

이달의 규격정보

【기초기술포준분야】

속 건설서비스과

개정

~ 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정내용 ~

- KS F 2402 2002, 8. 24 콘크리트용 슬럼프 시험방법
· MCO, ISO 9019 와 부합화 및 5단위 진환과 서식변경에 따른 개정 · ICS : 91.100.30
- KS F 2532 2002, 8. 24 역청 표면처리용 부순골재 부순슬래그 및 골재
· 5단위 진환 및 규격서와 서식변경에 따른 개정 · ICS : 75.140
- KS F 2544 2002, 8. 24 콘크리트용 골재의 압축강도 시험방법
· 5단위 진환 및 규격서와 서식변경에 따른 개정 · ICS : 91.100.30
- KS F 2572 2002, 8. 24 아스팔트 콘크리트 계층골재
· 5단위 진환 및 규격서와 서식변경에 따른 개정 · ICS : 93.020
- KS F 2573 2002, 8. 24 콘크리트용 계층골재
· 5단위 진환 및 규격서와 서식변경에 따른 개정 · ICS : 93.020
- KS L 0007 2002, 8. 31 도자기, 내화물 등의 소성용 단독가마의 열수지 계산방법
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.100
- KS L 0008 2002, 8. 31 도자기, 내화물 등의 소성용 터널가마의 열수지 계산방법
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.100
- KS L 0009 2002, 8. 31 석회 소성용 선가마의 열수지 계산방법
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.100
- KS L 0010 2002, 8. 31 광석 등의 연속식 건조가마의 열수지 계산방법
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.100

- KS L 1209 2002, 8. 31 도자기의 압축강도 시험방법
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.060.20
- KS L 3131 2002, 8. 31 조적용 내화물
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.080
- KS L 3132 2002, 8. 31 거요본 내화물
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.080
- KS L 3205 2002, 8. 31 교양주머니질 내화벽돌
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.080
- KS L 3207 2002, 8. 31 코르크 가아송 규격벽돌
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.080
- KS L 3307 2002, 8. 31 내화 단열벽돌의 연간 선풍량 수축률 시험방법
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.080
- KS L 3311 2002, 8. 31 화학 공업용 내산 내열 벽돌
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 91.100.20
- KS L 3516 2002, 8. 31 경량 케스터블 내화물의 입도 시험방법
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.080
- KS L 3518 2002, 8. 31 경량 케스터블 내화물의 선변화를 시험방법
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.080
- KS L 8021 2002, 8. 31 열전대용 비금속 전열관
· 한국산업표준 서식개정에 따른 인용규격 추가 개정 · ICS : 81.060.20

제정예정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
Daily necessities	KS G 5763-	어린이 놀이터시설-제 1부 : 일반적인 요구사항과 시험방법 Playground equipment - Part 1 : General safety requirements and test methods
	KS G 5763-	어린이 놀이터시설-제 2부 : 부가적인 특정 안전 요구사항과 그에 대한 시험방법 Playground equipment - Part 2 : Additional specific safety requirements and test methods for swings

분 야 (field)	규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
Daily necessities	KS G 5753-3	어린이 놀이터시설-제 3부 : 추가적인 특정안전요구사항과 시험방법 Playground equipment - Part 3: Additional specific safety requirement and test methods for slides
	KS G 5753-4	어린이 놀이터시설-제 4부 : 추가적인 특정안전요구사항과 활주로에 대한 시험방법 Playground equipment - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for runways
	KS G 5753-5	어린이 놀이터시설-제 5부 : 추가적인 특정안전요구사항과 회전목마에 대한 시험방법 Playground equipment - Part 5: Additional specific safety requirement and test methods for carousels
	KS G 5753-6	어린이 놀이터시설-제 6부 : 추가적인 특정안전요구사항과 흔들기리는 시설물에 대한 시험방법 Playground equipment - Part 6: Additional specific safety requirement and test methods for rocking equipment
	KS G 5753-7	어린이 놀이터시설-제 7부 : 시설, 검사 관리, 운용에 관한 지침 Playground equipment - Part 7: Guidance on installation, inspection, maintenance and operation
	KS G 5754-1	가정용 놀이 시설-제 1부: 안전 요구사항 Playpens for domestic use - Part 1: Safety requirements
	KS G 5754-2	가정용 놀이 시설-제 2부 : 시험방법 Playpens for domestic use - Part 2: Test methods
	KS G 5755	충격 흡수하는 놀이 시설 표면-인전요구사항과 시험방법 Impact absorbing playground surfacing - Safety requirements and test methods
	KS G [SO 378	체조시설-평행봉 Gymnastic equipment - Parallel bars
	KS G [SO 379	체조시설-철봉 Gymnastic equipment - Horizontal bar

개칭예정

분 야 (field)	규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
Civil Engineering and Building Construction	KS F 3124	난연 목재 Slow-burning timbers
	KS F 3508	돌로마이트 몰타스터 Dolomite plaster
	KS F 3702	질석 Vermiculites
	KS F 4034	속건 프리스트레스트 콘크리트 패널 Prestressed concrete hollow cored panels
	KS F 4038	외장 콘크리트 블록 Decorated concrete blocks
	KS F 4520	발전 타인 장식못 Pile and shub for power actuated tool
	KS F 4525	강철제 도어용 철물 Fittings for steel door
	KS F 4708	열기성 탄산마그네슘 보온재 Basic magnesium carbonate heat insulating material
	KS F 4720	목모 시멘트판 Wood-wood cement boards
	KS F 4726	조립용 콘크리트 바닥판 Building components (concrete panel for floor)
	KS F 4729	조립용 콘크리트 지붕판 Building components (concrete panel for roof)
	KS F 4733	강섬유 보강 콘크리트판 Steel fiber reinforced concrete panel
	KS F 4734	발포 폴리스티렌 경량 콘크리트 복합 패널 Expanded polystyrene lightweight concrete composite panels
	KS F 4750	아스팔트 형글 Asphalt shingles
	KS F 4906	모래불인 루핑 Sanded roofing
KS F 2513	골체에 포함된 경량편 시험 방법 Testing method for lightweight pieces in aggregate	

분 야 (field)	규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
Civil Engineering and Building Construction	KS F 2526	콘크리트용 골재 Concrete aggregate
	KS F 2527	콘크리트용 부순 골재 Crushed aggregate for concrete
	KS F 2534	구조용 경량골재 Lightweight aggregates for structural concrete
	KS F 2563	콘크리트용 고로슬래그 미분말 Ground granulated blast-furnace slag for use in concrete
	KS F 4007	콘크리트용 양생용 시트재 Sheet materials for curing concrete
	KS F 4012	하수도용 콘크리트 맨홀 블록 Reinforced concrete manhole blocks for sewerage works
	KS F 4304	프리텐션 방식 원심력 PC 전주 Prestressed spun concrete poles
	KS F 4405	코어식 프리스트레스드 콘크리트관 Core type prestressed concrete pipes
	KS F 3104	파티클 보드 Particle boards
	KS F 3200	섬유판 Fibreboards
	KS F 3503	흡음재료 Sound absorbing materials
	KS F 4524	창호용 오차 Slaaves for sliding doors and windows
	KS F 4714	방수성 펄라이트 보온재 Water repellent heat insulator made of perlite
	KS F 4737	알루미늄 복합 패널 Aluminium composite panel
	KS F 2502	골재의 체가름 시험 방법 Method of test for sieve analysis of aggregates
	KS F 2505	골재의 단위 용적질량 및 공극률 시험 방법 Testing method for unit weight of aggregates and solid content in aggregates

분 야 (field)	규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
Civil Engineering and Building Construction	KS F 2509	간 골재의 표면수 측정 방법 Testing method for surface moisture in fine aggregate
	KS F 2529	구조용 경량 간 골재의 밀도 및 흡수율 시험 방법 Methods of test for particle density and water absorption of light weight fine aggregates for structural concrete
	KS F 2533	구조용 경량 굵은 골재의 밀도 및 흡수율 시험 방법 Methods of test for particle density and water absorption of light weight coarse aggregates for structural concrete
	KS F 2544	콘크리트용 고로 슬래그 골재 Blast furnace slag aggregate for concrete
	KS F 2560	콘크리트용 화학 혼화제 Chemical admixtures for concrete
	KS F 4502	강관 말뚝 Steel pipe piles
	KS F 4503	H형강 말뚝 Steel H piles
	KS F 2224	주택용 수납 벽체 시스템 Storage-wall system for dwellings
	KS F 2226	주택용 배관 유닛 Piping units for dwellings
	KS F 3020	참나무 구조용재 Softwood structural lumber
	KS F 3108	창호의 목재 골재 Wooden frames for doors and windows
	KS F 3210	치장용 석면 시멘트 판 Decorated asbestos cement sheets
	KS F 3510	점토 기와 Clay roof tiles
	KS F 4029	가압 시멘트판 기와 Pressed cement roof tiles
	KS F 4511	창호용 리얼 Sliding door rails
	KS F 4519	경첩 Hinges

분 야 (field)	규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
Civil Engineering and Building Construction	KS F 4534	새시 용 호차(창문바퀴) 및 부속품 Fitting for sash windows
	KS F 4732	내장용 PVC 패널 PVC Panels for interior use
	KS F 4802	유리 섬유 강화 폴리에스테르 골판 Glassfiber reinforced plastic corrugated sheets
	KS F 4901	아스팔트 펠트 Asphalt roofing felts (fibre base, saturated bitumen felts)
	KS F 4902	아스팔트 루퓌 Asphalt roofing felts (fibre base, self-finished bitumen felts)
	KS F 4903	속빈 유리 블록 Hollow glass blocks
	KS F 4914	경량 기포 콘크리트 패널(ALC 패널) Autoclaved lightweight aerated concrete panels
	KS F 2325	흙 시멘트의 휨 강도 시험 방법 Testing method for flexural strength of soil-cement
	KS F 2326	휨강도 시험에 사용된 공시체에 의한 흙시멘트의 압축강도 시험방법 Testing method for compressive strength of soil-Cement using portions of beam broken in flexure
	KS F 2328	흙시멘트와 압축강도 시험방법 Testing method for compressive strength of soil-cement cylinders
	KS F 2364	다져진 역청 혼합물과 공극률 시험 방법 Test method for percent air voids in compacted dense and open bituminous paving mixtures
	KS F 2422	콘크리트에서 절취한 코어 및 보의 강도 시험방법 Method of obtaining and testing drilled cores and sawed beams of concrete
	KS F 2423	콘크리트의 아모 저항 시험 방법 Testing method for abrasion resistance of concrete

분 야 (field)	규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
Civil Engineering and Building Construction	KS F 2438	콘크리트 원주 공시체의 경탄성 계수 및 푸아송비 시험 방법 Testing method for static modulus of elasticity and Poisson's ratio in compression of cylindrical concrete specimens
	KS F 2459	기포 콘크리트의 겉보기 비중, 흡수율, 흡수율 및 압축강도 시험 방법 Testing methods for bulk specific gravity, water content, absorption and compressive strength of cellular concrete
	KS F 2460	기포 콘크리트의 길이변화 시험 방법 Testing methods for volume change of cellular concrete
	KS F 2511	골재에 포함된 잔 입자(0.075mm 체를 통과하는) 시험 방법 Testing method for amount of material finer than 0.075mm sieve in aggregate
	KS F 2525	도로용 부순 골재 Crushed aggregate for road construction
	KS F 2528	비포장 도로용 흙-골재 재료 Materials for soil-aggregate subbase base and surface courses
	KS F 2531	경량 굵은 골재의 부입률 시험 방법 Testing method for float ratio of coarse aggregate for lightweight
	KS F 2551	절연 콘크리트용 경량 골재 Lightweight aggregate for insulating concrete
	KS F 2571	원심력에 의한 잔 골재의 표면수율 시험 방법(콘크리트 생산 공경 관리용) Testing method for surface moisture in fine aggregate by centrifugal force(Production control of concrete)
	KS F 4008	콘크리트 전선관 Concrete cable ducts
	KS F 4207	프리스트레스트 콘크리트 철골(PC) Prestressed concrete ties

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
Civil Engineering and Building Construction	KS F 4409	원심력 유공 철근 콘크리트관 Centrifugal perforated reinforced concrete pipes
	KS F 4009	레디믹스트 콘크리트 Ready-mixed concrete
	KS F 4561	시각장애인을 위한 벽돌 Brick blocks for the visually impaired
	KS F 4770	방음판-비금속계 질라 Soundproof panel - Non metallic color

제정에정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
Civil Engineering and Building Construction	KS F 2289	주택용 위생설비 유닛의 방습 및 방수 시험 방법 Method of test for moisture proof and water-proof of sanitary units for dwellings
	KS F 4037	행돌 콘크리트 블록 Concrete blocks for fully grouted masonry
	KS F 4012	욕실용 방수판 Prefabricative pans for bathrooms
	KS F 6311	주택용 벽형 키친 유닛 Wall type kitchen unit for dwellings

[심물화학기술표준분야]

심물화학과

제정예고

~ 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정예고내용 ~

KS M 55TMD 4304 2002. 8. 27 스티브 또는 가스의 비등 용유계 윤
오일의 표준규격
· 화학 3부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002.10. 26

KS M 2800-1 2002. 8. 27 유처리계의 방향족 탄화수소 경량방법
(H 기술에 의한 고성능 액체크로마토그래피 분석방법)
· 화학 3부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002.10. 26

KS M ISO 1386-1 2002. 8. 28 공업용 프탈레이트-시험방법-part 1일
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002.10.27

KS M ISO 1995 2002. 8. 28 방향족 탄화수소-시료채취
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002.10.27

KS M ISO 2096 2002. 8. 28 공업용 글리세롤-시료채취
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002.10.27

KS M ISO 918 2002. 8. 28 공업용 휘발성 유기물-중류 특성의 결정
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002.10.27

KS M ISO 1552 2002. 8. 28 공업용 액체 염소-시료채취(염소합량
경용)
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002.10.27

KS M ISO 2121 2002. 8. 28 공업용 액체 염소-수분 함량 측정-중량
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002.10.27

KS M ISO 3363 2002. 8. 28 공업용 불소계 탄화수소-산도 측정-적정
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002.10.27

KS M ISO 3427 2002. 8. 28 가스상 할로젠화 탄화수소 (액화가스)-
로채취
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002.10.27

KS M ISO 5282 2002. 8. 28 방향족 탄화수소 용 합량 측정 - 적트
프리트 환원 및 분광법
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002.10.27

KS M ISO 6796 2002. 8. 28 공업용 폴리글리콜 - 수산화 수 결정 -
당산 무수물 에스테르화법
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002.10.27

KS M ISO 7302 2002. 8. 28 공업용 에틸렌 - 액상 및 기상 시료채취
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002.10.27

KS M ISO 8663 2002. 8. 28 공업용 프로필렌 및 부타디엔 - 액상 시

채워

• 화학 1부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7224 • 2002.10.27

KSMISO 5789 2002. 8. 28 공업용 불소계 탄화수소 - 비휘발성 잔류물 측정

• 화학 1부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7224 • 2002.10.27

KSMISO 8124-1 2002. 8. 28 원구의 안전성-1부(기체적, 물리적 특에 관한 안전성 분야

• 일송물 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7224 2002.10.27

KSMISO 8124-2 2002. 8. 28 원구의 안전성-2부(가연성 일송물 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7224 2002.10.27

KSMISO 8124-3 2002. 8. 28 원구의 안전성-3부(특정원소의 용출 • 일송물 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7224 • 2002.10.27

KSMISO 887 2002. 8. 31 불연물(126,110,135 치수) - 열상면의 식별 • 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO1007 2002. 8. 31 135치수 셀룰과 머거진

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 1009 2002. 8. 31 풀 인화저 치수

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 2240 2002. 8. 31 팔라 탄전 카메라 필름

