

이달의 규격정보

[기초기술표준분야]

◆ 신뢰성과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS D ISO 7539-4 2003.5.19 금속 및 합금의 부식-응력부식시험-제4부, 일축인장시험편의 준비 및 사용

KS D ISO 7539-3 2003.5.19 금속 및 합금의 부식-응력부식시험-제3부-U형굽힘시험편의 준비 및 사용

KS D ISO 9591 2003.5.19 알루미늄합금의 부식-응력부식크래킹 저항의 결정

[생물화학기술표준분야]

◆ 고분자섬유과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS K 0210-1 2003. 05. 31 섬유제품의 혼용율 시험방법-감별법
• JIS L 1030-1을 KS 규격화
• 섬유제품의 혼용율 시험방법의 섬유감별법을 규격으로 분리

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS M 3015 2003. 5. 19 열 경화성 플라스틱 일반 시험 방법
• SI단위 통일 개정

KS M 3019 2003. 5. 19 플라스틱의 전단 시험 방법
• SI단위 통일 개정

KS M 3045 2003. 5. 19 일정 인장 하중에서의 플라스틱 내약품성 시험 방법
• SI단위 통일 개정

KS M 3509 2003. 5. 19 포장용 폴리에틸렌 필름
• SI단위 통일 개정

KS M 3736 2003. 5. 19 수 팽창성 벤토나이트 방수시트
• SI단위 통일 개정

KS M 3802 2003. 5. 19 PVC (비닐)계 바닥재
• SI단위 통일 개정

KS M 3805 2003. 5. 19 연결 염화비닐 수지 지수판
• SI단위 통일 개정

KS M 3812 2003. 5. 19 재활용 우레탄 방수시트
• SI단위 통일 개정

KS M 3824 2003. 5. 19 폴리우레탄계 열가소성 탄성체의 시험 방법
• SI단위 통일 개정

KS M 3839 2003. 5. 19 재활용 글라스비드 보강 삼크대수지판
• SI단위 통일 개정

KS M 3065 2003. 5. 19 경질 플라스틱의 하중 변형 온도 시험 방법
• SI단위 통일 개정

KS M 3507 2003. 5. 19 비닐장판
• SI단위 통일 개정

KS M 3820 2003. 5. 19 에폭시수지 및 경화제의 시험 방법 통칙
• SI단위 통일 개정

KS M 3823 2003. 5. 19 에폭시수지의 연화점 시험 방법
• SI단위 통일 개정

- KS M 3006 2003. 5. 19 플라스틱의 인장성 측정 방법
 • SI단위 통일 개정
- KS M 3022 2003. 5. 19 플라스틱의 인장 크리이프 시험 방법
 • SI단위 통일 개정
- KS M 3055 2003. 5. 19 경질 플라스틱의 아이즈드 충격 시험 방법
 • SI단위 통일 개정
- KS M 3056 2003. 5. 19 경질 플라스틱의 샤르피 충격 시험 방법
 • SI단위 통일 개정
- KS M 3059 2003. 5. 19 충격에 의한 플라스틱 및 탄성체의 취약 온도 측정 방법
 • SI단위 통일 개정
- KS K 0326 2003. 5. 31 레이온 및 아세테이트 스테이플 시험방법
 • 인용규격 번호 정정 및 SI 단위 통일
- KS K 0327 2003. 5. 31 합성섬유 스테이플 시험방법
 • 인용규격 번호정정, SI 단위통일
- KS K 0400 2003. 5. 31 직물의 솔기벌어짐 시험방법 : 최대 솔기벌어짐법
 • KS 규격서식체제 정비 및 용어 수정
- KS K 0416 2003. 5. 31 필라멘트사의 섬도 측정방법 : 타래법
 • KS 규격서식체제 정비 및 용어 수정
- KS K 0499 2003. 5. 31 직물 및 편성물의 필름시험방법 : 랜덤팅블링법
 • KS 규격서식체제 정비 및 용어 수정
- KS K 0534 2003. 5. 31 직물의 인열강도 시험방법
 • KS 규격서식체제 정비 및 용어 수정
- KS K 0609 2003. 5. 31 코듀로이 직물의 파일 유지성 시험방법
 • KS 규격서식체제 정비 및 용어 수정

- KS K 0904 2003. 5. 31 섬유류의 분류표
 • KS 규격서식체제 정비 및 용어 수정

폐 지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -
 KS K ISO 3877-1 2003. 05. 31 동등용어 목록 - 타이어용 산업용 섬유
 • 중복규격으로 폐지

◆ 생활환경과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -
 KS M ISO 11093-1 2003. 5. 31 종이 및 판지 · 지관의 시험 · 제1부 시료 채취
 • ISO 11093-1과 일치 • 종이 및 판지의 지관 시험시 시료채취 방법을 규정 • ICS번호 : 85.060
- KS M ISO 11093-2 2003. 5. 31 종이 및 판지 · 지관의 시험 · 제2부 시료의 조습처리
 • ISO 11093-2와 일치 • 종이 및 판지의 지관 시험시 시료의 조습처리방법을 규정 • ICS번호 : 85.060
- KS M ISO 11093-3 2003. 5. 31 종이 및 판지 · 지관의 시험 · 제3부 건조기 건조법을 이용한 수분 함량 측정
 • ISO 11093-3과 일치 • 종이 및 판지의 지관 시험시 건조기 건조법을 이용한 수분 함량 측정방법을 규정
 • ICS번호 : 85.060
- KS M ISO 11093-4 2003. 5. 31 종이 및 판지 · 지관의 시험 · 제4부 치수 측정
 • ISO 11093-4과 일치 • 종이 및 판지의 지관 시험시 치수 측정 방법을 규정 • ICS번호 : 85.060
- KS M ISO 11093-5 2003. 5. 31 종이 및 판지 · 지관의 시험 · 제5부 동심 회전특성의 측정

• ISO 11093-5와 일치 • 종이 및 판지의 지관 시험시 동심 회전특성의 측정방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

