규격은 데이터 처리 시스템 사이의 물리격 교환성을 제공하기 위해 카드리지의 치수, 물리, 자기록 성물을 기술 • ICS 번호

KS X (SO/(EC 14251 2002, B, 30 정보처리-수정주화수 변조기록 방울 이용하여 양편에 7958ftptad, 1.9tpmm(48 tpi)로 기록할 수있는 데이터 교환용 130mm(5.25 tm) 올래서볼 디스크 카트리지-제2부 : 트래프래 A

• 완전일치 • ISOMEO 760 의 일부인 본 규격은 같은 플릭시불 디스크 카트리지에 사용된 녹음신호의 실과 트랙배열, 트랙포켓에 대해 기술 • ICS 번호

KS X [SO/(EC 14417 2002, B. 30 정보처리-수정주파수 변조기록 방울 이용하여 양면에 7958ftptad, 1,9tpmv(48 tpi)로 기록할 수있는 데이터 교환용 130mv(5,25 tm) 플렉시블 디스크 카트리지-제부 : 트랙 또랜 B

・완건일치 → 각 편 60 도둑에 수정주파수 변조0 EM 기록방식을 사용해 7958 ftprad로 기록된 190nu/5,25 in)용력사를 디스크 카드리지의 특성을 기술 ·CCS 변호

### � 정밀진자과

## 게 정

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요제정내용 -KS C 6984-161 2002, 8, 7 전차기기용 교정 커피시터 제15부 : 개별 격지점 : 박 건국을 가진 탄탈중 비교체 전해 커피시터 평가수준 E ·(EC 60984-16-1과 [DT ·박 건국을 가진 탄탈중 비교체 전해 커피 시터의 모양, 배치, 최소한의 포함 내용 등에 대한 요구 사항을 규정 ·(CS 31.060.40

KS C 6384-152 2002, 8, 7 전자기가용 고경 커피시터 제15부 : 개별 격지점 : 다용성 양국을 가진 탄탈륨 비교체 전해 커피시터 평가수 준요.

·(EC 60304-15-2와 (DT ·다공성 양국을 가진 탄탈률 비교체 전해 커 패시터의 모양, 배치, 최소한의 포함 내용 등에 대한 요구 사항을 규정 ·(CS 91.061.40

KS C 6384-153 2002, 8, 7 건차기가용 고경 커파시터 제15부 : 개 규격지침 : 다공성 양국을 가진 탄탈룸 고체 전해 커피시터 평가수 준 E

·(EC 60304-15-2와 (DT ·다공성 양국을 가진 탄탈론 고체 전해 커패 시리의 모양, 배치, 최소한의 포함 내용 등에 대한 요구 사랑을 규정 ·(CS 31.060.40

KS C (EC 60404-8-1 2002, 8, 30 자성채요-#8-1부:개별채요제-경 생존

• [DT [EC 60404-8-1 • (EC 60404의 이 부분은 기술적으로 중요한 영구 자식 개료의 주요자기록성에 대한 최소값과 크기의 허용오차에 대해서 규정하고 있다. 이 규칙에서는 개료의 열도와 화학 조성비의 범위에 관한 정보계평합고사항)를 제공한다. • 29,000

KS C (EC 60400-8-2 2002, 8, 30 차성채요-#8-2부:개별채요-반가 태의 개요인 냉엔건기합금 강판 및 강대

·(DT (EC 60404-8-2 · (EC 60404 에서는 반가공상대의 냉간 압련된 건기격 무 방향성 합금강철판과 강대의 등급을 경의한다. 0,50 mm 와 0,65 mm의 작은 두께의 열차리는 계외한다. 일반격 요구사항 자기격 특성 기화학적성질 그리고 허용오차 정렬검사과정과 같은 과학 기술 적 특성을 기술한다. 이 표준은 자기회로을 만들려고 계획된 재료에 격용된다. 이러한 자기격 재료들은 (EC 60404-1의 C21항과 일치한다. · 29,030

KS C (EC 60404-8-3 2002, 8, 30 자성채로-채-3부:개별채로 -반 상태의 채로인 냉연건기비합금 강판 및 강대

·(DT IEC 50404-8-3 ·IEC 50404 에서는 이 부는 0.50 mm와 0.6 mm의 작은 두체를 가진 최종 열차리 되지 않은 반가공 상태의 냉간 압연된 건가격 무 방향성 비합금 강철판과 강대의 등급을 경의한다. 일 반격 요구사항 자기격 특성 기하학적 성질 그리고 허용오차, 경열검사 과명과 같은 과학 기울적 특성을 기술한다. 이 규격은 자기회로의 구성을 목적으로 하는 채료에 격용된다. 이 자성채료는 (EC 50404-1의 등급