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 3617 2002. 8. 31 사진약품 수산화나트륨-사양

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 3618 2002. 8. 31 사진약품 빈조트리아졸 사양

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 3621 2002. 8. 31 사진약품-4중동안염데카 수화물-사양

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 3622 2002. 8. 31 사진약품-티오시 안산암모늄-사양

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 3623 2002. 8. 31 사진약품 무수탄산칼륨 사양

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 3624 2002. 8. 31 사진약품-페리시 안산 칼륨-사양

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 3625 2002. 8. 31 사진약품-수산화칼륨-사양

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 3626 2002. 8. 31 사진약품-티오시 안산칼륨-사양

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 3666 2002. 8. 31 사진-치과 구강용방사선필름-사양

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 3943 2002. 8. 31 사진약품-아세트산나트륨(무수)-사양

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 4090 2002. 8. 31 사진-의료용 방사선필름 치수

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 5799 2002. 8. 31 사진-직접노출 의료 및치과용 방사선필름 상관계- ISO속도와 정균경사도 측정방법

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 5889 2002. 8. 31 사진-탈로겐화합물로서전 표경원 사진약품 용어

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 5890 2002. 8. 31 사진약품-황산칼륨 650g/l 용액

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 6848 2002. 8. 31 사진제약 용소 측정방법

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 6851 2002. 8. 31 사진제약-머제 톨산 전 아이노계 질소 측정법(필름법)

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 10349-1 2002. 8.31 사진용 약품 일반시험방법

• 화학 부회 경일화학과 진화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

KSMISO 10349-2 2002. 8. 31 사진용 약품의 불 불용성 물질 측정방법

- 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30
- KSMISO 10349-3 2002. 8. 31 사진용 약품의 수산화 알루미늄용액의 분할 시험방법
• 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30
- KSMISO 10349-4 2002. 8. 31 사진용 약품의 강열 잔사 측정방법
• 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30
- KSMISO 10349-5 2002. 8. 31 사진약품의 중립수 및 질 함량 측정방법
• 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30
- KSMISO 10349-6 2002. 8. 31 사진처리용 화학약품의 합리전착합합성 측정방법
• 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30
- KSMISO 10349-7 2002. 8. 31 사진처리용 화학약품의 인카리도 안도 측정방법
• 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30
- KSMISO 10349-8 2002. 8. 31 사진처리용 화학약품의 최발성열질 측정방법
• 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30
- KSMISO 10349-9 2002. 8. 31 사진처리용 화학약품의 암도 니아 결부분 측정방법
• 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30
- KSMISO 10349-10 2002. 8. 31 사진처리용 화학약품의 황화물함 측정방법
• 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30
- KSMISO 10349-11 2002. 8. 31 사진처리용 화학약품의 걸르기비 측정방법
• 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30
- KSMISO 10349-12 2002. 8. 31 사진처리용 화학약품의 염도 측정방법
• 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30
- KSMISO 3864-1 2002. 8. 31 안전색계와 안전표지-제 1부 각급강

- 공용장소에서 의 안전표지-디자인관리
• 화학 부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.30

개정예고

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정예고내용 -
- KSM 5712 2002. 8. 12 합성수지 에멀션 페티
• 화학 3부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.11
- KSA 0011 2002. 8.12 물체색의 색이름
• 기본부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002.10.11
- KSM 2005 2002. 8.27 용활유 증기 유화도 시험방법
• 화학 4부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002. 10.26
- KSM 2009 2002. 8.27 용활유 방청성능 시험방법
• 화학 4부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002. 10.26
- KSM 2018 2002. 8.27 석유제품 동판부식 시험방법
• 화학 4부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002. 10.26
- KSM 2150 2002. 8.27 액화석유가스(LPG)
• 화학 4부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002. 10.26
- KSM 2045 2002. 8.27 모더럴 습한값 시험방법
• 화학 4부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002. 10.26
- KSM 2113 2002. 8.27 산성용 용활유 점도분류
• 화학 4부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002. 10.26
- KSM 2116 2002. 8.27 민유 시험방법
• 화학 4부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002. 10.26
- KSM 2027 2002. 8.27 민유 및 석유제품-광분 시험방법
• 화학 4부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002. 10.26
- KSM 2199 2002. 8.27 방화용 기름 및 다목적용의 시료채취방법
• 화학 4부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002. 10.26
- KSM 2222 2002. 8.27 방화 연료 시험방법
• 화학 4부회 정밀화학과 전화번호 : 02-509-7221 • 2002. 10. 26

KS M 2224 2002, 8.27 항공 연료의 불 응축도 시험방법
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 26

KS M 2402 2002, 8.27 가솔린 증기 납분 시험방법
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 26

KS M 2517 2002, 8.27 전이금속 역침유
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 26

KSMB155 2002, 8.28 리그로인(시약)
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7228 · 2002, 10, 27

KSMB250 2002, 8.28 포름산(시약)
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7228 · 2002, 10, 27

KSMB287 2002, 8.28 헬륨(시약)
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7228 · 2002, 10, 27

KSMB298 2002, 8.28 포름아미드(시약)
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7228 · 2002, 10, 27

KSMB429 2002, 8.28 노부탈론(시약)
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7228 · 2002, 10, 27

KSMB431 2002, 8.28 1-프로판올(시약)
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7228 · 2002, 10, 27

KSMB452 2002, 8.28 2,2,2-니트로트리에탄올(시약)
· 화학 1부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7228 · 2002, 10, 27

KS G 3313 2002, 8.28 유아용 머그컵용
· 실용품 부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002, 10, 27

KS G 3314 2002, 8.28 유아용 그네
· 실용품 부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002, 10, 27

KS G 3315 2002, 8.28 유아용 절단 실용품 부회
· 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002, 10, 27

KS G 3316 2002, 8.28 유모차
· 실용품 부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002, 10, 27

KS G 3317 2002, 8.28 유아용 삼합차
· 실용품 부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002, 10, 27

KS G 2513 2002, 8.28 크레용 및 파스
· 실용품 부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002, 10, 27

KS G 2514 2002, 8.28 수제그림물감
· 실용품 부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7224 · 2002, 10, 27

MB93 2002, 8.28 사진용 아황산 나트륨(무수)
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 27

MB951 2002, 8.31 사진용 브롬화칼륨
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 30

MB954 2002, 8.31 사진용황산-디탈-p-아이노메놀
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 30

MB956 2002, 8.31 사진용 탄산나트륨(무수)
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 30

MB903 2002, 8.31 사진인화제의 치수
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 30

MB913 2002, 8.31 젤라틴의 치수
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 30

MB911 2002, 8.31 영화용 35mm 셀룰로스의 치수
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 30

MB957 2002, 8.31 사진용 아세트산
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 30

MB927 2002, 8.31 사진용1-페닐-3-트리올리딘은
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 30

MB952 2002, 8.31 사진용티오황산암모늄용액
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 30

MB930 2002, 8.31 사진용 이아황산 나트륨(무수)
· 화학 4부회 경연화학과 진화번호 : 02-509-7221 · 2002, 10, 30

- MS931 2002. 8.31 사진용 이아황산칼륨
· 화학 4부회 경연화학과 전화번호 : 02-509-7221 · 2002. 10.30
- MS955 2002. 8.31 사진용 티오황한 나트륨(질경)
· 화학 4부회 경연화학과 전화번호 : 02-509-7221 · 2002. 10.30
- MS901 2002. 8.31 사진용도 측정방법
· 화학 4부회 경연화학과 전화번호 : 02-509-7221 · 2002. 10.30
- MS921 2002. 8.31 일반용120형 사진필름
· 화학 4부회 경연화학과 전화번호 : 02-509-7221 · 2002. 10.30

확 인

규격번호	고시일	규격명
KSMB297	2002. 8.12	D(+)-글루코오스(시약)
KSMB326	2002. 8.12	수크로오스(시약)
KSMB420	2002. 8.12	L-트립토판(시약)
KSMB422	2002. 8.12	1-나프롤(시약)
KSMB423	2002. 8.12	2-나프롤(시약)
KSMB424	2002. 8.12	2,2'-이미노디에탄올(시약)
KSMB427	2002. 8.12	1-나트로소-2-나프롤(시약)
KSMB428	2002. 8.12	열기성 푸르신(시약)
KSMB430	2002. 8.12	우라닐(시약)
KSMB432	2002. 8.12	헥사에틸렌테트라민(시약)
KSMB435	2002. 8.12	N-1-나프릴에틸렌디아민이염산염(시약)
KSMB437	2002. 8.12	카베콜(시약)
KSMB441	2002. 8.12	레조르시놀(시약)
KSMB442	2002. 8.12	L(-)-시스틴(시약)
KSMB443	2002. 8.12	디안티피릴메탄(1 수화물)(시약)
KSMB444	2002. 8.12	타이론(시약)
KSMB445	2002. 8.12	디에틸술폰사이드(시약)
KSMB446	2002. 8.12	2,2,4-트리메틸펜탄(시약)
KSMB453	2002. 8.12	4-에틸-2-펜타논(시약)
KSMB456	2002. 8.12	트리클로로아세트산(시약)
KSMB459	2002. 8.12	2,3-인도린디온(시약)

페이지고

규격번호	고시일	규격명
KSM B212	2002. 8.29	석유에테르(시약)

순 고분자섬유과

계 정

-규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정내용 -
KSM ISO ISO 123 2002. 8. 30 고무 라텍스 - 시료 채취
· 원연 고무 라텍스와 합성 고무 라텍스의 시료 채취 방법에 대하여 규정

KSM ISO 124 2002. 8. 30 라텍스 고무 - 용 교형분 함량 측정 방
· 원연 고무 라텍스 농축물 및 합성 고무 라텍스의 교형분 함량을 측정 방법에 대하여 규정

KSM ISO 976 2002. 8. 30 고무 및 플라스틱 - 고분자 분산물과 고
라텍스 -의 측정 방법
· 유리 전극과 은-표준 전극으로 구성된 pH 측정기를 이용하여 고분자 분산물과 고무 라텍스의 pH 측정 방법에 대하여 규정

KSM ISO 1798 2002. 8. 30 연질 발포 고분자 재료 - 인장강도 및
강을 측정 방법
· 연질 발포 고분자 재료로 된 시험편이 끝단형 미까지 일정한 속도로 신장시켰을 때 나타나는 시험편의 강도 및 변형 두정를 측정하는 방법에 대하여 규정

KSM ISO 1856 2002. 8. 30 연질 발포 고분자 재료 - 열 구압축률
측정 방법
· 연질 발포 고분자 재료의 열구압축률을 측정하는 방법에 대하여 규정

KSM ISO 2439 2002. 8. 30 연질 발포 고분자 재료 - 경도 측정 방
(압입법)
· 연질 발포 고분자 재료의 압입식 경도를 측정하는 방법에 대하여 규정

KSM ISO 2440 2002. 8. 30 연질 및 경질 발포 고분자 재료 - 노
축진 시험
· 연질 및 경질 발포 고분자 재료에 대하여 산화나 습기에 의한 가수 분해와 같이 자발적으로 일어나는 반응과 유사한 효과를 나타내도록 교란한 실험실적 파장에 대하여 규정

KSM ISO 3385 2002. 8. 30 연질 발포 고분자 재료 - 일정한 반복
중에 의한 크로 시험

· 가구류에 사용되는 연질 발포 고분자 재료의 두께 및 경도차를 측정하는 방법에 대하여 규정

KS MISO 3582 2002, 8, 30 연질 발포 고분자 재료 - 소형 시험편 정 연소 특성의 실험실적 평가 방법
· 낮은 열원에 노출된 연질 발포 고분자 재료의 소형 시험편에 대한 수평 연소 특성을 비교하기 위한 실험실적 시험 방법에 대하여 규정

KS MISO 5999 2002, 8, 30 연질 발포 고분자 재료 - 카피트 밀판 제외한 하중지지용 폴리우레탄 발포체 - 요구 사항
· 폴리메테로제외 하중지지용 연질 폴리우레탄 발포체외 요구 사항에 대하여 규정

개 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정내용 -
KS K 0106 2002, 8, 7 습식처리된 섬유질의 총알카리량 시험방법
· 총알칼리 함량 측정시 시험방법 상세 규정

KS K 0217 2002, 8, 7 듀러블 프레스팅 시험방법
· ISO 7768 부합화

KS K 0593 2002, 8, 7 직물의 내수도 시험방법: 빗물시험법
· 내수도 경과 및 용어 수정

KS K 1305 2002, 8, 8 울리노적 방적사
· 5단위 통일 및 문구수정

KS K 1307 2002, 8, 8 나일론 직물 코투사
· 문구수정 및 5단위 통일

KS K 3700 2002, 8, 8 펠리에스테르 방적사
· 5단위 개정 및 문구수정

KS K 3702 2002, 8, 22 크리에네트
· 5단위 개정 및 문구수정

KS K 3835 2002, 8, 22 변형비탄
· 기록 및 5단위 개정

KS K 7803 2002, 8, 22 작업복
· 5단위 개정 및 표시사항 추가

KS K 7809 2002, 8, 22 슬림
· 열색건뢰도 등급조정, {다} 농도 및 표시사항 추가

KS A 1523 2002, 8, 22 원경레이프(포장용)
· 5단위로 통일

KS G 3123 2002, 8, 22 드레스셔츠 단추
· 단추기호 표기 변경

KS G 3124 2002, 8, 22 누름단추
· 5단위로 통일

KS K 1452 2002, 8, 21 합성섬유 직물
· 단위를 5단위로 통일

KS K 3811 2002, 8, 21 신사복용 직물
· 단위를 5단위로 통일

KS K 3830 2002, 8, 21 모류용 견직물
· 단위를 5단위로 통일

KS K 3836 2002, 8, 21 코듀로이 직물(코튼)
· 단위를 5단위로 통일

KS K 3837 2002, 8, 21 비스코스레이온 장섬유 직물(패피터)
· 단위를 5단위로 통일

KS K 3838 2002, 8, 21 비스코스레이온 장섬유 능직물
· 단위를 5단위로 통일

KS K 3839 2002, 8, 21 비스코스 레이온 제탄 직물
· 단위를 5단위로 통일

폐 지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요폐지사유 -
KS A 5552 2002, 8, 7 인간공학-인체치수 측정
· KS A 7004의 내용에 포함

제정예고

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정예고내용 -
KS M ISO 3304 2002, 8, 21 가황 코루 또는 열가소성 플라스틱 -

기온도 및 상습온도에서 압축시 용적변화 측정 방법
 • 가황 고무 또는 열가소성 플라스틱을 대기온도 및 상습온도에서 압축시 용적변화 측정하는 방법에 대하여 규정

KS M ISO 2302 2002, B, 21 이소프렌-이소프렌 고무(IR) - 평가 방법
 • 이소프렌-이소프렌 고무(IR)의 일반적인 시험 방법에 대하여 규정

KS M ISO 4097 2002, B, 21 에틸렌-프로필렌-디올 고무(EPDM) - 가 방법
 • 에틸렌-프로필렌-디올 고무(EPDM)의 일반적인 시험 방법에 대하여 규정

KS M ISO 2921 2002, B, 21 가황 고무 - 저온 특성 측정 방법 - 온수축적 평가 방법
 • 가황 고무의 저온 특성 측정 방법에 대하여 규정

KS M ISO 97 2002, B, 21 가황 고무 또는 열가소성 플라스틱 - 인장력 측정 방법
 • 가황 고무 또는 열가소성 플라스틱의 인장응력 측정하는 방법에 대하여 규정

KS M ISO 240 2002, B, 21 생고무 - 취발현 측정 방법
 • 생고무의 취발현을 측정하는 방법에 대하여 규정

KS M ISO 2303 2002, B, 21 이소프렌 고무(IR) - 비유전, 용액 중합 - 평가 방법 보정 1
 • 이소프렌 고무(IR)의 비유전, 용액 중합형 평가하는 방법을 보정하는 법에 대하여 규정