KS M 7702 2003. 5. 31 패킹 및 개스킷용 종이

• 관계없음 • 정부규격 통일화를 목적으로 수송기계의 패킹 및 개스킷용으로 사용되는 종이의 대한 규정
• ICS번호 : 85.060

KS M ISO 4072 2003.5.31 포장된 원두커피 - 시료채취

• ISO 4072와 일치 • 포장된 원두커피에 대하여 시료채취하는 방법과 이에 따른 보관방법에 대한 지침을 제공
• ICS 번호: 67.140.20

KS M ISO 11214 2003.5.31 변성전분 - 산화전분의 카르복실기 측정법

• ISO 11214와 일치 • 산화된 변성전분에 대하여 카르복실기를 측정하는 방법에 대하여 제시

KS M ISO 11216 2003.5.31 변성전분 - 카르복시메틸 전분의 카르복시메틸기 측정법

• ISO 11216와 일치 • 변성전분 중에서 카르복시메틸기를 가진 전분에 대한 카르복시메틸기의 측정에 대한 방법을 제시
• ICS 번호: 67.180.20 • ICS 번호: 67.180.20

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS M 7107 2003. 5. 31 두루마리 화장지

• 관계없음 • 인용규격 및 파열강도 등의 품질기준 변경
• ICS번호 : 85.060

KS A 1007 2003. 5. 31 골판지 용어

• 관계없음 • BS 3130-1의 일부 내용을 삽입하여 용어 변경
• ICS번호 : 85.060

KS M 7012 2003. 5. 31 종이, 판지 및 펄프 - 조습처리 및 시험을 위한 표준상태와 그 표준상태의 관리 및 시료의 조습처리 절차

• ISO 187과 일치

• 전처리조건 변경에 따른 유여기간을 제품규격 중 변경된 전처리조건에 따라 품질 기준이 변경되었을 경우 유여기간에 상관없이 적용토록 변경 • ICS번호 : 85.060

KS M 0143 2003. 5. 31 모노클로날 IgG의 정량 방법

• 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
• 인용규격 변경 • ICS번호 : 13.060.40

KS M 0144 2003. 5. 31 글루코스 산화효소의 정량 방법

• 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
• 인용규격 변경 • ICS번호 : 71.040.40

KS M 0145 2003. 5. 31 고정화 트립신의 정량 방법

• 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
• 인용규격 변경 • ICS번호 : 71.040.40

KS M 0052 2003. 5. 21 배기가스중의 벤젠 분석 방법

• 관계 없음 • 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
• ICS번호 : 13.060.40

KS M 0051 2003. 5. 21 배기가스중의 브롬 분석 방법

• 관계 없음 • 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
• ICS번호 : 71.040.40

KS M 0050 2003. 5. 21 기체중의 더스트 시료포집용 여과재의 모양, 치수 및 성능 시험방법

• 관계 없음 • 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
• ICS번호 : 71.040.40

KS M 0038 2003. 5. 21 희석가스 및 제로가스 중의 미량 성분 측정 방법

• 관계 없음 • 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
• ICS번호 : 13.040.50

KS M 0029 2003. 5. 21 배기가스중의 메르캅탄 분석방법

• 관계 없음 • 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
• ICS번호 : 13.040.50

KS M 0041 2003. 5. 21 대기중의 이산화탄소 측정방법
 • 관계 없음 • 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
 • ICS번호 : 71.040.40

KS M 0053 2003. 5. 21 배기가스중의 아크롤레인 분석방법
 • 관계 없음 • 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
 • ICS번호 : 71.040.40

KS M 0080 2003. 5. 21 배기가스중의 페놀류 분석 방법
 • 관계 없음 • 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
 • ICS번호 : 71.040.40

KS M 0023 2003. 5. 21 배기가스중의 황산화물 분석방법
 • 관계 없음 • 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
 • ICS번호 : 71.040.40

KS M 0022 2003. 5. 21 배기가스중의 질소산화물 분석 방법
 • 관계 없음 • 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
 • ICS번호 : 71.040.40

KS D 1806 2003. 5. 31 철 및 강의 망간 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1807 2003. 5. 31 철 및 강의 크롬 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1808 2003. 5. 31 철 및 강의 니켈 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1809 2003. 5. 31 철 및 강의 몰리브덴 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1810 2003. 5. 31 철 및 강의 구리 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI

단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1811 2003. 5. 31 철 및 강의 질소 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1812 2003. 5. 31 철 및 강의 텅스텐 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1816 2003. 5. 31 웨로알로이의 분석 방법 통칙
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1817 2003. 5. 31 철 및 강의 바나듐 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1818 2003. 5. 31 철 및 강의 비소 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1821 2003. 5. 31 철 및 강의 탄탈 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1824 2003. 5. 31 철 및 강의 마그네슘 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1825 2003. 5. 31 철 및 강의 니오브 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1826 2003. 5. 31 철 및 강의 안티몬 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체계에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS D 1829 2003. 5. 31 강의 텔루르 분석 방법
 • ISO규격과 관계없음 • ISO 체제에 따른 KS 규격서 서식 변경 및 SI 단위 변경 • ICS번호 : 77.080.01

KS M ISO 6222 2003. 5. 31 수질-생존 미생물 계수(영양 한천 배양 배지 속 또는 표준 접종에 의한 균락 계수)
 • 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
 • KSM 9193 규격에서 KSM ISO 6222로 변경
 • ICS 번호 : 13.060

KS M ISO 8199 2003. 5. 31 수질-배양에 의한 미생물 계수에 대한 일반 지침
 • 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
 • KSM 9195 규격에서 KSM ISO 8199로 변경
 • ICS 번호 : 07.100.20

KS M ISO 11969 2003. 5. 31 수질-비소 측정 방법(원자 흡광 분광법 : 수소화물 방법)
 • 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
 • KSM 9215 규격에서 KSM ISO 11969로 변경
 • ICS 번호 : 13.060.01

KS M ISO 11923 2003. 5. 31 수질-유리 섬유 필터법에 의한 부유 물질 측정 방법
 • 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
 • KSM 9214 규격에서 KSM ISO 11923로 변경
 • ICS 번호 : 13.060.01

KS M ISO 11423-1 2003. 5. 31 수질-벤젠 및 그 유도체 측정 방법(제 1부 : 헤드스페이스 가스 크로마토그래피법)
 • 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
 • KSM 9208 규격에서 KSM ISO 11423-1로 변경
 • ICS 번호 : 13.060.01