B2에 따른다. +29,B3D

KS C (EC 60904-8-4 2002, 8, 30 차성채료-제-세부:개별채료 - 완성태의 채료인 냉연 무방향 건기 비합금 강판 및 강대

·(DT IEC 60404-8-4 ·(EC 60404에서 이부는 0.35 mm, 0.50 mm 0.66 mm 그리고 1,00 mm의 공청두께에서 냉간살인된 무방향성 건기력 강철의 강판과 강대의 등급을 경의한다. 주의 - 0.47 mm 의 건기력 강판과 강대의 50 분호에서의 자기적 특성은 부속서 A에 따른다. 이 규칙은 자기회로의 구성을 목적으로 완전히 제한된 상태의 재료에 적용된다. 이 자성채로는 IEC 60404-1의 등급 C21에 따른다. ·20,000

# 폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요폐지사유 -KS C 2211 2002 B, 30 인쇄 회로용 건체통박 KS C 8652(프린트 배선판용 전해통박) 규격과 기술적인 내용에 중복

KS C 2501 2002 B 30 영구 차석 시험 방법 KS C (EC 60404-1 ~13의 KS 규칙 체정으로 관련규칙 폐지

KS C 2501 2002 B 30 영구 차석 시협 방법 KS C (EC 80404-1 -11의 KS 규칙 세정으로 관련규칙 폐지

KS C 2501 2002 B 30 영구 차석 시험 방법 KS C (EC 60404-1~13의 KS 규격 제정으로 관련규격 폐지

# 계정

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요제정내용 -

KS C (EC 80249-2-11 2002, 8, 91 인쇄회로기관계료 제2부 : 규칙 11 장 다충인쇄회로기관 제조용 일반등급의 박막 에푸시 유리심유적 물 동업점격층관

·[EC 60249-2-11와 DCT · 격충판두제(동박을 계외한 기본 격충부)가 D.8mm를 초파하지 않는 다충 인쇄기만 제조용 일반 등급의 박막 예쪽 시 유리성유식을 동업형 격충판의 채로 및 구성 건기격특성 기타 물리격특성 요구사항에 대하여 규정 ·31.180

KS C (EC 60249-2-12 2002, 8, 31 인쇄혁로기판계로 계2부: 규칙 12강 다충인쇄혁로기판 계조용 가연성 박막 예폭시 유리성유식물 동입협 격충판의 규정

·(EC 60249-2-12와 (CT · 격충판 두째(동박을 계되한 기본 격충부)가 0,8mm를 초파하지 않는 다충 인쇄기관 제조용 가연성 박막 예득시 유 리 섬유적을 동입한 격충판의 체로 및 구성, 건가격특성, 기타 물리격 특성 요구사항에 대하여 규정 ·51,180

KS A ISO 7779 2002, B, 5 용향-경보기술장치에서 방사되는 공기 파소용의 측정

·ISO 7779화 IDT · 컴퓨터, 사무용기기에서 방사되는 소음의 측정방 법 및 보고방법에 대하여 규정함 ·17,140,20; 35,020

KS A ISO 9740 2002, B, 31 음향-소음원의 음향파워리벵 측정방법 기본규격의 이용을 위한 지침사

·ISO 3740과 IDT ·기계 및 실비류에서 방사되는 음향과취례방 측정 방법에 관한 9개 시리즈 규격의 이용을 위한 계점을 계시합 ·17.140.01

KS A ISO 3741 2002, 8, 31 음향 음압법에 의한 소음권의 음향하 계획 측정방법 -간향실에서의 정열 측정방법

·ISO 3741과 IDT ·기준환경조건에서 응원이 방사하는 용향파워레렐 올 구하기 위한 격검법 및 비교법을 규정함 ·17,140,01

KS A ISO 3744 2002, 8, 31 음향 음압법에 의한 소음권의 음향과 레벨 측정방법 -반사면상 준자유 음장에서의 실용 측정방법

·(SO 3744와 DT ·하나 또는 그 이상의 반사면 근방의 준자유유장 조건에서 응원을 둘러싸는 측정표현상의 음압을 측정하는 방법을 규 정합 ·17.140,01