KS M ISO 3417 2002, B, 21 고무 - 진동 디스크형 가황 측정기를 통한 가황 특성 측정 방법
 • 진동 디스크형 가황 측정기를 이용하여 고무의 가황 특성을 측정하는 방법에 대하여 규정

KS M ISO 6602 2002, B, 21 고무 - 가황 측정기의 사용 안내
 • 고무 시험기 중 가황 측정기를 사용하는 법에 대하여 규정

KS K 0000 2002, B, 23 저소텍스타일 및 관련제품-유호구멍 측정법
 • ISO 12956를 KS 규격화

KS K 0000 2002, B, 23 섬유-포름알데하이드 측정 방법-제2부: 중화

• ISO 14184-2를 KS 규격화

KS K 0000 2002, B, 23 부직포의 흡수성 시험방법
 • ISO 9073-5를 KS 규격화

KS K 0000 2002, B, 23 섬유-시험시 시료채취방법
 • ISO 1130를 KS 규격화

KS K 0000 2002, B, 23 섬유-실용온수조계 섬유에 대한 미세물 지성 측정방법-포양 메릴 시험방법
 • ISO 11721-1를 KS 규격화

KS K 0000 2002, B, 23 부직포의 경도
 • ISO 8092를 KS 규격화

KS K 0000 2002, B, 23 섬유파라미터-물결 확충의 의한 두께 감소 측
 • ISO 2094를 KS 규격화

KS K 0000 2002, B, 23 섬유파라미터-산성염색을 색소에 의한 오염 측정 방법
 • ISO 13750를 KS 규격화

KS K 0000 2002, B, 23 섬유혼합물 경량분석 전 비섬유질 제거방법
 • ISO 5090를 KS 규격화

KS K 0000 2002, B, 23 섬유-섬유와 실 - 상업적 중량 측정 - 상업 허용오차 및 수분율
 • ISO TR 6741-4를 KS 규격화

KS K 0000 2002, B, 24 섬유-섬유와 실의 명태 용어
 • 케이블 섬유사를 포함한 다양한 섬유형태를 구성한 섬유물질을 설명하는 용어를 정의한 것으로 ISO159(Textile-Morphology of Fiber and Yarn-Vocabulary)를 KS 규격화 함

KS K 0000 2002, B, 24 섬유-텍스처드 필라멘트-경도
 • 텍스처드 필라멘트사의 특성에 대한 용어와 경도에 대한 것으로 ISO1132(Textile-Textured Filament Yarns-Definitions)를 KS 규격화

KS K 0000 2002, B, 24 섬유-텍스처드 필라멘트-경도
 • 텍스처드 필라멘트사의 특성에 대한 용어와 경도에 대한 것으로 ISO1132(Textile-Textured Filament Yarns-Definitions)를 KS 규격화

KS K 0000 2002, 8. 29 보호부의 일반적인 요건
 • 보호부의 인체공학, 노화, 크기측정 및 표시와 제조자의 의한 공급된 정보에 대한 일반적인 요구 및 권고사항을 규정화 함

KS K 0000 2002, 8. 29 보호부-기계적 특성-에리한 설계에 의한 설계양성 수정
 • 보호부를 위해 설계된 부품과 재료의 사용시에 결단 시험방법과 관련된 제안에 대하여 규정함

KS K 0000 2002, 8. 29 열 및 분해 대비한 보호부 보호부의 선택, 용 및 사용에 대한 일반적인 권고사항
 • 열 및 분해 대비한 보호부의 선택, 이용 및 주의에 대한 가이드라인을 기술함

개정예고

-규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정예고내용-

KS K 0444 2002, 8. 5 오존에 대한 염색건포도 시험방법
 • ISO105-33과 호 부합화를 위하여 개정함

KS K 0451 2002, 8. 5 주름값기 가공에 대한 염색건포도 시험방법
 • ISO105-402과 호 부합화를 위하여 개정함

KS K 0456 2002, 8. 5 염색내 크롬염에 대한 염색건포도 시험방법
 • ISO105-211과 호 부합화를 위하여 개정함

KS K 0457 2002, 8. 5 양모의 크로스염색에 대한 염색건포도 시험방법
 • ISO105-307과 호 부합화를 위하여 개정함

KS K 0459 2002, 8. 24 멜로리네이션에 대한 염색건포도 시험 방법
 • ISO105-314과 호 부합화를 위하여 개정함

KS K 0461 2002, 8. 24 알칼리 흡수에 대한 염색건포도 시험 방법
 • ISO105-E12과 호 부합화를 위하여 개정함

KS K 0462 2002, 8. 24 증염에 대한 염색건포도 시험 방법
 • ISO105-E11과 호 부합화를 위하여 개정함

KS K 0635 2002, 8. 24 염소포복에 대한 염색건포도 시험 방법
 • ISO105-N11과 호 부합화를 위하여 개정함

KS K 0644 2002, 8. 24 염색물의 드라이클리닝 건포도 시험 방법
 • ISO105-D01과 호 부합화를 위하여 개정함

KS M 6590 2002, 8. 21 내일 물면의 물 표준 치수
 • 3단위체제로 수정

개정

-규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정내용-

KS M ISO 6603-1 2002, 8. 28 플라스틱 - 경질 플라스틱의 원공격특성 - 제1부 : 비제거식 충격시험
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화, 플라스틱 및 플라스틱 복합재료의 비제거식 충격시험기에서의 원공 충격특성을 측정하기 위한 시험조건 및 시험방법에 대하여 규정

KS M ISO 6603-2 2002, 8. 28 플라스틱 - 경질 플라스틱의 원공격특성 - 제2부 : 제거식 충격시험
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화, 플라스틱 및 플라스틱 복합재료의 제거식 충격시험기에서의 원공 충격특성을 측정하기 위한 시험조건 및 시험방법에 대하여 규정

KS M ISO 8256 2002, 8. 29 플라스틱 - 인장 충격강도의 측정방법
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화, 플라스틱 및 플라스틱 복합재료의 인장 충격강도특성을 측정하기 위한 시험조건 및 시험방법에 대하여 규정

KS M ISO 9352 2002, 8. 29 플라스틱 - 연마면에 의한 내마모성 측정방법
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화, 플라스틱 및 플라스틱 연마면에 의한 내마모성특성을 측정하기 위한 시험조건 및 시험방법에 대하여 규정

KS M ISO 9167 2002, 8. 29 플라스틱 - 다목적용 시험편
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화, 플라스틱 및 플라스틱 다목적용 시험편을 제작하기 위한 조건 및 시험방법에 대하여 규정

KS M ISO 2578 2002, 8. 28 플라스틱 - 장기 열폭로후의 시간-온도 한계의 측정방법
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화, 플라스틱 및 플라스틱 장기 열폭로후의 시간에 대해 온도 한계의 측정을 위한 시험조건 및 시험방법에 대하여 규정

KS M ISO 291 2002, 8, 29 폴라스틱 - 상태조절 및 시험을 위한 표준분취기
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화, 폴라스틱 및 폴라스틱 복합재료의 시험을 위한 상태조절 및 표준에 대해서 규정

KS M ISO 527-4 2002, 8, 31 폴라스틱 - 인장성의 측정 - 등방성 적고 섬유강화 폴라스틱 복합재료의 시험조건
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화, 폴라스틱 및 폴라스틱 복합재료의 인장성 측정에서 등방성 및 적고 섬유강화 폴라스틱 복합재료의 시험조건에 대하여 규정

KS M ISO 527-5 2002, 8, 31 폴라스틱 - 인장성의 측정 - 일방향 섬유강화 폴라스틱 복합재료의 시험조건
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화, 폴라스틱 및 폴라스틱 복합재료의 인장성 측정에서 일방향 섬유강화 폴라스틱 복합재료의 시험조건에 대하여 규정

KS M ISO 4999 2002, 8, 31 유리섬유강화 열경화성 폴라스틱 - 성 및 시험방법
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화, 열경화성 폴라스틱의 조성 및 시험방법에 대하여 규정

개 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정내용 -

KS M 3018 2002, 8, 29 폴라스틱의 하중변형 시험방법
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3042 2002, 8, 29 폴라스틱제품의 치수 측정방법 통칙
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3817 2002, 8, 29 폴라스틱 표면의 거칠기 비교방법
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3701 2002, 8, 29 요소수거 목재 접착제
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3702 2002, 8, 29 페놀수거 목재 접착제
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3710 2002, 8, 29 자동차용 접착제 시험방법
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3724 2002, 8, 29 마시아노아크릴레이트 접착제의 시험방법
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3338 2002, 8, 29 열경화성수지 격층봉
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3405 2002, 8, 29 농업용 분무기 폴리에틸렌 호스
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3406 2002, 8, 29 연질 폴리염화비닐 튜브
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3815 2002, 8, 29 분무기용 폴리에틸렌 호스
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3503 2002, 8, 29 농업용 폴리 에틸렌 필름
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3522 2002, 8, 29 폴리 에트라플루오로에틸렌 테이프
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3523 2002, 8, 29 폴리 에트라플루오로에틸렌 판
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3524 2002, 8, 29 제생수리탄 바닥재
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3526 2002, 8, 29 제생폴라스틱 락비 제조용기
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3527 2002, 8, 29 제생 합성수거지 제설모래함
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3528 2002, 8, 29 제생 쓰레기 분리 수거통
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3601 2002, 8, 29 폴리염화비닐 리더
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3840 2002, 8, 29 폴라스틱 지 육질 패널 재료
 • 국제단위계(KSI)로 통일

KS M 3502 2002, 8, 29 경질염화비닐공판
· 국제단위계(SI)로 통일

KS M 3046 2002, 8, 29 일경 인장 변형률에서 의 플라스틱 내약품질 시험 방법
· 국제단위계(SI)로 통일

폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요폐지사유 -

KS M 3007 2002, 8, 29 플라스틱의 내약품질 측정방법
· 국제부합화 사업으로 KS M ISO 178 을 신규제정함에 의해 폐지

KS M 3009 2002, 8, 29 플라스틱 셀룰로 마찰 계수 시험방법
· 국제부합화 사업으로 KS M ISO 8295 를 신규제정함에 의해 폐지

KS M 3027 2002, 8, 29 플라스틱 흡수율 및 비등수 흡수율 시험 방법
· 국제부합화 사업으로 KS M ISO 62 를 신규제정함에 의해 폐지

KS M 3029 2002, 8, 29 플라스틱 셀룰로 취트와 단일 인셀법에 의한 인셀 견거 저항 시험방법
· 국제부합화 사업으로 KS M ISO 6383-1 을 신규제정함에 의해 폐지

KS M 3043 2002, 8, 29 플라스틱의 듀로미터 경도 시험방법
· 국제부합화 사업으로 KS M ISO 868 을 신규제정함에 의해 폐지

KS M 3048 2002, 8, 29 플라스틱의 열중량 측정방법
· 국제부합화 사업으로 KS M ISO 11358 을 신규제정함에 의해 폐지

KS M 3050 2002, 8, 29 플라스틱의 전이 온도 측정방법
· 국제부합화 사업으로 KS M ISO 11357-3 을 신규제정함에 의해 폐지

KS M 3051 2002, 8, 29 플라스틱의 전이열 측정방법
· 국제부합화 사업으로 KS M ISO 11357-1 을 신규제정함에 의해 폐지

KS M 3052 2002, 8, 29 플라스틱 셀룰 및 시트와 거체투과도 시험 방법
· 국제부합화 사업으로 KS M ISO 2556 을 신규제정함에 의해 폐지

KS M 3053 2002, 8, 29 플라스틱 셀룰 및 시트와 마찰계수 시험방법

· 국제부합화 사업으로 KS M ISO 8295 를 신규제정함에 의해 폐지
KS M 3080 2002, 8, 29 착색 플라스틱 재료의 카본 아크등 빛에 대한 색 전이도 시험방법

· 국제부합화 사업으로 KS M ISO 4892-4 를 신규제정함에 의해 폐지

제정예고

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정예고내용 -

KS M ASTM D 5379 2002, 8, 30 섬유강화 플라스틱 복합재료 - 열 노치 시험편에 의한 전단 물성시험방법
· 회의대 화학 2부회

KS M ISO 5659-1 2002, 8, 30 플라스틱 - 연기발생 - 광학 밀도 측에 대한 안내
· 회의대 화학 2부회

KS M ISO 5659-2 2002, 8, 30 단일 연소실 시험에 의한 광학 밀도 측정
· 회의대 화학 2부회

개정예고

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정예고내용 -

KS C 8454 2002, 8, 30 합성수지계 가소 전선관
· 회의대 화학 2부회, 국제단위계로 전환

KS C 8455 2002, 8, 30 파상형 경질 폴리에틸렌 전선관
· 회의대 화학 2부회, 국제단위계로 전환

KS M 3708 2002, 8, 30 탄소섬유강화 플라스틱의 편압 강도 시험 방법
· 회의대 화학 2부회, 국제단위계로 전환

KS M 3713 2002, 8, 30 탄소섬유강화 플라스틱의 시료 제작 방법
· 회의대 화학 2부회, 국제단위계로 전환

폐지예고

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요폐지예고사유 -

KS M 3707 2002, 8, 30 탄소섬유강화 플라스틱의 섬유 함유율 및 공률율 시험 방법

· 회의대 화학 2부회, 국제규격 부합화에 의해 KS M ISO 7822 를 신규

제정함에 따라 폐지
 KS M 3709 2002, 8, 30 탄소성유강화 플라스틱의 연내 압축 시험방법
 • 최덕애 화학 2부회, 국제규격 부합화에 의해 KS M ISO 14125을 신규 제정함에 따라 폐지

KS M 3712 2002, 8, 30 탄소성유강화 플라스틱의 용간 진단 시험방법
 • 최덕애 화학 2부회, 국제규격 부합화에 의해 KS M ISO 14130을 신규 제정함에 따라 폐지

KS M 3712 2002, 8, 30 탄소성유강화 플라스틱의 연내 진단 시험방법
 • 최덕애 화학 2부회, 국제규격 부합화에 의해 KS M ISO 14129 및 KS M ISO 15310을 신규 제정함에 따라 폐지

순 샘플링결과

제 정

- 규격번호 (표시법) 규격명 및 주요제정내용 -
 KS M ISO 6145-1 2002, 8 31 가스분석 - 통적 부피 측정법을 이용한 표정용 혼합가스의 제조 제 1부 : 측정방법
 • ISO 6145-1과 일치 • 표정가스 혼합물의 제조를 위해 사용되는 여러 가지 통적 부피 측정 방법 중 측정 방법이 관한 것임
 • ICS 번호 : 75.020, 75.060

KS M ISO 6145-2 2002, 8, 31 가스분석 - 통적 부피 측정법을 이용한 표정용 혼합가스의 제조 제 2부 : 용량형 밸브
 • ISO 6145-2과 일치 • 시판되어 있는 다중 피스톤 장치뿐 이용하여 순수가스 또는 혼합가스로부터 표정용 혼합가스의 연속 생산을 위한 기술을 정의 • ICS 번호 : 75.060, 75.190

KS D ISO 4942 2002, 8, 30 철 및 강외 파나를 분석방법 - N-BFH 용광로용법
 • ISO 4942와 일치 • N-BFH 용광로용법을 이용한 철 및 강외 파나를 함유량 분석방법을 정의 • ICS 번호 : 77.040

KS E ISO 10230 2002, 8, 30 철강석의 금속분석방법 - 불꽃원자 흡광법
 • ISO 10230와 일치 • 불꽃원자 흡수분광법을 이용한 철강석의 금속분석방법을 정의 • ICS 번호 : 77.090