KS M ISO 6058 2003. 5. 31 수질-칼슘 함량 측정 방법(EDTA 적정법)
 • 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
 • KSM 9163 규격에서 KSM ISO 6058로 변경

• ICS 번호 : 13.060.01

KS M ISO 10707 2003. 5. 31 수질-액상 배지에서 유기 화합물의 최종 호기성 생분해도 평가-생화학적 산소요구량 분석 방법 (밀폐형 시험)
 • 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
 • KSM 9188 규격에서 KSM ISO 10707로 변경
 • ICS 번호 : 13.060.01

확 인

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

규격번호	고시일	규격명
------	-----	-----

KS A 7001 2003. 5. 31 관능검사 일반법

KS A 7002 2003. 5. 31 관능에 의한 품질 검사법

◆ 광전제료과

폐 지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -

KS D 2100 2003. 5. 12 베릴륨 분석방법

• KS D 1966 구리 및 구리합금의 베릴륨 분석방법에서 동 규격의 내용을 포함하고 있으므로 폐지

제정예고

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
광산		다이네사이트와 돌로마이트- 화학 분석
계정사유		ISO 10058 “다그네사이트와 돌로마이트 - 화학 분석”을 직도입하여 KS규격으로 제정
금속		아연 및 아연합금의 유도결합플라스마방출 분광법-납,카드뮴,철,구리,주석,알루미늄,마그네슘,인디움
계정사유		○ 자동차 부품·소재 중 아연 및 아연합금을 원료로 하는 부품·소재에 대한 중금속 분석방법을 KS 규격으로 제정

개정예고

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

금속 KS D ISO 1456.2 전기 니켈-크롬 및 구리-니켈-크롬 도금

금속 KS D ISO 1458.2 전기 니켈 및 구리-니켈 도금

개정사유

- 국제규격(ISO) 규격내용 변경으로 인한 규격번호, 명칭 및 내용 변경
- 규격번호 변경 : KS D ISO 1456.2 → KS D ISO 1456
- 인용규격 추가 : ASTM B764-94
- 규격번호 변경 : KS D ISO 1458.2 → KS D ISO 1458
- 규격명 변경 : 전기 니켈 도금
- 인용규격 삭제 : ISO/CD 16141, ISO 1456.2, ISO 4525, ISO 4526, ISO 6158, ISO 10387
- 인용규격 추가 : ISO 2079
- 인용규격 변경 : ISO/DIS9587 → ISO9587, ISO/DIS9588 → ISO9588

폐지예고

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

광산

채광 및 광산물 KS E 3072 돌로마이트 분석 방법

광산물

폐지사유

- ISO 10058 “마그네사이트와 돌로마이트 화학 분석”을 직도입하여 KS규격으로 제정함에 따라 관련 규격 폐지

[자본재기술표준분야]

◆ 자본재과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS B 4921 2003. 5. 3 공작기계용 오일쿨러

- 무관 · 공작기계용 오일쿨러의 구조, 성능 등에 대하여 규정
- 25.080.10

KS B 4922 2003. 5. 3 수치제어 차륜선반의 시험 및 검사방법

- 무관 · 수치제어 차륜선반의 시험 및 검사방법에 대하여 규정
- 25.080.01

KS B ISO 11901-1 2003. 5. 30 프레스용 공구-가스기체 스프링-1부-일반사항

- IDT · 프레스용 공구-가스기체 스프링-1부-일반사항에 대하여 규정
- 25.120.10

KS B ISO 11901-2 2003. 5. 30 프레스용 공구-가스기체 스프링-2부-부속사항

- IDT · 프레스용 공구-가스기체 스프링-2부-부속사항에 대하여 규정
- 25.120.10

KS B ISO 11903 2003. 5. 30 프레스용 공구-안내기둥 설치

- IDT · 프레스용 공구-안내기둥 설치에 대하여 규정
- 25.120.10

KS B ISO 8020 2003. 5. 30 프레스용 공구-등근펀치 : 1단 및 2단 펀치

- IDT · 프레스용 공구-등근펀치 : 1단 및 2단 펀치에 대하여 규정
- 25.120.10

KS B ISO 1701-2 2003. 5. 31 니이형 수평밀링 머신-정밀도 검사

- IDT · 니이형 수평밀링 머신-정밀도 검사에 대하여 규정
- 25.080.20

KS B ISO 2423 2003. 5. 3 레이디얼 드릴링 머신-정밀도 검사

- IDT · 레이디얼 드릴링 머신-정밀도 검사에 대하여 규정
- 25.080.40

KS B ISO 3190 2003. 5. 3 직립축을 갖는 터릿 및 단축좌표 수치제어 드릴링 머신에 대한 시험조건-정밀도 검사

- IDT · 직립축을 갖는 터릿 및 단축좌표 수치제어 드릴링 머신에 대한 시험조건-정밀도 검사에 대하여 규정 · 25.080.40

KS B ISO 6545 2003. 5. 31 기어호빙 머신-정밀도 검사

- IDT • 기어호빙 머신-정밀도 검사에 대하여 규정
- 25.080.20

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS B 4141 2003. 5. 12 다이캐스팅 금형용 가이드 핀

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.120.10

KS B 4142 2003. 5. 12 다이캐스팅 금형용 이젝터 핀

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.120.10

KS B 4144 2003. 5. 12 다이캐스팅 금형용 가이드 핀 부시

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.120.10

KS B 3041 2003. 5. 9 족집게

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.00

KS B 3045 2003. 5. 9 망치용 나무자루

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.00

KS B 3150 2003. 5. 9 손 작업 목공용 톱

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.100.40

KS B 3202 2003. 5. 9 초경 바이트

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.100.00

KS B 3204 2003. 5. 9 고속도강 볼입날 바이트

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.100.00

KS B 3262 2003. 5. 24 공작기계 브리지 리머

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.100.30

KS B 3626 2003. 5. 24 나사 송곳

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.00

KS B 3627 2003. 5. 24 나사 송곳 세트

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.00

KS B 3632 2003. 5. 24 페러렐 샹크 사다리꼴 러너 엔드밀

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.100

KS B 3999 2003. 5. 24 고속 공기 그라인더

- IDT • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.20

KS B 3036 2003. 5. 24 기계식 플러

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.00

KS B 3044 2003. 5. 24 파이프 및 튜브 절단기

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.00

KS B 3240 2003. 5. 24 모스 테이퍼 샹크 및 소켓

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.100.30

KS B 3623 2003. 5. 24 목공기계용 평대패 날

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.00

KS B 3634 2003. 5. 24 핸드 리베터

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정

• 25.140.00

KS K 9310 2003. 5. 31 롤러베어링 스피너들

• 무관 • 인용규격 개정 • 59.120.00

KS K 9311 2003. 5. 31 연사 스피너들(이테리식)