KS A ISO 3745 2002, B. 31. 음향 음합법에 되한 소음권의 음향하 계뷀 측정방법 -무향실과 반무향실에서의 정밀 측정방법

·ISO 3745와 IDT ·소용된의 음향파워레벨 또는 음향에너지리벨을 산출하기 위한 무향실 또는 반무향실에서의 측정방법을 규정하여, 측 정실과 측정기기에 대해서도 규정합 ·17,140,01

KS A ISO 3747 2002, 8, 31 음향 음합법에 되한 소음문의 음향과 레벨 측겠방법 -설치장소(in situ)에서의 비교법

·ISO 3747과 IDT → 특히 이동할 수 없는 소용권의 음향파워리벵을 구하는 기준음권을 사용하는 설치강소에서의 비교법에 대하여 규정합 •17.140.01

KS A ISO 9514-1 2002. 8, 31 음향-음의 세기에 의한 소음원의 음 파워레벨 측정방법 -제1부: 이산점에 의한 측정

·ISO 9814-1과 IDT · 음향과위례병 측정대상 소음원을 둘러써는 측 경표편에 수직인 음향세기 성분을 측정하는 방법을 규정함 ·17,140,01 KS A [SO 9614-2 2002, 8, 91 음향 음의 세기에 의한 소음문의 음향과워리템 측정방법 -제 부: 스케닝에 의한 측정방법

·[SO 9614-2와 [DT] · 음향파워레벨 측정대상 소음권을 둘러쓰는 측 경포면에 수직한 음향세기 성분을 측정하는 방법을 규정합 ·17,140,01

KS A ISO BBB 2002, B, 31 음향 음향파워리빙 산출에 사용되는 준흥원의 성능 및 교명에 대한 요구사항

·[SO 5925 과 [DT · 기준용원에 대한 음향성능 및 교경에 대한 요구사 항을 규경합 · 17,140.01

KS A [SO 11201 2002, 8, 31 음향-기계 및 설비류에서 방사되는 소 -각업위치 및 그 의 지경위치에서의 방사음압계방 측정방법 -반사면 상 준자유음장에서의 실용 측정방법

·ISO 11201과 IDT ·반사면상 준자유용장에서 기계 및 강치 근방의 작업위치 및 그 의 지정위치에서의 방사용합계병을 측정하는 방법을 규정함 ·17,140,20

KS A (EC 61788-3 2002, 8, 31 초건도체의 업계전류 측정 - 온 의 Bi-2212 및 Bi-2221 산화물계 초건도체의 격류업계전류 측정방법 ·(EC 61788-3과 (CT · 짧고 공은 온(또는 은 합금)의복 Bi-2212와 Bi-2221 산화물계 초건도체에 대한 격류업계전류의 시험법에 대하여 규정함: ·17,220; 29,060

KS A (EC 61788-5 2002, 8, 31 초건도체에 대한 대트락스 부피비 경 - Cu/Nb-Ti 복합초건도체에서 초건도체에 대한 구리 부피비 ·[EC 61788-5와 DT · Cu/Nb-Ti 복합초건도체의 구리비의 측정방법에 대착여 규정함: ·28,050

KS A IEC 61988-8 2002, B, 31 초건도체의 기계격성질 측정 CopNb-Ti 복합초건도체의 실은 인장시험

·IEC 61788-6과 IDT · OutNb-Ti 복합초건도선의 실온에서 인강시험 결차에 대하여 규정 · 29,050; 77,040,10

KS C 6564 레르, B. 31 열식 유광센서의 시험방법

·(EC 와(CT ·유체의 유통을 측정하는 반도체 유량센서의 용어, 기호 및 특성을 규정함: ·31,080,99

KS C 6565 2002 B, 31 가속도 센서의 측정방법

·(EC 60747-14-4 (CD와 IDT ·사건식각기술(포토리소그라파)에 위해 서 만들어건 실리콘 반도체 가속도계 측정방법에 대하여 규정함.