KS D ISO 9658 2002, 8, 30 강외 알루미늄 분석방법 - 불꽃원자 흡광법
 • ISO 9658과 일치 • 불꽃원자 흡수분광법을 이용한 강외 알루미늄 분석방법을 정의 • ICS 번호 : 77.040

KS D ISO 11652 2002, 8, 30 철 및 강외 코발트 분석방법 - 불꽃원자 흡수 분광법
 • ISO 11652와 일치 • 불꽃 원자 흡수 분광법을 이용한 철 및 강외 코발트 분석방법을 정의 • ICS 번호 : 77.040

KS E ISO 10230 2002, 8, 30 철강석의 구리 분석방법 - 제 1부 2,2-디퀴놀릴 용광로용법
 • ISO 10230와 일치 • 2,2-디퀴놀릴 용광로용법을 이용한 철강석의 구리 분석방법을 정의 • ICS 번호 : 77.040

KS M ISO 14544-1 2002, 8, 30 플린트 및 관련된 제어환경 - 제 1부 공기청정도 등급 분류
 • ISO 14544-1과 일치 • 플린트 및 관련된 제어환경에서 공기중 입자의 농도에 따른 공기청정도 등급분류에 관하여 정의
 • ICS 번호 : 13.040,30

KS M ISO 14544-2 2002, 8, 30 플린트 및 관련된 제어환경 - 제 2부 KS M ISO 14544-1의 지속적인 등급 유지를 위한 시험 및 모니터링 규격
 • ISO 14544-2와 일치 • KS M ISO 14544-1에서 정한 공기중 입자의 청정도 등급을 만족시키고 있는지 모니터링하기 위한 조건에 관하여 기술 • ICS 번호 : 13.040,30

KS M ISO 5221 2002, 8, 30 공기분배 및 공기확산 - 에어 핸들링 트에서 공기유량 측정법에 대한 규정
 • ISO 5221과 일치 • 특정 요구사항을 만족하는 에어 핸들링 트에서 공기유량을 측정하는 여러 방법에 대하여 규정 • ICS 번호 : 81.140,30

KS H ISO 3726 2002, 8, 19, 인스턴트 커피 - 감압하 70℃ 질량감 측정법
 • 본 규격은 인스턴트커피의 감압하 70℃에서의 질량감 측정 방법에 대해 규정하여, 모든 유형의 즉석커피에 적용되나 액상커피추출물에는 적용되지 않는다. • ICS 번호 : 67.140.20

KS H ISO 4052 2002, 8, 19, 커피 - 카페인 함량 측정법(기본법)
 • 본 규격은 커피의 카페인 함량 측정 기본법에 대하여 규정한다. 본 방법의 최저 검출한계는 건물기준으로 카페인 0.02%이다.

· ICS 번호 : 67.140.20

KS H ISO 7532 2002, B, 19, 인스턴트 커피 - 입도 분석
· 시험용 체를 사용하는 수작업 또는 기계식 체에 의한 인스턴트커피의 입자크기 분석의 측정에 대하여 규정한다. · [CS 번호 : 67.140.20]

KS H ISO 8460 2002, B, 19, 인스턴트 커피 - 자유흐름 및 다진 용해도 측정법
· 본 규격은 규정된 절차를 통해 부피를 알고 있는 규정용기에 시료를 붓고 용기 내의 내용물의 무게를 측정하여 자유 흐름 및 용해도 등을 측정하는 방법에 대하여 규정한다. · [CS 번호 : 67.140.20]

KS H ISO 11292 2002, B, 19, 인스턴트 커피 - 유리 및 용탄수화합량 측정법 - 고속 음이온교환 크로마토그래피 이용법
· 본 규격은 검체를 끓에 용해시킨 후 고속 음이온교환 질량(HPAEC)의 이온 크로마토그래피로 여과하여 추출물에 존재하는 탄수화물을 분리하고 용리된 성분을 펄스 전류법검출기로 전기화학적으로 검출하고 표준용액의 피크영역과 비교하여 양을 측정하는 탄수화물 합량 측정법에 대하여 규정한다. · [CS 번호 : 67.140.20]

KS H ISO 11299 2002, B, 19, 볶음 분쇄커피 - 수분함량 측정법 103 °C 질량감소 측정법(상용법)
· 본 규격은 103 °C에서의 볶음 분쇄커피 중량손실 측정 기준법에 대하여 규정한다. · [CS 번호 : 67.140.20]

KS H ISO 11817 2002, B, 19, 볶음분쇄커피 - 수분함량측정 - 광외법(기준법)
· 본 규격은 광외사정법에 의한 볶음분쇄커피의 수분함량 측정법에 대하여 규정한다. · [CS 번호 : 67.140.20]

KS H ISO 1573 2002, B, 19, 차 - 103 °C 질량감소 측정법
· 본 규격은 차를 103 °C의 공기중에서 가열할 때 중량손실을 측정하는 방법에 대하여 규정한다. · [CS 번호 : 67.140.10]

KS H ISO 1575 2002, B, 19, 차 - 총 회분 측정법
· 본 규격은 525 ± 25 °C에서의 회화법으로 차의 총회분 함량을 측정하는 방법에 대하여 규정한다. · [CS 번호 : 67.140.10]

KS H ISO 1576 2002, B, 19, 차 - 물 가용성 및 불용성 회분 측정법
· 본 규격은 열수로 용해성을 추출하고 여과한후 포화시켜 불용성과 수용성 회분 함량을 측정하는 방법에 대하여 규정한다. · [CS 번호 : 67.140.10]

KS H ISO 1577 2002, B, 19, 차 - 산 불용성 회분 측정법
· 본 규격은 염산처리후 여과, 회화시켜 잔류물의 질량을 측정하여 산 불용성회분을 측정하는 방법에 대하여 규정한다. · [CS 번호 : 67.140.10]

KS H ISO 1578 2002, B, 19, 차 - 물 가용성 회분의 알칼리도 측정
· 본 규격은 수용성 회분의 알칼리도를 염산 표준용액으로 적정하여 측정하는 방법에 대하여 규정한다. · [CS 번호 : 67.140.10]

KS H ISO 1899 2002, B, 19, 차 - 시료채취
· 본 규격은 차로부터 시료채취시 사용기구, 시료수, 원형 시료채취 절차, 무포장 시료채취 절차, 시료의 포장 방법 등에 대한 일반원칙을 규정한다. · ICS 번호 : 67.140.10

개정

-규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정내용 -

KS M 0021 2002, B, 30 배기가스 시료 채취 방법
· 표준단위(SI unit)로 변경 용어 수정 및 화학분석용 시약규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하였음. · [CS 번호 : 71.040.40]

KS M 0022 2002, B, 30 배기가스 중의 질소산화물 분석 방법
· 표준단위(SI unit)로 변경 용어 수정 및 화학분석용 시약규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하였음. · [CS 번호 : 71.040.40]

KS M 0023 2002, B, 30 배기가스 중의 황산화물 분석 방법
· 표준단위(SI unit)로 변경 용어 수정 및 화학분석용 시약규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하였음. · [CS 번호 : 71.040.40]

승 광전제도과

개정

-규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정내용 -

KS L 6517-1 2002, B, 9 연삭숫돌 치수 제1부 : 센터지지 면용 연삭 연삭 숫돌
· 국제표준과 부합화 정도: MOD · [ISO 603-1]의 치수규격을 기본으로 KS L 6517의 기준치수를 규정 하여 A 계열에 [ISO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정. 연삭숫돌의 모양은 KS L

6525(안)에 규정 · ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-2 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제9부: 센터리스 연삭용 연삭 숫돌

- 국제표준과 부합화 정도: MOD · KS L 6517의 센터리스 연삭용 연삭숫돌의 치수 규격, 연삭 숫돌 치수 규격표에 규정되어 있는 컨트롤 숫돌의 치수 규격 및 연삭숫돌의 기준 치수를 규정. A 계열에 ISO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-4 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제9부: 평축 평면 연삭용 연삭 숫돌

- 국제표준과 부합화 정도: MOD · ISO 603-4의 치수 규격을 기본으로 KS L 6517의 내면 원통 평면용 연삭숫돌의 치수 규격 및 연삭숫돌의 기준 치수를 규정. A 계열에 ISO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-5 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제5부: 입축 평면 연삭용 연삭 숫돌

- 국제표준과 부합화 정도: MOD · ISO 603-5 치수 규격을 기본으로 KS L 6517의 기준 치수를 규정. A 계열에 ISO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-6 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제6부: 공구용 및 공구실용 연삭숫돌

- 국제표준과 부합화 정도: MOD · ISO 603-6 치수 규격을 기본으로 KS L 6517의 기준 치수를 규정. A 계열에 ISO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-7 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제7부: 오프 핸드 연삭용 연삭 숫돌

- 국제표준과 부합화 정도: MOD · ISO 603-7의 치수 규격을 기본으로 KS L 6517의 자유 연삭용 연삭 숫돌의 기준 치수 및 연삭 숫돌의 기준 치수를 규정. A 계열에 ISO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-8 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제8부: 마디 케기 및 홈 케기 용 연삭 숫돌

- 국제표준과 부합화 정도: MOD · ISO 603-8의 치수 규격을 기본으로 KS L 6517의 자유 연삭용 연삭 숫돌의 기준 치수 및 연삭 숫돌의 기준 치수를 규정. A 계열에 ISO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-9 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제9부: 교삭 연삭용 연삭 숫

- 국제표준과 부합화 정도: IOT · 연삭반 등 구조 규격에 따라 교삭도의 두께 일부를 완화. 국내에서 사용 불가능한 치수와 숫돌은 규격에서 제외. 치수에 바깥경을 $\phi 760 \text{ mm}$ 를 추가
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-10 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제10부: 호강 가공용 및 중 끝마무리 가공(수피피니싱)용 연삭 숫돌

- 국제표준과 부합화 정도: MOD · 연삭숫돌의 치수는 ISO 603-10을 번역해서 새로운 KS 규격을 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-11 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제11부: 핸드 피니싱 숫

- 국제표준과 부합화 정도: IOT · 연삭숫돌의 치수는 ISO 603-11을 번역해서 새로운 KS 규격을 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-12 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제12부: 스트레이트 그래픽에서의 마디 케기 및 주물 면 연삭용 연삭 숫돌

- 국제표준과 부합화 정도: MOD · ISO 603-12 치수 규격을 기본으로 KS L 6517의 기준 치수를 규정. A 계열에 ISO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-13 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제13부: 버티컬 그래픽에서의 마디 케기 및 주물면 연삭용 연삭 숫돌

- 국제표준과 부합화 정도: MOD · ISO 603-13 치수 규격을 기본으로 KS L 6517의 평면 연삭용 연삭 숫돌의 치수 규격 및 연삭 숫돌의 기준 치수를 규정. A 계열에 ISO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-14 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제14부: 앵글 그래픽에서의 마디 케기, 주물면 연삭 및 홈 케기용 연삭 숫돌

- 국제표준과 부합화 정도: MOD · ISO 603-14의 치수 규격을 기본으로 KS L 6517의 27호 십자형 연삭 숫돌과 28호 십자형 연삭 숫돌의 치수 및 연삭 숫돌의 기준 치수를 규정. A 계열에 ISO 규격을 B 및 C 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-15 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제15부: 절단기 또는 스캠 라인더에서의 절단용 연삭 숫돌

- 국제표준과 부합화 정도: MOD · ISO 603-15 치수 규격을 기본으로 KS L 6517의 평면 연삭용 연삭 숫돌의 치수 규격 및 연삭 숫돌의 기준 치수를 규정. A 계열에 ISO 규격을 B 계열에 구 KS 규격을 함께 사용하도록 규정
- ICS번호: 25.100.70

KS L 6517-16 2002, 8, 9 연삭숫돌-치수 제16부: 앵글 그래픽에서

의 절단용 연삭 수들

· 국제표준과 부합화 정도 : MOD · ISO 603-16 치수 규격술 기본으로 KS L 8517의 절단 연삭용 연삭 수들의 치수 규격 및 연삭 수들의 기준 치수를 규정, S 계열에 ISO 규격술 B 계열에 구 KS를 함께 사용하도록 규정 · (CS번호) 25,100,70

계열명칭

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
공업약품	KS M ISO 759	취발성 유기액체(산업용)-중탕에 의한 중탕후 건조 적정기의 시험방법--일반 분석
	KS M ISO 804	염산(산업용)--용산값 시험방법--적정
	KS M ISO 808	염산(산업용)--질 분석방법--리간-Exptl 분광광도법
	KS M ISO 878	수산화나트륨(산업용)--분석용액
	KS M ISO 881	수산화나트륨(산업용)--염소 분석방법, 수은결정법
	KS M ISO 1585	규산나트륨 및 칼륨(산업용)--시료취득 및 시험방법--분석
	KS M ISO 1588	규산나트륨 및 규산칼륨(산업용)-- SiO_2/Na_2O 혹은 SiO_2/K_2O 비율의 계산
	KS M ISO 1590	규산나트륨 및 규산칼륨(산업용)--규산 분석방법--불 용해성화에 의한 무게 측정법
	KS M ISO 1591	규산나트륨 및 칼륨(산업용)--탄산염 분석방법--가스용량 분석
	KS M ISO 1592	규산나트륨 및 칼륨(산업용)--용알카리 값 시험방법--크로믹법
	KS M ISO 2122	규산나트륨 및 칼륨(산업용)--끓는 물에 난용인 제염의 용액 준비 및 불용성 물질의 분석방법
	KS M ISO 2187	탄산수소나트륨(산업용)--시험시료의 준비 및 분석방법 목록
	KS M ISO 2189	탄산수소나트륨(산업용)--탄산수소나트륨 분석방법--크로믹법
	KS M ISO 2460	탄산수소나트륨(산업용)--질 분석방법, 제산드로인 광도법
	KS M ISO 2465	수산화칼륨(산업용)--시료취득-시료검정-정확한 측정용 위한 권역의 제조
	KS M ISO 2478	염화나트륨(산업용)--불 또는 산 용액의 분석방법 및 다른 측정용 위한 권역의 제조

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
공업약품	KS M ISO 2480	인산나트륨(산용액)-황산인 분석방법-중산나트륨 함유분석법
	KS M ISO 2481	인산나트륨(산용액)-합성인 분석방법-수분분석법
	KS M ISO 2482	인산나트륨(산용액)-합성인 분석방법--EDTA 분석법
	KS M ISO 2483	인산나트륨(산용액)-110℃에서 질량 감소 시험방법
	KS M ISO 2752	인산(산용액)-가용성 황산인 분석방법--피리딘법
	KS M ISO 2831	황부오르포나트륨(산용액)-황부오르 시용액법
	KS M ISO 2832	황부오르포나트륨(산용액)-염수용 시용액법
	KS M ISO 2833	황부오르포나트륨(산용액)-황부오르인 분석방법-개신법 Willard-Winter법
	KS M ISO 2892	황산암모늄(산용액)-질 분석방법-질산염용액의 광도법
	KS M ISO 2893	황산암모늄(산용액)-유리산질 시험방법--적정법
	KS M ISO 2897	인산(산용액)-황산인 분석방법-환원정법
	KS M ISO 3137	황부오르포수산화인산(산용액)-시료 채취
	KS M ISO 3185	수산화나트륨(산용액)-시료 채취--시료-분석용 취할 용액의 기준
	KS M ISO 3195	수산화나트륨(산용액)-환산인화합물 분석방법--적정법
	KS M ISO 3332	황산암모늄(산용액)-암모니아성 질소 분석방법-중류후의 적정법
	KS M ISO 3357	트리클로린산나트륨 및 피로인산나트륨(산용액)-중 수산화인 분석방법-인리트인산칼륨인 무게분석법
	KS M ISO 3360	인산 및 인산나트륨(식료품 포함)(산용액)-황부오르인 분석방법--알리자린 분광과 질량분석법 광도법
	KS M ISO 3425	황(산용액)-150℃~300℃에서 저분 및 200℃에서 잔유물 시험방법
	KS M ISO 3426	황(산용액)-80℃에서 질량감소분 시험법
	KS M ISO 3433	황부오르포나트륨(산용액)-시험시료의 준비와 저장
	KS M ISO 3704	황-인산 시험방법--적정법