• 무관 • 인용규격 개정 • 59.120.00

KS B 6801 2003. 5. 31 놀이시설(위터슈트)의 검사표준

• 무관 • 인용규격 개정

KS B 6802 2003. 5. 31 놀이시설(관람차)의 검사표준

• 무관 • 인용규격 개정

KS B 6803 2003. 5. 31 놀이시설(회전목마)의 검사표준

• 무관 • 인용규격 개정

KS B 6804 2003. 5. 31 놀이시설(비행탑)의 검사표준

• 무관 • 인용규격 개정

KS B 6061 2003. 5. 31 금전등록기의 성능 시험방법

• 무관 • 인용규격 개정

◆ **수송물류과**

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS R 0021 2003. 05. 31 자동차 부품의 내후성 시험 통칙

• 이 규격은 플라스틱, 고무, 인조 가죽, 섬유품, 도장막 등을 사용한 자동차 부품의 내후성 시험의 통칙에 대하여 규정한다.

• ICS 번호 : 43.020

KS R 0033 2003. 05. 31 수동 변속기 용어

• 이 규격은 자동차(2륜 자동차를 제외한다)용 수동 변속기에 관한 용어 (이하, 용어라 한다)와 그 뜻에 대하여 규정

• ICS 번호 : 43.040.50

KS R 0034 2003. 05. 31 자동차 변속기 용어

• 이 규격은 자동차(2륜자동차를 제외한다)용 자동 변속기에 관한 용어와 그 뜻에 대하여 규정 • ICS 번호 : 43.040.50

KS R 0089 2003. 05. 31 자동차의 좌석에 관한 용어

• 이 규격은 자동차의 좌석에 관한 용어와 그 뜻에 대하여 규정.

• ICS 번호 : 43.040.60

KS R 0099 2003. 05. 31 자동차 연료 분사 펌프의 시험 제1부: 동적 조건

• 이 규격은 분사펌프 제조자의 시험 시방서에 따라서 어떤 분사펌프를 시험했을 때, 시험장치 여하에 관계없이 확실하게 동일한 결과를 얻기 위해 필요한 조건 및 특성만을 규정

• ICS 번호 : 43.060.20

KS R 1070 2003. 05. 31 브레이크 마찰계의 접착 강도 시험 방법

• 이 규격은 자동차 브레이크 슈 어셈블리의 슈와 마찰재 또는 디스크 패드 어셈블리의 디스크 패드의 받침쇠와 마찰재 혹은 2층재 및 2층재와 마찰재의 접착력 시험방법에 대하여 규정

• ICS 번호 : 43.040.40

KS R 1071 2003. 05. 3 경차중인 자동차의 차의 소음 시험 방법

• 이 규격은 도로변 등에서 쉽게 들어질 정도의 음향 특성을 가진 시험 장소에 있어서, 경차 중인 자동차가 발생하는 차의 소음의 시험 방법에 대하여 규정 • ICS 번호 : 17.140.30

KS R 1077 2003. 05. 31 승용차용 사이드 도어 강도 시험 방법

• 이 규격은 탑승원이 승강에 사용하는 승용차의 사이드 도어의 강도 시험 방법에 대하여 규정 • ICS 번호 : 43.040.60

KS R 1083 2003. 05. 31 자동차용 현가 스프링 강도

• 이 규격은 자동차의 현가장치에 사용하는 스프링의 강도 시험 방법에 대하여 규정

• ICS 번호 : 43.040.60

KS R 1085 2003. 05. 31 자동차용 유체 토오크 컨버터 성능 시험 방법

• 이 규격은 자동차용 유체 토오크 컨버터의 성능시험 방법에 대하여

규정 • ICS 번호 : 43.040.60

KS R 1087 2003 . 05 . 31 수동 변속기 성능 시험 방법

• 이 규격은 자동차용 수동 변속기의 대상 성능 시험의 하나인 시프트 조작력 시험 방법이 대하여 규정 • ICS 번호 : 43.040.50

KS R 1115 2003 . 05 . 31 승용차용 브레이크 마찰제의 다이내모미터 성능 시험 방법

• 이 규격은 승용차를 정상적으로 작동하게 하는 상용 브레이크의 다이내모미터 성능 시험 방법이 대하여 규정
• ICS 번호 : 43.040.40

KS R 3009 2003 . 05 . 31 자동차 디젤기관용 직렬형 연료 분사 펌프

• 이 규격은 주로 자동차용 디젤기관에 사용하는 노치 플런저 제어방식의 직렬형 연료 분사 펌프와 이에 부속하는 조속기, 분사시기 조절기 및 연료공급 펌프에 대하여 규정 • ICS 번호 : 43.060.40

KS R 3041 2003 . 05 . 31 디젤 기관·연료 인젝터 시험·제 1부 : 수동 레버 조작에 의한 시험 및 세팅 장치

• ISO 8984-1과 일치 • 이 규격은 디젤 기관용 연료 인젝터에 관한 것으로 수동 레버 조작 시험 및 세팅 장치에 관한 몇몇의 시험을 수행하기 위한 최소한의 요구 사항에 대하여 규정
• ICS 번호 : 43.060.40

KS R 3042 2003 . 05 . 31 디젤기관·연료인젝터 시험 제2부 : 시험 방법

• ISO 8984-2과 일치 • 이 규격은 KS R 3041(ISO 8984-1)에 규정된 수동 레버 조작에 의한 시험 및 세팅 장치를 이용하여 디젤 기관용 인젝터에 대하여 하는 시험을 규정
• ICS 번호 : 43.060.40