· 31,080,99

KS C IEC 6949-8-1 2002 8, 30 차성처로-제8-1부:개별채로시-경차성채로

• IDT IEC 60404-1 • IEC 60404의 이 부분은 기술적으로 중요한 영구 자석 개요의 주요자기특성에 대한 최소값과 크기의 허용오차에 대해서 규정하고 있다. 이 규칙에서는 개요의 열도와 화학 조성비의 범위에 관한 정보계·평합교사항〉를 계공한다. • 20.00

KS C (BC 60404-8-2 2002, 8, 30 차성채요-개8-2부:개별채요-반가 대의 채료인 냉엔건기합금 강한 및 강대

·IDT IED 60404-8-2 ·IED 60404 에서는 반가공상태의 병간 합련된 건기적 무 방향성 합금강철판과 강대의 등급을 경의한다. 0.50 mm 와 0.65 mm의 작은 두께의 열차리는 계외한다. 일반적 요구사항, 자기적 특성, 기화학적성질 그리고 허용오차, 정밀검사과정과 같은 과학 기술 적 특성을 기술한다. 이 표준은 자기회로을 만들려고 계획된 재료에 적 용된다. 이러한 자기적 채료들은 IED 60404-1의 C21항과 일치한다. ·29,030

KS C (EC 60004-8-3 2002, 8, 30 자성체요-제8-3부:개별체요 -반 상태의 체료인 냉연건기비합금 강판 및 강대

·(DT IEC 60404-8-3 ·(EC 60404 에서는 이 부는 10,50 mm와 0.6 mm의 작은 두께를 가진 최종 열차리 되지 않은 반가공 상태의 냉간 압연된 건가격 무 방향성 비합금 강철판과 강대의 등급을 경의한다. 일반격 요구사항, 자기격 특성, 기하학격 성질 그리고 허용오차, 경멸장사 과정과 같은 과학 기술적 특성을 기술한다. 이 규격은 자기회로의 구성을 목적으로 하는 채로에 격용된다. 이 자성채로는 (EC 60404-1의 등급 E2 에 따른다. ·28.030

KS C (EC 60404-8-4 2002, 8, 30 자성처로-제8-4부:개별체로 - 완 상태의 체료인 냉연 무방향 전기 비합금 강판 및 강대

·IDT IEC 80404-8-4 ·IEC 80404에서 이부는 0.35 mm, 0.50 mm 0.65 mm 그리고 1.00 mm의 공청두페에서 냉간합련된 무방향성 건기적 강철의 강관과 강대의 등급을 정의한다. 주의 - 0.47 mm 의 건기적강관과 강대의 50 Fts, 60 Fts 에서의 자기적 특성은 부속서 속에 따른다. 이 규칙은 자기회로의 구성을 목적으로 완전히 제한된 상태의 재료에 적용된다. 이 자성재료는 IEC 80404-1의 등급 C21에 따른다. ·29.050

#### 폐기

~규격번호 (고시일) 규격명 및 주요폐지시유 ~

KS C 2211 2002, B. 30 인쇄 최로용 전해동박

ESS C BMSE(프린트 배선판용 전해동박) 규격과 기술적인 내용에 중복

KS C 2501 2002 원 30 영구 차석 시험 방법 KS C (EC 80404-1 -15의 KS 규칙 제정으로 관련규칙 폐지

KS C 2501 2002 원 30 영구 차석 시험 방법 KS C (SC 80401-1~15의 KS 규격 체정으로 관련규격 폐지

KS C 2501 2002, 8, 30 영구 차석 시협 방법 KS C IEC 50404-1 ~13의 KS 규칙 체정으로 관련규칙 폐지

### 송 전기승류과

## 게 정

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요계정내용~ KS C IEC 60065 2012.8.31 건기절연체로의 내열성 평가 및 분류
- [EC 60085 설치화
- 건기결연계료에 대한 내열성 평가 및 분류
- CCS 17,220,99, 29,035,01

KS C IEC 60216-1 2002.8.31 건가정연재료의 내열성 걸컹지침 -부 노화절차 및 시현절과 평가 지침

• EC 60216-1 일치화 • 건기걸인체요에 대한 노화결차 및 시험평가 지원 • (CS 17,220.99, 29,035.0)

KS C IEC 60216-2 2002,8,31 전기념연체료의 내열성 결정자점-부: 시형기준 선택

- [BC 60216-2 일치화 건기걸인체로에 대한 시험기준 선택
- [CS 17,220,99, 29,035,01

KS C IEC 60216-3-2 2002.0.31 전기월연체요의 내열성 결정지점-부: 내열성 산출 지침 - 제2절: 불완전 데이터의 산출 : 시험중간에서 중요까지의 내열특성