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
공업약품	KS M ISO 3705	황(산용액)-비소 분석방법--디에틸디오프바딘산은 광도법
	KS M ISO 3706	인산(산용액, 식료품 포함)-오산화수(V) 용량 분석방법--중질린인산칼륨인산 무게법
	KS M ISO 3707	인산(산용액, 식료품 포함)-합성인 분석방법--분광원자 흡수법
	KS M ISO 4285	인산(산용액)-시료채취 지침
	KS M ISO 5373	후속 인산(산용액, 식료품 포함)-합성인 분석방법--분광원자 흡수법
	KS M ISO 5440	황부오르포나트륨(산용액)-인 분석방법-트리티오바나딘인 분광광도법
	KS M ISO 5444	황부오르포나트륨(산용액)-105℃에서 질량 감소분 시험방법
	KS M ISO 5893	수산화나트륨(산용액)-수은 분석방법-비분광 원자흡수 분광법
	KS M ISO 7103	액화 무수 암모니아(산용액)-시료채취-시험실시료 채취
	KS M ISO 7105	액화 무수 암모니아(산용액)-수분 시험방법--광도법
	KS M ISO 7106	액화무수 암모니아(산용액)-유분 시험방법-무게분석법 및 건조된 분광광도법
	KS M ISO 7108	암모니아 용액(산용액)-암모니아 분석방법--적정법
	KS M ISO 7109	암모니아 용액(산용액)-105℃에서 저분 후 잔여기량의 시험방법-무계분석법
		국제규격의 일치성을 위해 KS 규격으로 지정
		- 담당자(contact point) : 강건재교과 Tel : (02) 509-7230, Fax : (02) 503-7357 - 담당부서(national committee) : 화학제부회 - 코멘트 시한(Comment deadline) : 2002. 10
개정예정		
분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
공업약품	KS M 1107	수산화칼륨
	KS M 1206	염산
	KS M 1207	질산

- KS M 1211 가상소오다 시험방법
- KS M 1404 풀루오르나트륨
- KS M 1416 액상 규산나트륨(규산소오다)
- KS M 1416 용산나트륨(망초)
- KS M 1611 인산

- 담당자(contact point) : 장진세로과
Tel : (02) 509-7230, Fax : (02) 503-7357
- 담당부처 (national committee) : 과학계 부처
- 코멘트 시험(Comment deadline) : 2002. 10

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
---------------	---------------------	----------------

- 전기 KS C 8524 태양광발전 용어
- KS C 8533 태양광발전 전도체의 효율 측정 방법
- KS C 8534 태양전지 어레이 출력의 온사이트 측정방법
- 개정 사유 국제규격 부합화를 위해 관련 국제규격의 내용을 반영하여 개정, 산술의 정확도를 위한 내용 추가 등

- 담당부처 (national committee) : 전기부처
- 담당자(contact point) : 장진세로과
Tel : (02) 509-7231~4, Fax : (02) 503-7357
- 코멘트 시험(Comment deadline) : 2002. 10.

[자본재기술표준분야]

순 자본재과

개 정

- 규격번호 (교시일) 규격명 및 주요개정내용 -
- KS B 3003 2002. 8. 강력 니퍼
 - 현행규격의 호칭을 (ISO 및)IS와 같이 개정(호칭을 125, 150, 175에서 125, 160, 180으로 개정) · 25,140.00
- KS B 3005 2002. 8. 스퍼너
 - 부속서 3의 표 1에 3개 호칭추가 (1/4-4/32, 11/32-17/2, 1 1/2-1 3/4) · 25,140.30
- KS B 3236 2002. 8. 손경 센터

- 규격의 서식을 통일함으로써 규격의 이해 격용의 정확을 도하기 위하여 본계를 KS S 0001 (규격서의 서식)에 따라 재구성함. · 25,100.30

- KS B 3506 2002. 8. 브론치 블럼부의 모양 및 치수
 - 규격의 서식을 통일함으로써 규격의 이해 격용의 정확을 도하기 위하여 본계를 KS S 0001 (규격서의 서식)에 따라 재구성함. · 25,100.30

- KS B 3606 2002. 8. 크로형 손도끼
 - 규격의 서식을 통일함으로써 규격의 이해 격용의 정확을 도하기 위하여 본계를 KS S 0001 (규격서의 서식)에 따라 재구성함. · 29,120.20

- KS B 3974 2002. 8. 손경 모스 테이퍼 생크 엔드밀
 - 규격의 서식을 통일함으로써 규격의 이해 격용의 정확을 도하기 위하여 본계를 KS S 0001 (규격서의 서식)에 따라 재구성함. · 25,100.20

- KS B 3979 2002. 8. 경면 밀링 커터
 - 규격의 서식을 통일함으로써 규격의 이해 격용의 정확을 도하기 위하여 본계를 KS S 0001 (규격서의 서식)에 따라 재구성함. · 25,100.20

- KS B 3981 2002. 8. 스크루 슬로잉 커링
 - 규격의 서식을 통일함으로써 규격의 이해 격용의 정확을 도하기 위하여 본계를 KS S 0001 (규격서의 서식)에 따라 재구성함. · 25,100

- KS B 3984 2002. 8. 부등각 밀링 커터
 - 규격의 서식을 통일함으로써 규격의 이해 격용의 정확을 도하기 위하여 본계를 KS S 0001 (규격서의 서식)에 따라 재구성함. · 25,100.20

- KS B 3990 2002. 8. 직니선 커터
 - 규격의 서식을 통일함으로써 규격의 이해 격용의 정확을 도하기 위하여 본계를 KS S 0001 (규격서의 서식)에 따라 재구성함. · 21,200

- KS B 3992 2002. 8. 심은 날 사이드 밀링 커터
 - 규격의 서식을 통일함으로써 규격의 이해 격용의 정확을 도하기 위하여 본계를 KS S 0001 (규격서의 서식)에 따라 재구성함. · 25,100.20

- KS B 3998 2002. 8. 공기 드릴
 - 규격의 서식을 통일함으로써 규격의 이해 격용의 정확을 도하기 위하여

하여 본지를 KS A 0001 (규격서의 서식)에 따라 재구성함.
 • 국제 단위계(KS) 사용 • 25,140,10

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정내용 -

KS B ISO 500 2002. 8. 24 농업용 트랙터-후방 동력취출장치-형
1, 2와 3

- IDT • 동력취출장치와 형식, 스플라인의 허용오차에 대하여 규정
- ICS 65.060.10

KS B ISO 730-1 2002. 8. 24 농업용 차륜형 트랙터-후방 3경지거
차-1부 : 카테고리 1, 2, 3, 4

- IDT • 트랙터의 회전력과 관련된 치수, 작업기 회전부하 치수 등
규정 • ICS 65.060.10

KS B ISO 11660-1 2002. 8. 24 크레인-접근통로, 난간 및 방책-
부:일반

- IDT • 발판 깔판거리, 수직사다리 등에 대하여 규정
- ICS 53.020.20

KS B ISO 11660-2 2002. 8. 24 크레인-접근통로, 난간 및 방책-
이동식 크레인

- IDT • 사다리, 계단 및 난간과 손잡이 등에 대하여 규정
- ICS 53.020.20

제정예정

규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
KS B ISO 4254-	농업용 트랙터와 기계-안전장치를 위한 기술적방법-제2부 : 무수압모니타링장치
KS B ISO 4254-	농업용 기계-안전을 위한 기술적방법-제1부 : 작업용 원치(기중기)
KS B ISO 4254-	농업용 기계-안전을 위한 기술적방법-제6부 : 승하차 장치를 위한 설비
KS B ISO 4254-	농업용 트랙터와 기계-안전을 위한 기술적방법-제7부 : 콤바인, 사료작물 및 목축수확기
KS B ISO 709-1	농업용 트랙터-시험절차-11부:차륜형 트랙터의 : 앞축
KS B ISO 2332	농업용 트랙터와 기계-시험절차에 의한 작업기 안전-작업기 주위의 여유공간

규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
KS B ISO 5673	농업용 트랙터와 기계-PTO 동력전달속과 각기 기 입력속의 연결위치
KS B ISO 5675	농업용 트랙터와 기계-일반 신속 유압커플러
KS B ISO 5691	과중기-감자과중기-시험방법
KS B ISO 5692-1	농업용 차량-표준인 차량의 기계적 연결장치- 부:1소켓형 46mm 연결축
KS B ISO 5693-	농업용 차량-견인차량용 기계적 연결장치-3부:3 액터 드로바
KS B ISO 7072	농업용 트랙터와 기계-원치클과 스프링클-최소 요구 조건
KS B ISO 8909-	사료작물 수확기-3부 시험방법
KS B ISO 8935	농림업용 트랙터와 기계-외장장비 제어장치와 설치와 케이블 및 호스구멍
KS B ISO 11001-	농업용 차륜형 트랙터와 작업기-3경지거 연결장 치-4부 : 바 연결장치
KS B ISO 11664	농림업용 트랙터, 기계, 잔디 및 경운용 동력장 비-안전 표시와 위험그림-일반관리

- 담당부서 : 농업기계부
 - 담당자 : 차분계과(Tel 02-509-7275, Fax 02-507-1923)
 - 코멘트 시한 : 2002. 10. 12

규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
KS B ISO 6405-1	건설기계-운전자 조작표시 및 기타표시 제1부:일 반기호
KS B ISO 6405-2	건설기계-운전자 조작표시 및 기타표시 제2부:1 계장치 및 부품의 특정기호
KS B ISO 7132	건설기계-연료-용어의 구조
KS B ISO 8812	건설기계-배출로우터-경도 및 구조
KS B ISO 8927	건설기계-기계의 유통성-용어
KS B ISO 8306	크레인-원장 크레인-크레인과 트랙터 공차
KS B ISO 8555-1	크레인-운전실-제1부 : 일반
KS B ISO 8555-2	크레인-운전실-제2부 : 이동식 크레인
KS B ISO 8555-3	크레인-운전실-제3부 : 원장 크레인
KS B ISO 8886-1	크레인-좌중 및 복합좌중에 관한 설계면리-제1 : 일반
KS B ISO 8886-2	크레인-좌중 및 복합좌중에 관한 설계면리-제2 : 원장 크레인
KS B ISO 10245-	크레인-제한장치 및 저시장치-제1부 : 일반

규격번호 (KS number)	규격명 (title)
---------------------	----------------

KS B ISO 10245- 크래인-케한강지 및 지시강지-제2부 : 이통식 : 라인

KS B ISO 10245- 크래인-케한강지 및 지시강지-제1부 : 원강제인

KS B ISO 11994 크래인-유용상 용어

KS B ISO 12400- 크래인-안전한 사용-제1부 : 일반

- 담당부처 : 일반산업기제부처
- 담당자 : 차분채과(Tel 02-509-7275, Fax 02-507-1923)
- 코멘트 시한 : 2002. 10. 16

수출물품과

개 정

- 규격번호 (교시업) 규격명 및 주요개정내용 -

KS V 7400 2002.9.13 선박용 차폐회절이 부

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 차폐회절이 부의 체결 호칭 및 시험방법에 관하여 규정
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7410 2002.9.13 선박용 벨트 및 부의 검사통칙

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 벨트 부 및 부의 검사 통칙에 대하여 규정
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7413 2002.9.13 선체불이 청동 알루미늄 벨트

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 선체 불이 청동 알루미늄 벨트의 호칭, 치수, 체결 및 시험방법에 관하여 규정
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7414 2002.9.13 선체불이 청동 알루미늄 벨트

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 선체 불이 청동 알루미늄 벨트의 체결 및 시험방법
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7419 2002.9.13 선박용 청동 16K 나사조임식 체크 알루미늄 벨트

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 청동 계 압력시험 16kgf/cm² 나사조임식 체크 알루미늄 벨트의 체결치수, 시험방법 및 검수에 대하여 규정
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7420 2002.9.13 선박용 청동 16K 나사조임식 체크 알루미늄 벨트

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 청동 계 압력시험 16kgf/cm² 나사조임식 체크 알루미늄 벨트의 호칭 및 체결 치수, 시험방법에 대하여 규정
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7421 2002.9.13 선박용 청동 5K 유니온 본네트형 나사조임식 체크 알루미늄 벨트

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 청동 계 압력시험 5kgf/cm² 유니온 본네트형 나사조임식 체크 알루미늄 벨트의 시험방법 및 체결호칭, 체결 시험방법에 대하여 규정
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7422 2002.9.13 선박용 청동 5K 유니온 본네트형 나사조임식 체크 알루미늄 벨트

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 청동 계 최대압력 5K 나사식 부의 체결치수, 체결 및 시험방법에 관하여 규정
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7423 2002.9.13 선박용 청동 16K 유니온 본네트형 나사조임 체크 알루미늄 벨트

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 청동 계 최대압력 16kgf/cm² 알루미늄 벨트의 체결 및 시험방법에 관하여 규정
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7424 2002.9.13 선박용 청동 16K 유니온 본네트형 나사조임 체크 알루미늄 벨트

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 청동 계 최대압력 16kgf/cm² 유니온 본네트형 나사조임식 체크 알루미늄 벨트의 체결 및 시험방법에 관하여 규정
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7425 2002.9.13 선박용 청동 5K 유니온 본네트형 리프트 체결 알루미늄 벨트

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 청동 계 최대압력 5kgf/cm² 유니온 본네트형 리프트 체결 알루미늄 벨트의 호칭 및 체결 치수, 시험방법에 대하여 규정
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7426 2002.9.13 선박용 청동 5K 유니온 본네트형 리프트 체결 알루미늄 벨트

- 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 격용 · 선박용 청동 계 최대압력 5kgf/cm² 유니온 본네트형 리프트 리프트 체결 알루미늄 벨트의 시험방법 및 체결호칭, 체결 시험방법에 대하여 규정
- [CS 번호 : 47,020,05]

KS V 7427 2002.9.13 선박용 청동 16K 유니온 본네티트형 리프트 칩 글로브 밸브
 • 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 청동계 최대압력 16k \bar{f} cm \bar{f} 유니온 본네티트형 리프트 칩 글로브 밸브의 치표 및 시험방법에 관하여 규정 • ICS 번호 : 47.020.05

KS V 7433 2002.9.13 선박용 청동 16K 유니온 본네티트형 리프트 칩 앵글 밸브
 • 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 청동계 최대압력 16k \bar{f} cm \bar{f} 유니온 본네티트형 리프트 칩 앵글 밸브의 치표 및 시험방법에 관하여 규정 • ICS 번호 : 47.020.05

KS V 7431 2002.9.13 선박용 단조강 20K 글로브 밸브
 • 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 단조강 최대압력 20k \bar{f} cm \bar{f} 글로브밸브의 치표 및 시험방법에 관하여 규정 • ICS 번호 : 47.020.05

KS V 7432 2002.9.13 선박용 단조강 20K 앵글 밸브
 • 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 단조강 최대압력 20k \bar{f} cm \bar{f} 앵글 밸브의 치표 및 치표 치수, 시험방법에 대하여 규정 • ICS 번호 : 47.020.05

KS V 7445 2002.9.13 선박용 황동 30K 삽입형 유니온
 • 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 황동계 최대압력 30k \bar{f} cm \bar{f} 삽입형 유니온의 시험방법 및 치표치수, 치표 시험방법에 대하여 규정 • ICS 번호 : 47.020.05

KS V 7446 2002.9.13 선박용 동관 10K 경납셀 유니온
 • 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 동관 최대압력 10K 경납셀 유니온의 치표치수, 치표 및 시험방법에 관하여 규정 • ICS 번호 : 47.020.05