KS R 4065 2003 . 05 . 31 자동차용 스티어링 휠

• 이 규격은 자동차용 스티어링 휠에 대하여 규정
• ICS 번호 : 43.020

KS R 4068 2003 . 05 . 31 자동차용 토션바

• 이 규격은 자동차의 차체 환기에 한쪽 흔들림으로 사용하는 원형

단면의 토션 바에 대하여 규정 • ICS 번호 : 43.040.60

KS R 3029 2003 . 05 . 31 기관용 공기 청정기 여과재

• 이 규격은 자동차의 차체 환기에 한쪽 흔들림으로 사용하는 원형 단면의 토션 바에 대하여 규정 • ICS 번호 : 43.040.20

◆ 자동차부품과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS B ISO 3765 2003. 5. 13 시간 제축기가-손목시계-케이스와 밴드 연결부 요소 치수

• 부합화 정도 : IDT • 이 규격은 스프링 바를 사용하여 팔찌-케이스에 팔찌를 고정시키기 위한 치수를 규정
• ICS codes 39.040.10

KS B ISO 5203-2 2003. 5. 31 버니어 캘리퍼스 제2부:적용범위 0.02mm

• 부합화 정도 : MOD • 이 규격은 최대측정길이 300mm인 버니어 캘리퍼스의 0.02mm에서의 읽음이 가장 중요한 치수, 기능 및 품질 특성을 규정

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS B 2101 2003. 5. 10 밸브의 용량계수 시험방법

• 부합화 정도 : MOD • 밸브후단에 피팅이 있을 경우 밸브용량계수의 변화를 시험, 시뮬레이션으로 분석하여 그 결과를 기술자료로 첨부하여 개정하고, IEC 60534-2-3 부합화 함
• ICS codes 23.060.00

KS B 2342 2003. 5. 10 수도용 세들 볼이 분수전

• 부합화 정도 : 고유 • KS A 0001부합화 가정, 오티수정
• ICS codes 23.060.00

KS B 2350 2003. 5. 10 주철밸브

• 부합화 정도 : MOD • 소비자의 정확한 선택 및 오용방지를 위하

의 원산지 표시 추가 및 제조사 약호 삭제 개정

• ICS codes 23.060.00

확 인

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

규격번호	고시일	규격명
KS B 5404	2003. 5. 7	카메라용 셔터
KS B 5407	2003. 5. 7	사진용 전자플래시의 성능 측정방법
KS B 5408	2003. 5. 7	사진렌즈의 초점거리 측정방법
KS B 5409	2003. 5. 7	사진렌즈의 유효 구경 F넘버 구경비 및 T넘버의 측정방법
KS B 5410	2003. 5. 7	사진렌즈의 개구효율 및 비상면 조도의 측정방법
KS B 5412	2003. 5. 7	카메라용 자동 타이머
KS B 5424	2003. 5. 7	사진렌즈의 촬영거리 눈금의 표시방법
KS B 5426	2003. 5. 7	사진렌즈의 분광투과율의 측정방법
KS B 5427	2003. 5. 7	사진 촬영용 유닛 렌즈 필터
KS B 5428	2003. 5. 7	사진용 섬광 전구 발광기
KS B 5450	2003. 5. 7	얇질 단안 망원경
KS B 5548	2003. 5. 7	자외선 카본 아크등식 내광성 및 내후성 시험기
KS B 5549	2003. 5. 7	크세논 아크램프식 내광성 및 내후성 시험기
KS B 5614	2003. 5. 7	쌍안 실체 현미경
KS B 5616	2003. 5. 7	생물 현미경용 접안 렌즈
KS B 5617	2003. 5. 7	생물현미경용 대물 마이크로 미터
KS B 5618	2003. 5. 7	생물현미경용 대물 방안 마이크로 미터
KS B 5633	2003. 5. 7	복사기-그림기호
KS B 5413	2003. 5. 7	사진 촬영용 전기 노출계
KS B 5423	2003. 5. 7	카메라의 동조 발광기구의 소켓 및 플러그
KS B 5425	2003. 5. 7	사진렌즈의 조리개 눈금의 표시방법
KS B 2319	2003. 5. 10	황동단조 나사식 게이트 밸브
KS B 6153	2003. 5. 10	수도용 감압 밸브
KS B 6402	2003. 5. 10	중기트랩의 성능 및 시험방법
KS B 6841	2003. 5. 10	히트펌프용 4방향 밸브
KS B 5434	2003. 5. 13	손목시계 케이스의 밴드 부착부 치수

KS B 5433	2003. 5. 13	시계-전지 수명의 표시
KS B 5403	2003. 5. 13	시계 부품 명칭
KS B 5402	2003. 5. 13	시계 무브먼트 크기의 표시 방법
KS B 5202	2003. 5. 21	외측 마이크로 미터
KS B 5221	2003. 5. 21	디터보통나사용 한계게이지
KS B 5224	2003. 5. 21	틈새 게이지
KS B 5225	2003. 5. 21	실린더 게이지
KS B 5238	2003. 5. 21	지렛대식 다이얼 테스트 인디케이터
KS B 5250	2003. 5. 21	오토콜리메이터
KS B 5254	2003. 5. 21	정밀 경반
KS B 5293	2003. 5. 21	콘베이어 스케일
KS B 5294	2003. 5. 21	호퍼저울
KS B 6348	2003. 5. 31	공기압용 필터
KS B 6549	2003. 5. 31	공기압용 감압밸브
KS B 6702	2003. 5. 31	유압 및 공기압실린더-구성요소 및 식별기호에 관한 통칙
KS B 6703	2003. 5. 31	유압 실린더-부착치수
KS B 6547	2003. 5. 31	공기압용 2포오트 솔레노이드 밸브
KS B 5209	2003. 5. 31	강제출자
KS B 5308	2003. 5. 31	분동
KS B 5313	2003. 5. 31	자기 우량계
KS B 5324	2003. 5. 31	기계식 택시 미터
KS B 5338	2003. 5. 31	기준 출자
KS B 5341	2003. 5. 31	자동차용 눈새김 자불이 탱크(눈새김 탱크로리)
KS B 5345	2003. 5. 31	강제 순환식 공기가열 노화 시험기
KS B 5550	2003. 5. 31	휴대용 속도 측정기 시험방법
KS C 1612	2003. 5. 31	곡물 수분 측정기