→ IEC 60216-3-2 설치화 → 건가걸션개료에 대한 내열성의 불완건 데 이터 산출 → ICS 17,220,99, 29,035,01

KS C (EC 60216-4-1 2002.8.31 건기설연계요 - 내열특성- 계4-노화 오본 - 300℃ 이화 경험급 오본

• IEC 60216-4-1 설치화 • 건기절연채료에 대한 경멸 오븐터 내열록 성 • ICS 17,220,99, 29,035,01

KS C (EC 60216-4-3 2002세계 건기절연제요 - 내혈특성 - 🐗 -

노화 오분 - 복합 항온조

· ECC 60216-4-3 일치화 · 건기절연개료에 대한 복합 항윤조 내열록 성 · (CS 17,220,99, 29,036,01

KSC (EC 61558-2-13 2002.8.31 전력용 변합기, 전원공급장치 및 유기기의 안전제2-13부: 범용 단권변합기의 개별요구사항

- · [EC 61998-2-13 일회화 · 범용단권변압기에 대한 개별요구사항
- · [CS 29,180

KSC (EC 61558-2-15 2002.8.31 건혁용 변합기, 건권공급장치 및 유 기기의 안건제2-15부: 의료설비용 절연변합기의 개별요구사항

· IBC 61558-2-15 일치화 · 의료 설비용 결엔턴압기에 대한 개별요구 사항 · ICS 29,180

KSC (EC 61558-2-17 2002.8.31 건혁용 변합기, 건권공급장치 및 유기기의 안건계2-17부 스위치모드 건원공급장치용 변합기의 개별요구사학

EC 61558-2-17 일치화 → 스위치모드 건된공급장치용 변합기에 대한 개별요구사항 → [CS 29,180]

KSC (EC 61558-2-19 20028,31 건혁용 변합기, 건원공급장치 및 유기기의 안건 제2-19부) 위한 감쇄용 변합기의 개별요구사항

- → IEC 61558-2-19 일치화 → 왜란 감쇄용 변합기에 대한 개별요구사항
- · (CS 29.180

KSC IEC 61668-7-20 2002.8,31 건혁용 변합기, 건권공급장치 및 유기기의 안건 제2-20부 소형 리앤터의 개별요구사항

- (EC 61558-2-20 일치화 소형 리앤터에 대한 개별요구사항
- · (CS 29.180

KS C (EC 61024-1 2002,8,31 건축물 등의 되보호시스템- 제 부 일 크취

- IEC 81024-1 실취화 건축물의 뇌호보 시스템에 대한 일반원칙
- [CS 91,120,40, 29,020

KS C (EC 61024-1-1 2102,8,31 건축을 등의 되보호사스템 - 제1부 반원 - 제1점 지점A : 보호등급 선정

- EC 61024-1-1 설치화 → 건축물의 뇌보호 시스템에 대한 보호등급
- CCS 91,120,40, 29,020

KS C (EC 610건-1-2 2002.8.31 건축을 등의 되보호시스템 - 제1부 반원칙- 제1-2절 지점B : 설계 사공, 유지관리 및 검사 · EDC 61024-1-1 일치화 · 건축물 되보호 시스템에 대한 설계 시공 관리 및 경사 · ECS 29.020, 91.120.40

KS C [EC 61902 2002,8,31 가정용 건차레인지 문의 내부 투시도

- · [EC 61902 일치화 · 건가레인지 문에 대한 내부 투시도
- · ICS 97 040 99

KS C (EC 60299 2002,8,31 가정용 건기담요 성능측정 방법 • (EC 60299 일치화 • 건기담요에 대한 성능측정방법 • (CS 97,100,10