KS V 7440 2002.9.13 선박용 강관 10K 용접 유니온
 • 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 강관 최대압력 10k \bar{f} cm \bar{f} 용접 유니온의 치표 및 시험방법에 관하여 규정 • ICS 번호 : 47.020.05

KS V 7449 2002.9.13 선박용 강관 10K 나사 삽입 유니온
 • 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 강관 최대압력 10k \bar{f} cm \bar{f} 나사 삽입 유니온의 치표 및 시험방법에 관하여 규정 • ICS 번호 : 47.020.05

KS V 7450 2002.9.13 선박용 강관 20K 경납셀 유니온
 • 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 강관 최대압력 20k \bar{f} cm \bar{f} 경납셀 유니온의 치표 및 치표 치수, 시험방법에 대하여 규정 • ICS 번호 : 47.020.05

KS V 7452 2002.9.13 선박용 강관 40K 용접 유니온
 • 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 강관 최대압력 40k \bar{f} cm \bar{f} 용접 유니온의 시험방법 및 치표치수, 치표 시험방법에 대하여 규정 • ICS 번호 : 47.020.05

KS V 7486 2002.9.13 선박용 다웰기관 시동밸브
 • 국제규격 없음, 5단위격용 및 규격서 서식 적용 • 선박용 다웰기관 시동밸브의 치표치수, 치표 및 시험방법에 관하여 규정 • ICS 번호 : 47.020.05

계 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정내용 -

KS W 1701 2002. 8. 27 항공우주 내식강 볼트 및 스크류
 • 항공우주용 내식강 볼트 및 스크류에 대한 규정

KS W 1702 2002. 8. 27 항공우주 티타늄 합금 볼트 및 스크류
 • 부식에 강하고 경량의 항공우주용 티타늄 합금 볼트 및 스크류에 대한 규정

KS W 1703 2002. 8.27 항공우주 합금강 볼트 및 스크류
 • 항공우주용 합금강 볼트 및 스크류에 대한 규정

KS W 1708 2002. 8. 27 항공우주 내열기체볼트
 • 650℃이하의 조건만 사용하기 위한 항공우주용 볼트에 대한 규정

KS W 1712 2002. 8.27 항공우주 내열경화 저합금강 볼트 및 스크류
 • 항공기와 항공기 부속품 제조에 사용되는 저합금강 유니파의 볼트에 대한 인장강도 등 일반요구사항에 대한 규정

KS W (ISO 12339) 2002. 8. 27 항공우주 압력보상식 가변용량형 압력프-35,000Pa 시스템용 일반요구사항
 • 항공기 유압시스템에 사용되는 압력보상식, 가변용량형 유압절판에 대한 성능시험방법 등 일반요구사항에 대한 규정

개 정

~규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정내용~

KS W 2016 2002, 08, 30 항공기 유압용 피킹의 글랜드 통력
· 5단위 및 규격서 서식변경 등

KS W 2021 2002, 08, 30 항공기 용 전자기기의 장착방법
· 5단위 및 규격서 서식변경 등

KS W 2549 2002, 08, 30 항공기 착륙 완충장치외 충격시험방법
· 5단위 및 규격서 서식변경 등

KS W 4020 2002, 08, 30 항공기 추진계통 장착 통력
· 인출규격 수정 및 규격서 서식변경

KS W 9011 2002, 08, 30 글라이더 이륙용 고무 로우프
· 5단위 및 규격서 서식변경 등

KS W 0614 2002, 08, 30 항공기용 공기압 계통의 설치 및 장착기준
· 5단위 및 규격서 서식변경 등

KS W 0629 2002, 08, 30 비행기 강로 및 강경, 진동 플러터 및 다
비전소
· 5단위 및 규격서 서식변경 등

속 자동화부품과

제 정

~규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정내용~

KS B 5570 2002, 8, 6 차폐선, 가시광선 분광 광도계 성능시험
· 고유규격 · 차폐선, 가시광선 영역의 분광기설을 이용하여 불성을
분석하는 분광광도계의 용어, 성능표시, 성능시험방법 규정

개 정

~규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정내용~

KS B 5212 2002, 8, 10 원통스케어
· 부합화정도 : 고유규격 · 관련법에 기준직각자 현행 없음 · ICS
codes 17,040,30

KS B 5243 2002, 8, 10 강체진직자
· 부합화정도 : 고유규격 · 관련법에 기준직각자, 기준 직각분류 없
음 · ICS codes 17,040,30

KS B 5256 2002, 8, 10 복체 공은자
· 부합화정도 : 고유규격 · 관련법에 기준 공은자는 없음 · ICS
codes 17,040,30

KS B 5258 2002, 8, 10 강체 접은자
· 부합화정도 : 고유규격 · 관련법에 기준공은자를 KS규격에 기준공
은자 적용 · ICS codes 17,040,30

KS B 5259 2002, 8, 10 기준공은자
· 부합화정도 : 고유규격 · 관련법에 표준공은자 없음 · ICS codes
17,040,30

KS B 5239 2002, 8, 14 공기다이 크로머리(유량식)
· 부합화정도 : 고유규격 · 국제단위계에 의한 시험조건외 명확화 ·
ICS codes 17,040,30

KS B 5295 2002, 8, 14 용연용 자동제량 저울
· 부합화정도 : 고유규격 · 영문표기 변경 및 용어수정 · ICS codes
17,040

KS B 5296 2002, 8, 14 대형분동
· 부합화정도 : 고유규격 · 영문표기 변경 및 용어수정 · ICS codes
17,040

KS B 5298 2002, 8, 14 체중계
· 부합화정도 : 고유규격 · 눈금판식은 판지시이나 디지털식은 판지시
가 아니므로 통합규격으로 적용 · ICS codes 17,040

KS B 5333 2002, 8, 14 수동 및 저울
· 부합화정도 : 고유규격 · 국제단위계 적용 및 영문표기 변경

확 인

규격번호	고시일	규격명
KS B 5244	2002, 8, 10	표준자
KS B 5245	2002, 8, 10	V분류
KS B 5308	2002, 8, 10	자기 원통 시계

- KSS B 5342 2002. 8. 10 가정용 저울
- KSS B 5343 2002. 8. 10 자동중앙 선별기
- KSS B 5344 2002. 8. 10 습도계-성능시험방법
- KSS B 5401 2002. 8. 12 시계 검사 등척
- KSS B 5431 2002. 8. 12 시계-정밀도 표시
- KSS B 5432 2002. 8. 12 내자성 휴대시계-종류 및 성능
- KSS B 5521 2002. 8. 12 인장시험기
- KSS B 5522 2002. 8. 12 사르파 충격 시험기
- KSS B 5543 2002. 8. 12 균형 시험기
- KSS C 1312 2002. 8. 16 전기식 택시 미터
- KSS C 1502 2002. 8. 16 열전대
- KSS C 1504 2002. 8. 16 지시 저항 온도계
- KSS C 1508 2002. 8. 16 지시 열전 온도계
- KSS C 1511 2002. 8. 16 공업용 전자식 자동 평형형 기록계
- KSS C 1515 2002. 8. 16 시스 축온 저항계

- KSS D 3555 '02. 08. 26 자동차용 전기아연-니켈합금 도금 강판 및 강대
- KSS D 3556 '02. 08. 26 전기아연-철합금 도금 강판 및 강대
- KSS C 9502 '02. 08. 31 교류 아크 용접기
- KSS C 9505 '02. 08. 31 정류기식 직류 아크 용접기
- KSS C 9510 '02. 08. 31 용접기용 전기 회로
- KSS C 9524 '02. 08. 31 소형 교류 아크 용접기
- KSS C 9525 '02. 08. 31 휴대용 스폿트 용접기용 용접 변압기
- KSS C 9532 '02. 08. 31 저항용접기용 모터리 스위치

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요개정내용 -
- KSS D 3529 '02. 08. 08 용접구조용 내후성 열간 압연강재

순 소재과

확 인

규격번호	고시일	규격명
KSS D 3524 '02. 08. 26		강제 세시 바
KSS D 3537 '02. 07. 08		수도용 아연도금 강관
KSS D 3546 '02. 08. 26		제인용 원형강
KSS D 3557 '02. 08. 26		리벳용 원형강
KSS D 3558 '02. 08. 26		일반구조용 용접 강량 H 형강
KSS D 3560 '02. 08. 26		브릴러 및 압력용기용 탄소강 및 몰리브덴강 강판
KSS D 3578 '02. 08. 26		상수도용 도복강 강관 이형관
KSS D 3583 '02. 08. 26		배관용 아크 용접 탄소강 강관
KSS D 3584 '02. 08. 26		이음매 없는 유경용 강관
KSS D 3618 '02. 08. 26		실린더 튜브용 탄소 강관
KSS D 3619 '02. 08. 26		수도용 폴리에틸렌 분체 라이닝 강관
KSS D 3620 '02. 08. 26		자동차 배관용 볼스 수지 강관
KSS D 3770 '02. 08. 26		용융 55% 알루미늄-아연 합금 도금 강판 및 강대
KSS D 3771 '02. 08. 26		용융아연-5%알루미늄합금 도금 강판 및 강대
KSS D 3772 '02. 08. 26		도장 용융 아연 5% 알루미늄 합금
KSS D 3781 '02. 08. 26		철압용 고장력강 강재
KSS D 3653 '02. 08. 26		압력용기용 강판(제1부 두꺼운 판재)

[전자기술포준분야]

순 정보포준과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정내용 -
- KSS X (ISO/IEC 10985 2002. 8. 30) 정보기술-데이터 기록 가능 및 읽기전역 데이터교환용 90mm 광 디스크카트리저
 - 원전일치 ·열차기, 광차기효과를 사용하여 데이터를 기록, 판독하고 여러번 소거할 수 있는 형식의 90mm 광 디스크 카트리저(OCCs)의 특성
 - ICS 번호
- KSS X (ISO/IEC 11560 2002. 8. 30) 정보기술-데이터 교환용 90mm 광 디스크 카트리저-용량 : 카트리저 당 28Mbytes
 - 원전일치 ·카트리저 당 230Mbytes의 용량을 가진 90mm 광디스크 카트리저(OCC)의 특성을 기술한 규격은 3개의 관련된 그러나 서로 다르게 구현되는 카트리저를 기술 ·ICS 번호
- KSS X (ISO/IEC 13403 2002. 8. 30) 정보기술-정보 교환용 130mm 광 디스크 카트리저-용량 : 카트리저 당 2.6Gbytes
 - 원전일치 ·여러개의 형식 지정을 통해서 관련 130mm 광 디스크 카트리저(OCC)를 정의 ·ICS 번호
- KSS X (ISO/IEC 13481 2002. 8. 30) 정보기술-상 변환을 이용한 피스 및 읽기 전용의 데이터 교환용 90mm 광 디스크카트리저-용량 : 카트

리지 당 1.3Gbytes

· 완전일치 · 카트리지가 당 1.3Gbytes의 용량을 가지고 상변화 기술을 사용하는 90nm 광디스크 카트리지(ODC)의 특성을 기술 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 13549 2002, B, 30 정보기술 - 데이터 교환용 90nm 디스크 카트리지-용량 : 카트리지가 당 640Mbytes

· 완전일치도 · 카트리지가 당 640 Mbytes의 용량을 가진 90nm 광디스크 카트리지(ODC)의 특성을 정의 본 표준은 그 같은 카트리지와 관련된 서로 다른 다섯가지 유형을 기술 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 13642 2002, B, 30 정보기술 -정보 교환용 130nm 광 디스크 카트리지-용량 : 카트리지가 당 5.2Gbytes

· 완전일치 · 여러 유형 지정을 사용하여 130nm 광디스크 카트리지(ODCs) 관련 특성들을 기술 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 20162 2002, B, 30 정보기술 -변경불가 효과를 이용 WORM형 데이터 교환용 130nm 광 디스크 카트리지-용량 : 카트리지가 당 2.6Gbytes

· 완전일치 · 2.6Gbytes 용량을 가진 WORM(한번 기록 여러번 읽기)형의 130nm 광디스크 카트리지 (ODC)의 특성을 기술 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 20563 2002, B, 30 정보기술-데이터 교환용 90nm 광 디스크 카트리지-HS-1형-용량 : 카트리지가 당 650Mbytes

· 완전일치 · 카트리지가 당 650Mbytes 용량을 가진 90nm 광디스크 카트리지(ODC)의 특성을 기술 · ICS 번호

KS X ISO 6596-2 2002, B, 30 정보기술-데이터 교환용 356nm 광 디스크카트리지-상 변환 기술을 이용한 WORM형-용량 : 카트리지가 당 14.8Gbyte 와 25Gbytes

· 완전일치 · 정보를 한번 기록 여러번 관독 가능하게하는 유형의 356nm 광디스크 카트리지(ODC)의 특성 · ICS 번호

KS X ISO 6063-2 2002, B, 30 정보기술-변경불가 효과를 이용 WORM형 데이터 교환용 130nm 광 디스크 카트리지-용량 : 카트리지가 당 5.2Gbytes

· 완전일치 · 5.2Gbytes 용량을 가진 WORM(한번 기록 여러번 관독)형 130nm 광디스크 카트리지 (ODC)의 특성 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 11319 2002, B, 30 정보기술 -8rpm(200rpm)에서 되는 정보교환용 7트랙 12.7nm(0.5in)나비 자기테이프

· 완전일치 · 밀리미터(rpm)당 7-트랙 8rpm(인치(rpi)당 200행) 12.7nm(0.5 in)의 자기 테이프를 규정 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 11321 2002, B, 30 정보기술 -8rpm(200rpm)에서 기록되는 정보교환용 9트랙 12.7nm(0.5in)나비 자기테이프

· 완전일치 · 밀리미터(rpm)당 9-트랙 8rpm(인치(rpi)당 200행) 12.7nm(0.5 in)의 자기 테이프 규정 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 11557 2002, B, 30 정보처리-교환 가능한 6대형 하드 디스크팩-트랙형식

· 기호로 한 국제규격의 번호와 일치화 정도 · 데이터 교환에 사용되는 6대형 하드 디스크팩에 대한 트랙 포맷 특성을 기술 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 11558 2002, B, 30 정보처리 - 교환 가능한 1대형 하드 디스크(상단부입식)-트랙형식

· 완전일치 · 데이터 교환(ISO 3562)에 사용되는 상급 하드디스크(상단부하)에 대한 트랙 포맷 특성을 기술 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 12246 2002, B, 30 정보처리-정보교환용 25.4mm(1 인치)공중이테이프용 밀리 코어-치수

· 완전일치 · 분리 가능한 용편지를 가진 테이프업 또는 저장밀라 코어의 치수를 규정 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 12247 2002, B, 30 정보처리-데이터 교환용 63b(0.600 in)위 상부호 방식의 6.30nm(0.25in)자기테이프 카트리지가

· 완전일치 · ISO 7-bit 부호화 문자집합(ISO 646), 그것의 확장(ISO 2022) 및 8-bit 부호화 문자집합(ISO 8859)을 사용하여 정보처리 시스템 간의 데이터 교환과 물리적 교환성 제공을 위한 6.3nm(0.25 in)자기 테이프 카트리지의 특성 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 12248 2002, B, 30 정보처리-2주파 기록방식을 이용하여 편향 7958ftpxd, 1.9rpm(98 bpi)로 기록할 수 있는 데이터 교환용

130nm(5.25in) 플렉시블 디스크카트리지-제1부 : 치수, 물리, 자기적 · 완전일치 · ISO 6596의 일부인 본 규격은 데이터 처리 시스템 사이의 물리적 교환성을 제공하기 위해 카트리지의 치수, 물리, 자기적 특성을 기술 · ICS 번호