◆ 소 재 과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS D ISO 8458-1 2003. 5. 19 기계 스프링용 강선 - 제1부:일반 요구 사항

• 부합화 정도 : 일치 • 기계 스프링 제조용 코일형태의 강선에 대한 규정 • ICS codes 77.140.25

KS D ISO 8458-2 2003. 5. 19 기계 스프링용 강선 - 제2부:냉간 인발 탄소강선

- 부합화정도 : 일치 • 기계 스프링 제조용 냉간인발 탄소강에 대한 규정 (기계적 강도, 화학성분, 시험방법 등)
- ICS codes 77.140.25

KS D ISO 8458-3 기계스프링용 강선 - 제3부:기름 댐핑 후 템퍼링된 강선

- 부합화정도 : 일치 • 기계 스프링 제조용 열처리강선에 대한 규정 (기계적 강도, 화학성분, 시험방법 등)
- ICS codes 77.140.25

KS D ISO 4954 냉간압조 및 냉간인발용 강

- 부합화정도 : 일치 • 냉간인발이나 냉간압조를 목적으로 선재, 선 또는 봉 형태로 제조된 비합금 및 합금강에 대한 규정
- ICS codes 77.140.10, 77.140.20

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS G 3206 2003. 5. 12 휴대용 칼

- 부합화 정도 : 부합화대상규격 아님 • 주요개정내용: 국제단위계 적용으로 inch 치수 삭제 • ICS codes 97.180

KS G 3223 2003. 5. 12 금속제 식탁용품 (나이프, 포크, 숟가락, 국자류)

- ISO 부합화대상규격 아님. • 주요개정내용: 국제단위계 적용
- ICS codes 97.040.60

KS G9110 2003. 5. 12 낚시바늘

- ISO 부합화대상규격 아님. • 주요개정내용: 인용규격 가정 및 국제단위계 적용 • ICS codes 65.140.00

KS G2202 2003. 5. 12 만년필용 펜촉

- ISO 부합화대상규격 아님. • 주요개정내용: 인용규격 개정
- ICS codes 35.260.20

KS D6006 2003. 5. 30 알루미늄 합금 다이캐스팅

- 부합화 정도 : ISO 3522와 동등 • 주요개정내용: ISO 3522와 부합화하여 가정, 규정항목 중 치수 및 그 허용차에 대해서는 대응 국제규격에 규정되어 있지 않은 규정내용을 부속서에 추가.
- ICS codes 77.140.90

KS D2331 2003. 5. 30 다이캐스팅용 알루미늄 합금 잉곳

- 부합화 정도 : ISO 3522와 동등 • 주요개정내용: ISO 3522와 부합화하여 개정 • ICS codes 77.140.90

[전자기술표준분야]

◆ 정보표준과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS X ISO/IEC 9314-8 2003. 5. 17 정보기술 - 광분산형 데이터인터페이스(FDDI) - 제8부. 매체접근제어-2 (MAC-2)

- 전송장치의 버스를 구성하는 신호회선들과 버스에 연결된 장치들과의 인터페이스에 대한 사양을 정의

KS X ISO/IEC 9314-5 2003. 5. 17 정보기술 - 광분산형 데이터인터페이스(FDDI) - 제5부. 혼합 링 제어(HRC)

- 사이클(Cycle)이라는 특별한 프레임 구조를 사용하여 패킷교환 데이터와 등시성 데이터를 동시에 모두 전송 가능한 동작모드를 지원하는 혼합 링 제어(Hybrid Ring Control, HRC) 프로토콜의 사양을 정의

KS X ISO 6951 2003. 5. 17 정보처리 - 처리시스템 버스인터페이스 (유로버스A)

- FDDI에 존재하는 데이터 연결 저층의 하위 부 저층을 기술하는 MAC에 대한 규격과 서비스를 정의한 것으로 기존 FDDI 표준 MAC(ISO 9314-2)의 성능을 향상시킨 MAC-2를 정의

KS X ISO/IEC ISPI2062-5 2003. 5. 17 정보 기술 - 국제 표준 프로파일 AMH2n - 메시지 통신 처리 시스템 - 개인 상호간 메시지 통신 - 제 5 부 : AMH24 - 확장 MS접근(P7)을 위한 IPM 요구사항

- P7 MS 접근 프로토콜을 사용한 개인 상호간 메시지(IPM) 환경에서 메시지 저장(MS)의 접근

KSXISOIECISPI2062-4 2003. 5. 17 정보 기술 - 국제 표준 프로파일 AMH2n - 메시지 통신 처리 시스템 - 개인 상호간 메시지 통신 - 제 4 부 : AMH23과 AMH25 - MTS접근(P3)과 MTS 94접근 (P3)을 위한 IPM 요구사항

- P3 MTS 접근 프로토콜을 사용한 개인 상호 간 메시지(IPM) 환경에서 메시지 전송 시스템(MTS)의 접근

KSXISOIECISPI2062-3 2003. 5. 17 정보 기술 - 국제 표준 프로파일 AMH2n - 메시지 통신 처리 시스템 - 개인 상호간 메시지 통신 - 제 3 부 : AMH22 - 메시지 전송(P1)을 위한 IPM 요구사항

- P1 메시지 전송 프로토콜을 사용하는 개인 상호간 메시지 통신 (IPM)상에서 메시지 전송 에이전트들 간의 메시지 전송

KS X IEC 61360-1 2003. 5. 28 전기부품용 조합분류표를 가진 표준데이터 구성요소 형태-1부: 정의 - 원리 및 방법

- IEC규격과의 일치화

KS X IEC 80416-1 2003. 5. 28 설비사용상의 그래픽기호용 기본원리-1부: 기호 원형의 창안

- IEC규격과의 일치화

KS X IEC 81714-3 2003. 5. 28 제품의 기술문서용 그래픽기호의 설계-3부: 연결노드, 네트워크 및 인코딩의 분류

- IEC규격과의 일치화

KS X IEC 81714-2 2003. 5. 28 제품의 기술문서용 그래픽기호의 설계-2부: 참고도서관 및 교환용 요구조건에 따른 그래픽기호를 포함하는 컴퓨터감지형에서의 그래픽기호용 명세서