KS C (EC 61628-1 2002.8.31 전기용 골판지 및 압축종이-제1부: 일 요구사항 및 용어경의

· (BC 81628-1 일치화 · 건기용 골판지 및 압축중이에 대한 일반요구 사항 및 경의 · (CS 28,035,10

KS C IEC 61212-1 2002,8,91 열 경화성 수지재 원통격층 튜브 및 -제1부: 일반요구사항

 ▶ ECC 61212-1 일치화 > 열 경화성 수지계 원통적충 튜브에 대한 일 반요구사항 → [CS 22,035,01

KS C (EC 61212-2 2002.8.31 열 경화성 수지개 원통격충류보 및 막 - 42부: 시열방법

· EC 61212년 일치화 · 열 경화성 수지개 원통격충 튜브에 대한 시 영방법 · CCS 17,220,99, 29,035,01

KS C (EC 61212-3-1 20028,31 열 경화성 수지계 원통격충 튜브 막대-제부 : 개별요구사항-제1절 : 원통격충압착 튜브

· (EC 61212-3-1 일치화 · 열 경화성 수지체 원통격충 압착튜브에 대한 개별요구사항 · (CS 25,035,01

KS C (EC 60243-1 20028,31 철연개요의 철연내격 시험방법-제1 상용주과수 시험

- [EC 60243-1 일치화 결연내면 시험방법 중 상용주파수 시험
- + ICS 17,220,99, 29,035,01

KS C IEC 60243-2 2002.8.31 철연채료의 철연내력 시험방법-제2 격류건압을 이용한 시험 추가요구사항

· (EC 60243-2 일치화 · 걸언내격 시험방법 중 격류진압 시험에 대한 추가요구사항 · (CS 17,220,99, 29,035,01

KS C IEC 60243-3 20028.31 철연재료의 철연내력 시험방법-제3

1,2/50 🚧 엠펠스시험 추가요구사항

· IBC 60243-3 일치화 · 결연내력 시험방법 중 임필스 시험대한 추가 요구사항 · ICS 17,220,99, 29,035,01

KS C IEC 60212 2002.8.31 교체 절연개료의 시험 건 및 시험시의 표 중조건

- → IEC 60212 일치화 → 교체 결연 재료에 대한 시험의 표준조건
- · [CS 17,220,99, 29,035,01

KS C (EC 50112 2002.8.31 습한 조건에서 교체 결언체로 비교 토래 경지수 및 내트래킹지수 평가방법

→ IEC 80112 실치화 → 교체 결연체료에 대한 비교·내 트래킹지수 평가방법 → ICS 28,035,01

KS C (EC 60093 2002.8.31 교체 결연체로의 체력교육계항 및 표면 계항 시험방법

· ECC 60093 일치화 · 교체 결연제요에 대한 체격교유제항 및 표면 계항 시험방법 · ECS 17,220,99, 28,035,01

KS C (EC 61861-1 2002.8.31 건기자동차 작업식 충건시스템 - 제 일반 요구사항

▶ ECC 61851-1 일치화 → 건기자동차 충전 시스템에 대한 일반요구사
 ♦ → ICS 43,12

KS C (EC 61851-21 20028.31 건가가동차 걱접식 충전시스템 - 제 부 교류/식류 건원접속의 건가자동차 요구사항

• IEC 81851-21 일치화 • 건기차동차 충전 시스템에 대한 건원접속 요구사항 • ICS 49,12

KS C (EC 61851-22 2002.8.31 건가자동차 작업식 충전시스템 - 제 부 교류 충전소

▶ ECC 81851-22 설치화 → 건가자동차 충전 시스템에 대한 교류 충전
 ★ → ICS 48,12

KS C (EC 60364-1 2002.8.31 건축건가설비 -제1부 일반문격

- [EC 50364-1 일치화 건축건기설비에 대한 일반원칙
- · (CS 91,140,50

KS C (EC 60364-2-21 2002.8.31 건축건기설비 - 제2부 용어 정의 원 강 일반용어 지점

· ECC 60364-2-21 일치화 · 건축건기실비에 대한 용어의 경의 및 지 컴 · (CS 91,140,50 KS C (EC 60364-3 2002.8.31 건축건기설비 - 제3부 일반특성 평가