KS X ISO/IEC 13421 2002, B, 30 정보처리-수평주파수 변조기록 방식을 이용하여 양면에 13252ftpxd, 1.9rpm(98 bpi)로 기록할 수 있는

데이터 교환용 200nm(8 in) 플렉시블 디스크 카트리지-제1부 : 치수 물리, 자기특성

· 완전일치 · ISO 7065의 일부인 본 규격은 데이터 처리 시스템 사이의 물리적 교환성을 제공하기 위해 카트리지의 치수, 물리, 자기적 특성을 기술 · ICS 번호

KS X ISO(IEC 13223 2002, 0. 30) 정보처리-수경주파수 변조기록 방식을 이용하여 양면에 13251ftprad, 1.9tpm(48 tpi)로 기록할 수 있는 데이터 교환용 200mm(8 in) 플렉시블 디스크 카드리지 - 제2부 : 트랙포맷

· 관련일치 : (ISO 7065의 일부인 본 규격은 밀리미터 당 1.9트랙(tpm) [인치당 48트랙(tpi)] 밀도로 양면에 수경 주파수 변조기록 방식을 사용해 13251 ftprad 로 기록된 200mm(8 in) 플렉시블 디스크 카드리지에 사용된 자기적 특성과 트랙 배열, 트랙포맷에 대해 기술 · ICS 번호

KS X ISO(IEC 13962 2002, 0. 30) 정보처리-수경주파수 변조기록 방식을 이용하여 양면에 7958ftprad, 1.9tpm(48 tpi)로 기록할 수 있는 데이터 교환용 130mm(5.25 in) 플렉시블 디스크 카드리지-(ISO type 20) 제1부 : 치수, 물리, 자기특성

· 관련일치 : (ISO/IEC 7487의 일부인 본 규격은 데이터 처리 시스템 사이의 물리적 교환성을 제공하기 위해 카드리지의 치수, 물리, 자기특성들을 기술 · ICS 번호

KS X ISO(IEC 14261 2002, 0. 30) 정보처리-수경주파수 변조기록 방식을 이용하여 양면에 7958ftprad, 1.9tpm(48 tpi)로 기록할 수 있는 데이터 교환용 130mm(5.25 in) 플렉시블 디스크 카드리지-제1부 : 트랙포맷 A

· 관련일치 : (ISO/IEC 7487의 일부인 본 규격은 같은 플렉시블 디스크 카드리지에 사용된 녹음신호와 길과 트랙배열, 트랙포맷에 대해 기술 · ICS 번호

KS X ISO(IEC 14417 2002, 0. 30) 정보처리-수경주파수 변조기록 방식을 이용하여 양면에 7958ftprad, 1.9tpm(48 tpi)로 기록할 수 있는 데이터 교환용 130mm(5.25 in) 플렉시블 디스크 카드리지-제1부 : 트랙포맷 B

· 관련일치 : 각 면 40트랙에 수경주파수 변조기록방식을 사용해 7958 ftprad로 기록된 130mm(5.25 in) 플렉시블 디스크 카드리지의 특성을 기술 · ICS 번호

서터의 모양, 배치, 최소한의 포함 내용 등에 대한 요구 사항을 규정 · ICS 31.060.40

KS C 6384-152 2002, 0. 7 전자기기용 고정 커패시터 제15부 : 개별격자칩 : 다공성 양극을 가진 탄탈륨 비고체 전해 커패시터 평가수준 E

· (IEC 60384-15-2와 (DT) · 다공성 양극을 가진 탄탈륨 비고체 전해 커패시터의 모양, 배치, 최소한의 포함 내용 등에 대한 요구 사항을 규정 · ICS 31.060.40

KS C 6384-153 2002, 0. 7 전자기기용 고정 커패시터 제15부 : 개별격자칩 : 다공성 양극을 가진 탄탈륨 비고체 전해 커패시터 평가수준 E

· (IEC 60384-15-2와 (DT) · 다공성 양극을 가진 탄탈륨 비고체 전해 커패시터의 모양, 배치, 최소한의 포함 내용 등에 대한 요구 사항을 규정 · ICS 31.060.40

KS C (IEC 60404-0-1 2002, 0. 30) 자성재료-제0-1부:개별재료계-경재료

· (DT (IEC 60404-0-1) (IEC 60404)의 이 부분은 기술적으로 중요한 영구 자성 재료의 주요자기특성에 대한 최소값과 크기 및 허용오차에 대해서 규정하고 있다. 이 규격에서는 재료의 밀도와 화학 조성비의 범위에 관한 정보(참고사항)를 제공한다. · 29.030

KS C (IEC 60404-0-2 2002, 0. 30) 자성재료-제0-2부:개별재료-반가태의 재료인 냉연전기합금 강판 및 강대

· (DT (IEC 60404-0-2) (IEC 60404)에서는 반가공상태의 냉간 압연된 전기적 두 방향성 합금강철판과 강대의 등급을 정의한다. 0.50 mm 와 0.65 mm의 작은 두께의 열처리는 제외한다. 일반적 요구사항, 자기적 특성, 기하학적 성질 그리고 허용오차, 경질검사결과와 같은 과학 기술적 특성을 기술한다. 이 표준은 자기회로를 만들려고 계획된 재료에 적용된다. 이러한 자기적 재료들은 (IEC 60404-1의 C21)항과 일치한다. · 29.030

KS C (IEC 60404-0-3 2002, 0. 30) 자성재료-제0-3부:개별재료 -반상태의 재료인 냉연전기합금 강판 및 강대

· (DT (IEC 60404-0-3) (IEC 60404)에서는 이 부는 0.50 mm와 0.6 mm의 작은 두께를 가진 최종 열처리 되지 않은 반가공 상태의 냉간 압연된 전기적 두 방향성 비합금 강철판과 강대의 등급을 정의한다. 일반적 요구사항, 자기적 특성, 기하학적 성질 그리고 허용오차, 경질검사결과와 같은 과학 기술적 특성을 기술한다. 이 규격은 자기회로 구성을 목적으로 하는 재료에 적용된다. 이 자성재료는 (IEC 60404-1의 등급

▶ 정밀전자과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정내용 -

KS C 6384-151 2002, 0. 7 전자기기용 고정 커패시터 제15부 : 개별격자칩 : 박 전극을 가진 탄탈륨 비고체 전해 커패시터 평가수준 E · (IEC 60384-15-1과 (DT) · 박 전극을 가진 탄탈륨 비고체 전해 커패

표에 따른다. •29,030

KS C IEC 60404-8-4 2002, 8, 30 차성재료-제-4부:개별재료 -완
상태의 재료인 냉연 무방향 전기 비합금 강판 및 강대
•(DT IEC 60404-8-4 IEC 60404에서 이부는 0.35 mm, 0.50 mm
0.65 mm 그리고 1.00 mm의 공칭두께에서 냉간압연된 무방향성 전기
적 강철의 강판과 강대의 등급을 정의한다. 주와 - 0.47 mm 의 전기적
강판과 강대의 50 Hz, 60 Hz에서의 자기적 특성은 부속서 6에 따른다.
이 규격은 자기회로로 구성을 목적으로 완전히 치련된 상태의 재료에
적용된다. 이 차성재료는 IEC 60404-1의 등급 C21에 따른다. •29,030

폐지

- 규격번호 (표시일) 규격명 및 주요 폐지사유 -

KS C 2211 2002, 8, 30 인쇄 회로용 전해동박
KS C 6452(프린트 배선판용 전해동박) 규격과 기술적인 내용이 중복

KS C 2501 2002, 8, 30 영구 자석 시험 방법
KS C IEC 60404-1 ~13의 KS 규격 치경으로 관련규격 폐지

KS C 2501 2002, 8, 30 영구 자석 시험 방법
KS C IEC 60404-1 ~13의 KS 규격 치경으로 관련규격 폐지

KS C 2501 2002, 8, 30 영구 자석 시험 방법
KS C IEC 60404-1 ~13의 KS 규격 치경으로 관련규격 폐지

제정

- 규격번호 (표시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS C IEC 60249-2-11 2002, 8, 31 인쇄회로기판재료 제11부 : 규격
11장 다층인쇄회로기판 제조용 일반등급의 박막 에폭시 유리섬유직
물 통일질적층판
•(IEC 60249-2-11와 DT •적층판 두께(동박을 제외한 기본 적층부)가
0.8mm를 초과하지 않는 다층 인쇄기판 제조용 일반 등급의 박막 에폭
시 유리섬유직물 통일질 격층판의 재료 및 구성 전기적특성 기타 물
리적특성 요구사항에 대하여 규정 •31,100

KS C IEC 60249-2-12 2002, 8, 31 인쇄회로기판재료 제12부 : 규격
12장 다층인쇄회로기판 제조용 가연성 박막 에폭시 유리섬유직물
통일질 격층판의 규정
•(IEC 60249-2-12와 DT •적층판 두께(동박을 제외한 기본 적층부)가
0.8mm를 초과하지 않는 다층 인쇄기판 제조용 가연성 박막 에폭시 유

리 섬유직물 통일질 격층판의 재료 및 구성 전기적특성, 기타 물리적
특성 요구사항에 대하여 규정 •31,100

KS S ISO 7779 2002, 8, 5 습항-경표기울장치에서 방사되는 공기
파소음의 측정
•ISO 7779와 DT •컴퓨터, 사무용기에서 방사되는 소음의 측정방
법 및 비교방법에 대하여 규정함 •17,140.20: 35,020

KS S ISO 3740 2002, 8, 31 습항-소음원의 음향파워레벨 측정방법
기본규격의 이용을 위한 지침서
•ISO 3740과 DT •기계 및 설비류에서 방사되는 음향파워레벨 측정
방법에 관한 9개 시리즈 규격의 이용을 위한 지침을 제시함
•17,140.01

KS S ISO 3741 2002, 8, 31 습항-음압법에 의한 소음원의 음향파
레벨 측정방법 -간향실에서의 정밀 측정방법
•ISO 3741과 DT •기준환경조건에서 음원이 방사하는 음향파워레벨
을 구하기 위한 직접법 및 비교법을 규정함 •17,140.01

KS S ISO 3744 2002, 8, 31 습항-음압법에 의한 소음원의 음향파
레벨 측정방법 -반사면상 준자유 음장에서와 실용 측정방법
•ISO 3744와 DT •하나 또는 그 이상의 반사면 근방의 준자유음장
조건에서 음원을 둘러싸는 측정표면상의 음압을 측정하는 방법을 규
정함 •17,140.01

KS S ISO 3745 2002, 8, 31 습항-음압법에 의한 소음원의 음향파
레벨 측정방법 -무향실과 반무향실에서와 정밀 측정방법
•ISO 3745와 DT •소음원의 음향파워레벨 또는 음향에너지리벨을
산출하기 위한 무향실 또는 반무향실에서와 측정방법을 규정하며, 측
정실과 측정기기에 대해서도 규정함 •17,140.01

KS S ISO 3747 2002, 8, 31 습항-음압법에 의한 소음원의 음향파
레벨 측정방법 -설치장소(in situ)에서의 비교법
•ISO 3747과 DT •특히 이동할 수 없는 소음원의 음향파워레벨을
구하는 기준음원을 사용하는 설치장소에서의 비교법에 대하여 규정함
•17,140.01

KS S ISO 9514-1 2002, 8, 31 습항-음의 계기에 의한 소음원의 음
파워레벨 측정방법 -제1부: 이산결에 의한 측정
•ISO 9514-1과 DT •음향파워레벨 측정대상 소음원을 둘러싸는 측
정표면에 수직인 음향세기 성분을 측정하는 방법을 규정함 •17,140.01

KS A ISO 9614-2 2002, B, 31 음향 흡수 시험에 의한 소음원의 음향과워리빙 측정 방법 - 제1부: 스케닝에 의한 측정방법
 ·(ISO 9614-2와 DT) ·음향과워리빙 측정대상 소음원을 둘러싸는 측정표면에 수직인 음향계기 성분을 측정하는 방법을 규정함 ·17,140,01

KS A ISO 6825 2000, B, 31 음향-음향과워리빙 산출에 사용되는 존음원의 성능 및 교정에 대한 요구사항
 ·(ISO 6825과 DT) ·기존음원에 대한 음향성능 및 교정에 대한 요구사항을 규정함 ·17,140,01

KS A ISO 11201 2002, B, 31 음향-기계 및 설비류에서 방사되는 소-각입 위치 및 그 외 지정위치에서의 방사음압리빙 측정방법 - 반사면 상 전자유음장에서 실용 측정방법
 ·(ISO 11201과 DT) ·반사면 상 전자유음장에서 기계 및 장치 근방의 각입 위치 및 그 외 지정위치에서의 방사음압리빙을 측정하는 방법을 규정함 ·17,140,20

KS A IEC 61788-3 2002, B, 31 초전도체의 임계전류 측정 - 은 와 Er-2212 및 Er-2223 산화물계 초전도체의 직류임계전류 측정방법
 ·(IEC 61788-3과 DT) ·확고 공은 은(또는 은 합금)의 Er-2212와 Er-2223 산화물계 초전도체에 대한 직류임계전류의 시험법에 대하여 규정함 ·17,220; 29,050

KS A IEC 61788-5 2002, B, 31 초전도체에 대한 메트릭스 부피비경 - Cu/Nb-Ti 복합초전도체에서 초전도체에 대한 구리 부피비
 ·(IEC 61788-5와 DT) ·Cu/Nb-Ti 복합초전도체의 구리비율 측정방법에 대하여 규정함 ·29,050

KS A IEC 61788-6 2002, B, 31 초전도체의 기계적성질 측정 Cu/Nb-Ti 복합초전도체의 실온 인장시험
 ·(IEC 61788-6과 DT) ·Cu/Nb-Ti 복합초전도체의 실온에서 인장시험 절차에 대하여 규정 ·29,050; 77,040,10

KS C 6564 2002, B, 31 열식 유량센서의 시험방법
 ·(IEC 와 DT) ·유체의 유동을 측정하는 반도체 유량센서의 용어, 기호 및 특성을 규정함 ·31,080,99

KS C 6565 2002, B, 31 가속도 센서의 측정방법
 ·(IEC 60747-14-4 CD와 DT) ·사진식기술(포토리소그래피)에 의해 만들어진 실리콘 반도체 가속도계 측정방법에 대하여 규정함 ·31,080,99

KS C IEC 60404-8-1 2002, B, 30 차성재료-제8-1부: 개별재료-경자성재료
 ·(DT IEC 60404-8-1) ·(IEC 60404)의 이 부분은 기술적으로 중요한 영구 자성 재료의 주요자기특성에 대한 최소값과 크기와 허용오차에 대하여 규정하고 있다. 이 규격에서는 재료의 밀도와 화학 조성비의 범위에 관한 정보(제공참고사항)를 제공한다. ·29,030

KS C IEC 60404-8-2 2002, B, 30 차성재료-제8-2부: 개별재료-반가태의 재료인 냉연전기 합금 강판 및 강대
 ·(DT IEC 60404-8-2) ·(IEC 60404)에서는 반가공상태의 냉간 압연된 전기적 무 방향성 합금강철판과 강대의 등급을 정의한다. 0.50 mm 와 0.65 mm의 작은 두께의 열처리는 제외한다. 일반적 요구사항 자기적 특성, 기하학적 성질 그리고 허용오차, 경도검사결과와 같은 과학 기술적 특성을 기술한다. 이 표준은 자기회로의 만들려고 계획된 재료에 적용된다. 이러한 자기적 재료들은 IEC 60404-1의 C21항과 일치한다. ·29,030