- IEC규격과의 일치화

KS X IEC 62079 2003. 5. 28 개론작성-구성, 목록 및 표현

- IEC규격과의 일치화

KS X IEC 62023 2003. 5. 28 기술정보 및 문서의 구성

- IEC규격과의 일치화

KS X IEC 61666 2003. 5. 28 산업시스템, 장치, 설비 및 산업제품-시스템상의 단자정의

- IEC규격과의 일치화

KS X IEC 61355 2003. 5. 28 설비, 시스템, 장비의 문서분류 및 지정

- IEC규격과의 일치화

KS X IEC 61352 2003. 5. 28 적분회로용 기호기억법

- IEC규격과의 일치화

KSXISOIEC10000-2 2003. 5. 28 정보기술 - 국제표준화 프로파일의 구조와 분류법 - 제2부: OSI 프로파일을 위한 원칙과 분류법

- 국제표준화 프로파일의 구조와 분류법중 OSI 프로파일을 위한 원칙과 분류법

KSXISOIEC10000-3 2003. 5. 28 정보기술-국제표준화 프로파일의 구조와 분류법-제3부: 개방 시스템 환경 프로파일을 위한 원칙과 분류법

- 국제표준화 프로파일의 구조와 분류법중 개방 시스템 환경 프로파일을 위한 원칙과 분류법

KSXISOIEC11586-4 2003. 5. 28 정보기술-개방형 시스템간 상호접속-일반 상위 계층 보안: 보호 전달 구문 명세

- 개방형 시스템간 상호접속의 보호 전달 구문 명세

KSXISOIEC11586-3 2003. 5. 28 정보기술-개방형 시스템간 상호접속-일반 상위 계층 보안: 보안교환 서비스요소 프로토콜 명세

- 개방형 시스템간 상호접속의 보안교환 서비스요소 프로토콜 명세

KSXISOIEC11586-2 2003. 5. 28 정보기술-개방형 시스템간 상호접속-일반 상위 계층 보안: 보안교환 서비스요소 서비스 정의

- 개방형 시스템간 상호접속의 보안교환 서비스요소 서비스 정의

KSXISOIEC11586-1 2003. 5. 28 정보기술-개방형 시스템간 상호접속-일반 상위 계층 보안: 개관, 모형과 표시법

- 개방형 시스템간 상호접속의 개관, 모형과 표시법

KSXISOIEC11190 2003. 5. 28 정보기술-국제표준 프로파일 FDI3-등록부 데이터 정의-등록부의 파일 전송·접근 및 관리 사용

- 등록부의 파일 전송·접근 및 관리 사용

KSXISOIEC11188-3 2003. 5. 28 정보기술-국제표준화 프로파일 - 공통 상위 계층 요구사항 - 제3부: 최소 OSI 상위계층 설비원격조작
 • 최소 OSI 상위계층 설비원격조작

KSXISOIEC11188-1 2003. 5. 28 정보기술-국제표준화 프로파일 - 공통 상위 계층 요구사항 - 제1부: 기본 연결형 요구사항
 • 국제표준화 프로파일중 기본 연결형 요구사항

개정예고

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -
- KSXOGC01-026r1 2003. 5. 7 지오코더 서비스 규격
 • KS규격 부여 통일화 방안에 따른 KS 규격번호 정비
- KSXISODIS19125-1 2003. 5. 7 지리정보 - 단순 피쳐(특징) 접근 - 제1부:공통 아키텍처(구조)
 • KS규격 부여 통일화 방안에 따른 KS 규격번호 정비
- KSXISODIS19113 2003. 5. 7 지리정보 - 품질 원리
 • KS규격 부여 통일화 방안에 따른 KS 규격번호 정비
- KSXISODIS19112 2003. 5. 7 지리정보 - 지식별인자에 의한 공간 참조
 • KS규격 부여 통일화 방안에 따른 KS 규격번호 정비
- KSXISODIS19111 2003. 5. 7 지리정보 - 좌표에 의한 공간참조
 • KS규격 부여 통일화 방안에 따른 KS 규격번호 정비
- KSXISODIS19108 2003. 5. 7 지리정보 - 시간 스키마 (개요)
 • KS규격 부여 통일화 방안에 따른 KS 규격번호 정비
- KSC3610 2003. 5. 7 고무과 동축 케이블(폴리에틸렌 절연 편조형)
 • 국제규격(IEC 60096-1: RF 케이블-제1부 측정방법 및 일반 요구사항)과 부합화

◆ 정밀전자과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -
 - KSX1708-1 2003. 5. 20 정보기술 - 멀티미디어부호화 용어 - 제1부 : JPEG
 • 멀티미디어부호화 분야의 JPEG 용어 표준
 - KSX1708-2 2003. 5. 20 정보기술 - 멀티미디어부호화 용어 - 제2부 : MPEG-1
 • 멀티미디어부호화 분야의 MPEG-1 용어 표준
 - KSX1708-3 2003. 5. 20 정보기술 - 멀티미디어부호화 용어 - 제3부 : MPEG-2
 • 멀티미디어부호화 분야의 MPEG-2 용어 표준
 - KSX1708-4 2003. 5. 20 정보기술 - 멀티미디어부호화 용어 - 제4부 : MPEG-4
 • 멀티미디어부호화 분야의 MPEG-4 용어 표준
 - KSX1708-5 2003. 5. 20 정보기술 - 멀티미디어부호화 용어 - 제5부 : MPEG-7
 • 멀티미디어부호화 분야의 MPEG-7 용어 표준
 - KSX6722-1 2003. 5. 27 전자카탈로그 - 제 1부 : 상품속성의 명세
 • 전자카탈로그의 메타데이터로서 상품속성정보의 명세
 - KSX6722-2 2003. 5. 27 전자카탈로그 - 제 2부 : 상품식별코드의 구조
 • 전자카탈로그 유일식별을 위한 상품식별코드의 구조
- ◆ 정밀전자과
- 제정**
- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -
 - KS C IEC 60512-11-3 2003년 5월 28일 전자기기용 커넥터-시험 및 측