- [EC 60364-3 일치화 건축건기설비에 대한 일반특성 평가
- · ICS 91,140,50

KS C (EC 80364-4-41 2002.8.31 건축건기실비-계4부 안건보호 제 강건보호

- · [EC 60364-4-41 일치화 · 건축건기설비에 대한 감건보호
- · [CS 91.140.50, 13.260

KS C (ED 60364-4-42 2003.0.3) 건축건기설비-제4부 안건보호 제 열 발생에 따른 보호

· ECC 603644-42 일치화 · 건축건기설비에 대한 열 발생에 따른 보호 · ECS 91,140,50, 29,120,50

KS C (EC 60364-4-43 2002.0.31 건축권기설비-제4부 안건보호 제 과건류 보호

- · [EC 60364-4-43 일치화 · 건축권기설비에 대한 과건류 보호
- CCS 91,140,50, 29,120,50

KS C IEC 60364-4-442 2002.8.31 건축건기설비-제4부 안건보호 제 결 교압계통의 지탁사고에 대한 제압설비의 보호

• IEC 60369-4-442 일치화 • 건축건기설비에 대한 교압의 지탁사교 에 대한 제압설비보호 • ICS 91.140,50, 13.260

KS C (EC 60369-4-449 2002.8.31 건축건기실비-계9부 안건보호 제 결 대기현상 또는 개폐에 기인한 화건암 보호

· IEC 603664-443 실치화 · 건축건기설비에 대한 대기 또는 개페에 기인한 파건압 보호 · ICS 91,140,50

KS C (EC 80964-4-45 2002.0.31 전축건기실비-계4부 안건보호 계 부족건압 보호

- · [EC 60364-4-45 일치화 · 건축권기설비에 대한 부족권압 보호
- CCS 91,140,50, 29,120,50

KS C (EC 80364-4-48 2002.0.31 건축건기설비 - 제4부 안건보호계 단로 및 개미

- · [EC 60364-4-46 일치화 · 건축건기설비에 대한 단로 및 개폐
- · (CS 91,140,50, 29,120,50

KS C (EC 60364-4-47 2002.8.31 건축건기설비 - 계4부 안건보호 강 안건보호수단의 적용

• [BC 60364-4-47 일치화 • 건축건기설비에 대한 안건보호수단의 격

♦ · ICS 91,140,50, 13,260

KS C IEC 80364-4-473 2002.8.31 건축건가설비-개위부 안건보호계 결 과건류 보호방식

- · ECC 60364-4-473 일치화 · 건축건기설비에 대한 과건류 보호방식
- ICS 91,140,50, 29,120,50

KSC IEC60364-4-482 2002.8.31 건축건기설비-계4부 안건보호계4 화재의 보호

- [EC [EC80364-4-482 일치화 건축건기설비에 대한 화재의 보호
- [CS 91.140.50, 13.220

KS C IEC 60364-5-51 2002.8.31 건축건가설비 - 제6부 건기가기되 경 및 사용 - 제61강 용통규정

→ IEC 89864-51 일치화 → 건축권기설비에 대한 건기기기의 선명 및 사용의 공통규정 → ICS 91,140,50

KS C (BC 60364-5-53 2002.8.31 건축건가실비 - 제5부 건기가기의 경 및 사공 제53강 스위치기에 및 콘트롤기어

· [BC 60364-5-63 일치화 · 건축권기설비에 대한 스위치기에 및 콘트 즐기어 → [CS 29,130, 91,140,50

KS C (EC 60364-5-56 2002.8.31 건축건가실비 - 제5부 건기가기의 경 및 사공 - 제56장 비상건된

- · [EC 60364-5-56 일치화 · 건축건기설비에 대한 비상건원
- · (CS 91,140,50, 29,020

KS C (EC 60364-6-61 20028,31 건축건기설비 - 제6부 검사 - 제 61 장최초의 검사

- · [EC 60364-6-61 일치화 · 건축건기설비에 대한 최초 검사
- [CS 91,140,50, 29,020

KS C (EC 60364-7-702 2002.8.31 건축건가설 -제7부 특수설비 특수장소의 요구사항 제102절 수영장 및 기타 수조

• IEC 60364-7-702 일치화 • 건축건기설비에 대한 수영장 및 특수장 소의 요구사항 • ICS 91,140,50, 25,020

KS C (EC 60364-7-704 20028.31 건축권기설비-제7부 특수성비 또 특수장소의 요구사항 -제704 걸 건설현장 및 해체현장의 설비 • (EC 60364-7-704 일치화 • 건축건기설비에 대한 건설현장 및 해체 현장의 설비 • (CS 91,140,50, 29,020

KS C (EC 60364-7-705 20028.31 건축권기설비-제7부 특수설비 또 특수장소의 요구사항제705월 농업 및 권예용 시설의 건기설비 • (EC 60364-7-705 일치화 • 건축건기설비에 대한 농업 및 권예용 시 설의 건기설비 • (CS 91.140.50, 28.020

KS C (EC 60238 2002,8,31 에디슨 나사형 소켓

- IBC 60238 일치화 에디슨 나사형 소켓에 대한 요구사항
- · [CS 29,140,10