KS C IEC 60404-8-3 2002, B, 30 차성재료-제8-3부: 개별재료 -반상태의 재료인 냉연전기비합금 강판 및 강대
 ·(DT IEC 60404-8-3) ·(IEC 60404)에서는 이 부는 0.50 mm와 0.65 mm의 작은 두께를 가진 최종 열처리 되지 않은 반가공 상태의 냉간 압연된 전기적 무 방향성 비합금 강철판과 강대의 등급을 정의한다. 일반적 요구사항 자기적 특성, 기하학적 성질 그리고 허용오차, 경도검사결과와 같은 과학 기술적 특성을 기술한다. 이 규격은 자기회로의 구성을 목적으로 하는 재료에 적용된다. 이 자성재료는 IEC 60404-1의 등급 E2에 따른다. ·29,030

KS C IEC 60404-8-4 2002, B, 30 차성재료-제8-4부: 개별재료 -완상태의 재료인 냉연 무방향 전기 비합금 강판 및 강대
 ·(DT IEC 60404-8-4) ·(IEC 60404)에서 이 부는 0.35 mm, 0.50 mm, 0.65 mm 그리고 1.00 mm의 공칭두께에서 냉간압연된 무방향성 전기적 강철의 강판과 강대의 등급을 정의한다. 주석 - 0.47 mm의 전기적 강판과 강대의 50 Hz, 60 Hz에서의 자기적 특성은 부속서 6에 따른다. 이 규격은 자기회로의 구성을 목적으로 완전히 치련된 상태의 재료에 적용된다. 이 자성재료는 IEC 60404-1의 등급 C21에 따른다. ·29,030

제 기

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제지시유 -
- KS C 2211 2002, B, 30 인쇄 회로용 견해동박
- KS C 6452(프린트 배선판용 견해동박) 규격과 기술적인 내용이 중복

KS C 2501 2002, 8. 30 영구 자석 시험 방법
 KS C IEC 60404-1-13의 KS 규격 치경으로 관련규격 폐지

KS C 2501 2002, 8. 30 영구 자석 시험 방법
 KS C IEC 60404-1-13의 KS 규격 치경으로 관련규격 폐지

KS C 2501 2002, 8. 30 영구 자석 시험 방법
 KS C IEC 60404-1-13의 KS 규격 치경으로 관련규격 폐지

노화 오븐 - 복합 항온조
 • IEC 60216-4-3 일치화 • 전기절연체료에 대한 복합 항온조 내열특성 • ICS 17,220,99, 29,035,01

KSC IEC 61558-2-13 2002,8.31 전력용 변압기, 전원공급장치 및 유
 기기의 안전제2-13부: 범용 단전변압기의 개별요구사항
 • IEC 61558-2-13 일치화 • 범용단전변압기에 대한 개별요구사항
 • ICS 29,180

KSC IEC 61558-2-15 2002,8.31 전력용 변압기, 전원공급장치 및 유
 기기의 안전제2-15부: 의료설비용 절연변압기의 개별요구사항
 • IEC 61558-2-15 일치화 • 의료설비용 절연변압기에 대한 개별요구
 사항 • ICS 29,180

KSC IEC 61558-2-17 2002,8.31 전력용 변압기, 전원공급장치 및 유
 기기의 안전제2-17부: 스위치모드 전원공급장치용 변압기의 개별요
 구사항
 • IEC 61558-2-17 일치화 • 스위치모드 전원공급장치용 변압기에 대
 한 개별요구사항 • ICS 29,180

KSC IEC 61558-2-19 2002,8.31 전력용 변압기, 전원공급장치 및 유
 기기의 안전 제2-19부: 제한 감쇄용 변압기의 개별요구사항
 • IEC 61558-2-19 일치화 • 제한 감쇄용 변압기에 대한 개별요구사항
 • ICS 29,180

KSC IEC 61558-2-20 2002,8.31 전력용 변압기, 전원공급장치 및 유
 기기의 안전 제2-20부: 소형 리액터의 개별요구사항
 • IEC 61558-2-20 일치화 • 소형 리액터에 대한 개별요구사항
 • ICS 29,180

KS C IEC 61024-1 2002,8.31 건축물 등의 보호호시스템- 제1부 일
 반면적
 • IEC 61024-1 일치화 • 건축물의 보호호 시스템에 대한 일반면적
 • ICS 91,120,40, 29,020

KS C IEC 61024-1-1 2002,8.31 건축물 등의 보호호시스템 - 제1부
 반면 - 제1 절 지점A : 보호등급 선정
 • IEC 61024-1-1 일치화 • 건축물의 보호호 시스템에 대한 보호등급
 • ICS 91,120,40, 29,020

KS C IEC 61024-1-2 2002,8.31 건축물 등의 보호호시스템 - 제1부
 반면적- 제1-2 절 지점B : 설계 시공, 유지관리 및 검사

◆ 전기응용과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요제정내용 -

KS C IEC 60085 2002,8.31 전기절연체료의 내열성 평가 및 분류
 • IEC 60085 일치화
 • 전기절연체료에 대한 내열성 평가 및 분류
 • ICS 17,220,99, 29,035,01

KS C IEC 60216-1 2002,8.31 전기절연체료의 내열성 결정시험 -
 부: 노화결과 및 시험결과 평가 지침
 • IEC 60216-1 일치화 • 전기절연체료에 대한 노화결과 및 시험결과
 지침 • ICS 17,220,99, 29,035,01

KS C IEC 60216-2 2002,8.31 전기절연체료의 내열성 결정시험-
 부: 시험기준 선택
 • IEC 60216-2 일치화 • 전기절연체료에 대한 시험기준 선택
 • ICS 17,220,99, 29,035,01

KS C IEC 60216-3-2 2002,8.31 전기절연체료의 내열성 결정시험-
 부: 내열성 산출 지침 - 제2절: 불완전 데이터의 산출 : 시험중간에서
 종료까지의 내열특성
 • IEC 60216-3-2 일치화 • 전기절연체료에 대한 내열성의 불완전 데
 이터 산출 • ICS 17,220,99, 29,035,01

KS C IEC 60216-4-1 2002,8.31 전기절연체료 - 내열특성 - 제4-
 노화 오븐 - 300℃ 이하 경면급 오븐
 • IEC 60216-4-1 일치화 • 전기절연체료에 대한 경면 오븐의 내열특
 성 • ICS 17,220,99, 29,035,01

KS C IEC 60216-4-3 2002,8.31 전기절연체료 - 내열특성 - 제4-

· IEC 61024-1-1 일치화 · 건축물 화재보호 시스템에 대한 설계 시공 관리 및 검사 · ICS 29.020, 91.120.00

KS C IEC 61902 2002.8.31 가정용 전자레인지 문체 내부 루시도
· IEC 61902 일치화 · 전자레인지 문체 내부 루시도
· ICS 97.040.99

KS C IEC 60299 2002.8.31 가정용 전기담요 성능측정 방법
· IEC 60299 일치화 · 전기담요에 대한 성능측정방법 · ICS 97.100.10

KS C IEC 61620-1 2002.8.31 전기용 골판재 및 압축종이-제1부: 일반 요구사항 및 용어정의
· IEC 61620-1 일치화 · 전기용 골판재 및 압축종이에 대한 일반요구 사항 및 정의 · ICS 29.035.10

KS C IEC 61212-1 2002.8.31 열 경화성 수지계 권통격층 튜브 및 -제1부: 일반요구사항
· IEC 61212-1 일치화 · 열 경화성 수지계 권통격층 튜브에 대한 일반요구사항 · ICS 29.035.01

KS C IEC 61212-2 2002.8.31 열 경화성 수지계 권통격층튜브 및 막 -제2부: 시험방법
· IEC 61212-2 일치화 · 열 경화성 수지계 권통격층 튜브에 대한 시험방법 · ICS 17.220.99, 29.035.01

KS C IEC 61212-3-1 2002.8.31 열 경화성 수지계 권통격층 튜브 막대-제1부: 개별요구사항-제1절: 권통격층압착 튜브
· IEC 61212-3-1 일치화 · 열 경화성 수지계 권통격층 압착튜브에 대한 개별요구사항 · ICS 29.035.01

KS C IEC 60243-1 2002.8.31 절연재료의 절연내력 시험방법-제1 상용주파수 시험
· IEC 60243-1 일치화 · 절연내력 시험방법 중 상용주파수 시험
· ICS 17.220.99, 29.035.01

KS C IEC 60243-2 2002.8.31 절연재료의 절연내력 시험방법-제2 극류전압을 이용한 시험 추가요구사항
· IEC 60243-2 일치화 · 절연내력 시험방법 중 극류전압 시험에 대한 추가요구사항 · ICS 17.220.99, 29.035.01

KS C IEC 60243-3 2002.8.31 절연재료의 절연내력 시험방법-제3

1,2/50₅₀ 임펄스시험 추가요구사항

· IEC 60243-3 일치화 · 절연내력 시험방법 중 임펄스 시험에 대한 추가 요구사항 · ICS 17.220.99, 29.035.01

KS C IEC 60212 2002.8.31 고체 절연재료의 시험 전 및 시험시의 표준조건
· IEC 60212 일치화 · 고체 절연재료에 대한 시험의 표준조건
· ICS 17.220.99, 29.035.01

KS C IEC 60112 2002.8.31 습한 조건에서 고체 절연재료 비교 트러깅지수 및 내트러깅지수 평가방법
· IEC 60112 일치화 · 고체 절연재료에 대한 비교·내 트러깅지수 평가방법 · ICS 29.035.01

KS C IEC 60093 2002.8.31 고체 절연재료의 체적교유저항 및 표면 저항 시험방법
· IEC 60093 일치화 · 고체 절연재료에 대한 체적교유저항 및 표면 저항 시험방법 · ICS 17.220.99, 29.035.01

KS C IEC 61851-1 2002.8.31 전기자동차 직접식 충전시스템 - 제1부 일반 요구사항
· IEC 61851-1 일치화 · 전기자동차 충전 시스템에 대한 일반요구사항 · ICS 49.12

KS C IEC 61851-21 2002.8.31 전기자동차 직접식 충전시스템 - 제1부 교류/직류 전환접속의 전기자동차 요구사항
· IEC 61851-21 일치화 · 전기자동차 충전 시스템에 대한 전환접속 요구사항 · ICS 49.12

KS C IEC 61851-22 2002.8.31 전기자동차 직접식 충전시스템 - 제1부 교류 충전소
· IEC 61851-22 일치화 · 전기자동차 충전 시스템에 대한 교류 충전소 · ICS 49.12

KS C IEC 60364-1 2002.8.31 건축전기설비 -제1부 일반규칙
· IEC 60364-1 일치화 · 건축전기설비에 대한 일반규칙
· ICS 91.140.50

KS C IEC 60364-2-21 2002.8.31 건축전기설비 -제2부 용어 정의 및 21장 일반용어 지침
· IEC 60364-2-21 일치화 · 건축전기설비에 대한 용어의 정의 및 지침 · ICS 91.140.50

KS C IEC 60364-3 2002.8.31 건축전기설비-제3부 일반특성 평가
· IEC 60364-3 일치화 · 건축전기설비에 대한 일반특성 평가
· ICS 91.140.50

KS C IEC 60364-4-41 2002.8.31 건축전기설비-제4부 안전보호 제
강전보호
· IEC 60364-4-41 일치화 · 건축전기설비에 대한 강전보호
· ICS 91.140.50, 13.260

KS C IEC 60364-4-42 2002.8.31 건축전기설비-제4부 안전보호 제
열 발생에 따른 보호
· IEC 60364-4-42 일치화 · 건축전기설비에 대한 열 발생에 따른 보
호 · ICS 91.140.50, 29.120.50

KS C IEC 60364-4-43 2002.8.31 건축전기설비-제4부 안전보호 제
파전류 보호
· IEC 60364-4-43 일치화 · 건축전기설비에 대한 파전류 보호
· ICS 91.140.50, 29.120.50

KS C IEC 60364-4-442 2002.8.31 건축전기설비-제4부 안전보호 제
결 고압계통의 지락사고에 대한 저압설비의 보호
· IEC 60364-4-442 일치화 · 건축전기설비에 대한 고압의 지락사고
에 대한 저압설비보호 · ICS 91.140.50, 13.260

KS C IEC 60364-4-443 2002.8.31 건축전기설비-제4부 안전보호 제
결 대기현상 또는 개폐에 기인한 과전압 보호
· IEC 60364-4-443 일치화 · 건축전기설비에 대한 대기 또는 개폐에
기인한 과전압 보호 · ICS 91.140.50

KS C IEC 60364-4-45 2002.8.31 건축전기설비-제4부 안전보호 제
부족전압 보호
· IEC 60364-4-45 일치화 · 건축전기설비에 대한 부족전압 보호
· ICS 91.140.50, 29.120.50

KS C IEC 60364-4-46 2002.8.31 건축전기설비-제4부 안전보호 제
단로 및 개폐
· IEC 60364-4-46 일치화 · 건축전기설비에 대한 단로 및 개폐
· ICS 91.140.50, 29.120.50

KS C IEC 60364-4-47 2002.8.31 건축전기설비-제4부 안전보호
장 안전보호수단의 적용
· IEC 60364-4-47 일치화 · 건축전기설비에 대한 안전보호수단의 적

용 · ICS 91.140.50, 13.260

KS C IEC 60364-4-473 2002.8.31 건축전기설비-제4부 안전보호 제
결 파전류 보호방식
· IEC 60364-4-473 일치화 · 건축전기설비에 대한 파전류 보호방식
· ICS 91.140.50, 29.120.50

KSC IEC60364-4-482 2002.8.31 건축전기설비-제4부 안전보호 제
화재의 보호
· IEC IEC60364-4-482 일치화 · 건축전기설비에 대한 화재의 보호
· ICS 91.140.50, 13.220

KS C IEC 60364-5-51 2002.8.31 건축전기설비-제5부 전기기기의
경 및 시공-제51장 공통규정
· IEC 60364-5-51 일치화 · 건축전기설비에 대한 전기기기의 선정 및
시공의 공통규정 · ICS 91.140.50

KS C IEC 60364-5-53 2002.8.31 건축전기설비-제5부 전기기기의
경 및 시공-제53장 스위치기어 및 콘트롤기어
· IEC 60364-5-53 일치화 · 건축전기설비에 대한 스위치기어 및 콘트
롤기어 · ICS 29.130, 91.140.50

KS C IEC 60364-5-56 2002.8.31 건축전기설비-제5부 전기기기의
경 및 시공-제56장 비상전원
· IEC 60364-5-56 일치화 · 건축전기설비에 대한 비상전원
· ICS 91.140.50, 29.020

KS C IEC 60364-6-61 2002.8.31 건축전기설비 - 제6부 검사 - 제61장 최초의 검사
• IEC 60364-6-61 일치화 ▶ 건축전기설비에 대한 최초 검사
• ICS 91.140.50, 29.020

KS C IEC 60364-7-702 2002.8.31 건축전기설비 - 제7부 특수설비 특수장소의 요구사항 제702절 수영장 및 기타 구조
• IEC 60364-7-702 일치화 ▶ 건축전기설비에 대한 수영장 및 특수장소의 요구사항 • ICS 91.140.50, 29.020

KS C IEC 60364-7-704 2002.8.31 건축전기설비-제7부 특수설비 또 특수장소의 요구사항 -제704 절 건설현장 및 해체현장의 설비
• IEC 60364-7-704 일치화 ▶ 건축전기설비에 대한 건설현장 및 해체현장의 설비 ▶ ICS 91.140.50, 29.020

KS C IEC 60364-7-705 2002.8.31 건축전기설비-제7부 특수설비 또 특수장소의 요구사항 제705 절 농업 및 관개용 시설의 전기설비
• IEC 60364-7-705 일치화 ▶ 건축전기설비에 대한 농업 및 관개용 시설의 전기설비 • ICS 91.140.50, 29.020

KS C IEC 60238 2002.8.31 에디슨 나사형 소켓
• IEC 60238 일치화 ▶ 에디슨 나사형 소켓에 대한 요구사항
• ICS 29.140.10