정-제11-3부 : 기후시험- 시험 11c : 습윤가열, 정상상태

- IEC 60512-11-3와 IDT

KS C IEC 60512-11-4 2003년 5월 28일 전자기기용 커넥터-시험 및 측

정-제11-4부 : 기후시험- 시험 11d : 급속한 온도변화

- IEC 60512-11-4와 IDT

◆ 전기용품과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS C IEC 60028 동 재료 전기저항의 국제표준

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.050

KS C IEC 60104 가공전선용 알루미늄-마그네슘- 규소 합금선

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.240.20

KS C IEC 60121 연 알루미늄 전선의 권장사항

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.060.10

KS C IEC 60173 유연성 케이블 및 코드의 선심색상

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.060.20

KS C IEC 60227-7 정격전압 450/750V 이하 열화비닐절연케이블 -제7

부 : 2심 또는 다심의 차폐 및 비차폐 유연성 케이블

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.060.20

KS C IEC 60245-8 정격전압 450/750V 이하 고무 절연케이블 -제8부:

고 유연성 전기기기용 코드

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.060.20

KS C IEC 60454-1 전기용 점착 테이프-제1부: 일반 요구사항

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.035.20

KS C IEC 60454-2 전기용 점착 테이프-제2부: 시험 방법

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.035.20

KS C IEC 60455-1 전기 절연용 반응성 컴파운드 수지 -제1부: 정의 및 일반 요구사항

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.035.01

KS C IEC 60455-2 전기 절연용 반응성 컴파운드 수지 -제2부: 시험 방법

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.035.01

KS C IEC 60464-1 전기 절연용 바니시-제1부: 정의 및 일반 요구 사항

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.035.01

KS C IEC 60464-2 전기 절연용 바니시-제2부: 시험 방법

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.035.01

KS C IEC 60468 금속재료의 저항률 측정 방법

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 17.220.20

KS C IEC 60502-1 정격전압 1kV ~ 30kV 압출성형 절연 전력케이블 및 그 부속품- 제1부 : 정격전압 1kV 및 3kV 케이블

- 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.060.20

KS C IEC 60554-3-1 전기용 셀룰로오스 페이퍼 - 제3부: 개별 재료에 대한 사양 - 제1절 : 일반 페이퍼

- 국제규격 가정에 따른 KS규격개정
- ICS codes 29.035.10

KS C IEC 60554-3-2 전기용 셀룰로오스 페이퍼 - 제3부: 개별 재료에 대한 사양 - 제2절 : 커패시터 페이퍼
 • 국제규격 가정에 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.035.10

KS C IEC 60554-3-3 전기용 셀룰로오스 페이퍼 - 제3부: 개별 재료에 대한 사양 - 제3절 : 크래프트 페이퍼
 • 국제규격 가정에 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.035.10

KS C IEC 60554-3-4 전기용 셀룰로오스 페이퍼 - 제3부: 개별 재료에 대한 사양 - 제4절 : 전해커패시터 페이퍼
 • 국제규격 가정에 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.035.10

KS C IEC 60554-3-5 전기용 셀룰로오스 페이퍼 - 제3부: 개별 재료에 대한 사양 - 제5절 : 특수 페이퍼
 • 국제규격 가정에 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.035.10

KS C IEC 60641-2 전기용 프레스보드와 프레스페이퍼 - 제2부: 시험 방법
 • 국제규격 가정에 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.035.10

KS C IEC 60672-1 세라믹과 유리 절연재료 - 제1부 정의와 분류
 • 국제규격 개정어 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.035.30

KS C IEC 60674-3-2 전기용 플라스틱 필름 - 제3부:개별 재료에 대한 사양 - 제2절:전기 절연용 안정된 2축연신 폴리에틸렌 테레프탈레이트(PET)필름의 요구사항
 • 국제규격 가정에 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.035.20

KS C IEC 60889 가공전선용 경 알루미늄선
 • 국제규격 개정어 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.240.20

KS C IEC 61086-1 실장인쇄배선기판 코팅(등각코팅) - 제1부 정의, 분류 및 일반 요구사항
 • 국제규격 개정어 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.035.20

KS C IEC 61086-2 실장인쇄배선기판 코팅(등각코팅) - 제2부 시험 방법
 • 국제규격 개정어 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.035.20

KS C IEC 61086-3-1 실장인쇄배선기판 코팅(등각코팅) - 제3부 개별 재료 사양 - 제1절 일반용(1종) 및 고신뢰용(2종) 코팅
 • 국제규격 개정어 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.035.20

KS C IEC 61089 가공전선로용 원형연선
 • 국제규격 개정어 따른 KS규격개정
 • ICS codes 29.240.20

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KSC3302 600 V 비닐 절연 전선
 • 시험 및 성능 방법 국제규격 부합화 (MOD)

KSC3304 비닐 코드
 • 시험 및 성능 방법 국제규격 부합화 (MOD)

KSC3327 옥외용 강심 알루미늄 도체 비닐 절연 전선 (ACSR-OW)
 • 시험 및 성능 방법 국제규격 부합화 (MOD)

KSC3606 종이 절연 연피 시내 스타 케이블
 • 시험 및 성능 방법 국제규격 부합화 (MOD)

KSC3302 600V 비닐 절연전선 (KS 표시인증 심사기준)

- KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

KSC3304 비닐코드 (KS 표시인증 심사기준)

- KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

KSC3315 인입용 비닐절연전선 (KS 표시인증 심사기준)

- KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

KSC3323 600V 비닐절연비닐시스 케이블 (KS 표시인증 심사기준)

- KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

KSC3328 200V 2종 비닐절연전선 (KS 표시인증 심사기준)

- KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

KSC3330 제어용 케이블 (KS 표시인증 심사기준)

- KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

KSC3602 600V 비닐절연 비닐캡타이어 케이블 (KS 표시인증 심사 기준)

- KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

KSC3603 폴리에틸렌절연비닐시스 시내 쌍케이블 (KS 표시인증 심사기준)

- KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

KSC3604 비닐절연 비닐시스 전화용 국내 케이블 (KS 표시인증 심사기준)

- KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

KSC3611 600V 폴리에틸렌 케이블 (KS 표시인증 심사기준)

- KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

확 인

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

규격번호	고시일	규격명
KSV7821		선박용 백금 축은 저항체
KSV7822		선박용 전기식 압력 발신기
KSV9507		선박용 - 레이더 반사기

