

C 이달의 규격정보

[생물화학기술표준분야]

◆ 정밀화학과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KSMISO15911 2003. 7. 12 석유 제품 · 수소 함량 데이터를 이용한 항공 터빈연료의 알짜 에너지의 계산방법
· 국제규격 부합화

KSMISO13739 2003. 7. 12 석유 제품 · 경유 중의 알킬질산염의 측정 - 분광법
· 국제규격 부합화

KSMISO13758 2003. 7. 12 액체 석유가스 - 프로판의 건조도 평가 - 벨브 동결법
· 국제규격 부합화

KSMISO8216-1 2003. 7. 12 석유 제품 · 연료유 (분류 F) -분류화 · 제1부 : 선박용 연료유 부분
· 국제규격 부합화

KSMISO7278-1 2003. 7. 12 액체 탄화수소 · 동적 측정 · 부피 미터에 대한 검증 시스템 - 제1부 : 일반적인 원리
· 국제규격 부합화

KSMISO6743-14 2003. 7. 12 윤활제, 산업용 오일 및 관련제품 (분류 L) · 분류화 · 제14부 : U군 (열처리)
· 국제규격 부합화

KSMISO6743-10 2003. 7. 12 윤활제, 산업용 오일 및 관련제품 (분류 L) · 분류화 · 제10부 : Y군 (기타)
· 국제규격 부합화

KSMISO6743-2 2003. 7. 12 윤활제, 산업용 오일 및 관련제품 (분류 L) · 분류화 · 제2부 : F군 (축 베어링, 베어링 및 관련된 클러치)
· 국제규격 부합화

KSMISO2714 2003. 7. 12 액체 탄화수소 · 디스펜싱 펌프의 변위식 미터시스템을 이용한 부피측정
· 국제규격 부합화

KSMISO2715 2003. 7. 12 액체 탄화수소 · 터빈 미터 시스템을 이용한 부피측정
· 국제규격 부합화

KSMISO1998-3 2003. 7. 12 석유 산업 · 용어 · 제3부 : 탐사 및 생산
· 국제규격 부합화

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KSM2129 2003. 7. 3 유압 작동유
· 국방부 규격과 통일화

KSM2121 2003. 7. 3 내연 기관용 윤활유
· 국방부 규격과 통일화

KSA3507 2003. 7. 9 산업 및 교통안전용 제귀반사시트
· 제귀반사시트 종류추가

폐 지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -

KSMISO10331 2003. 7. 5 미처리 사진필름 및 인화지 보존방법
· 국제규격 폐지

KSMISO11699-1 2003. 7. 5 공업용X선사진필름의 시스템분류
· 국제규격 폐지

KSMISO3772 2003. 7. 5 사진식자용 롤 필름의 치수
· 국제규격 폐지

KSMISO3897 2003. 7. 5 사진-현상처리된 사진전판-보존방법
 • 국제규격 폐지

KSMISO5 2003. 7. 5 사진농도 측정방법
 • 국제규격 폐지

KSMISO5466 2003. 7. 5 사진-현상처리된 안전사진필름-보존방법
 • 국제규격 폐지

KSMISO5655 2003. 7. 5 X선 사진필름의 치수
 • 국제규격 폐지

KSMISO6051 2003. 7. 5 사진-현상처리된 사진인화자 보존방법
 • 국제규격 폐지

KSMISO6148 2003. 7. 5 마이크로그래픽용 사진필름의 치수
 • 국제규격 폐지

KSMISO6221 2003. 7. 5 사진 영상재료-사진필름 및 인화지의 치수
 변화 측정방법
 • 국제규격 폐지

KSMISO6407 2003. 7. 5 제판용 사진필름의 치수
 • 국제규격 폐지

KSMISO6408 2003. 7. 5 사진 식자용 인화지의 치수
 • 국제규격 폐지

KSMISO732 2003. 7. 5 일반용 120형 사진필름
 • 국제규격 폐지

◆ 고분자섬유과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS M ISO 6237 2003. 7. 29 접착제 · 목재·목재 접착 접합 · 인장 하
 중하에서의 전단강도 측정
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 6238 2003. 7. 29 접착제 · 목재·목재 접착 접합 · 압축 하
 중하에서의 전단강도 측정
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 6922 2003. 7. 29 접착제 · 맞대 이음의 인장강도 측정
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 14527-1 2003. 7. 29 플라스틱 · 우레아·포름알데히드 및
 우레아/멜라민·포름알데히드 분말 성형 컴파운드(UF 및 UF/MF-
 MCs) · 제1부 : 호칭 체계 및 시방의 기본
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 14527-2 2003. 7. 29 플라스틱 · 우레아·포름알데히드 및
 우레아/멜라민·포름알데히드 분말 성형 컴파운드(UF 및 UF/MF-
 MCs) · 제2부 : 시험편 준비 및 물성측정
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 14527-3 2003. 7. 29 플라스틱 · 우레아·포름알데히드 및
 우레아/멜라민·포름알데히드 분말 성형 컴파운드(UF 및 UF/MF-
 MCs) · 제3부 : 성형 컴파운드에 대한 요구사항
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 14528-1 2003. 7. 29 플라스틱 · 멜라민·포름알데히드 분말
 성형 컴파운드(MF-PMCs) · 제1부 : 호칭 체계 및 시방의 기본
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 14528-2 2003. 7. 29 플라스틱 · 멜라민·포름알데히드 분말
 성형 컴파운드(MF-PMCs) · 제2부 : 시험편 준비 및 물성 측정
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 14528-3 2003. 7. 29 플라스틱 · 멜라민·포름알데히드 분말
 성형 컴파운드(MF-PMCs) · 제3부 : 성형 컴파운드에 대한 요구사항
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 15105-1 2003. 7. 29 플라스틱 · 필름 및 시트 · 기계 투과
 도의 측정 · 제1부 : 차압법
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 15106-1 2003. 7. 29 플라스틱 · 필름 및 시트 · 수증기 투
 과도의 측정 · 제1부 : 습도 감지계기법

· 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 15106-2 2003. 7. 29 플라스틱 · 필름 및 시트 · 수증기 투과도의 측정 - 제2부 : 적외선 감지계기법

· 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS M ISO 15106-3 2003. 7. 29 플라스틱 · 필름 및 시트 · 수증기 투과속도의 측정 · 제3부 : 전기분해 감지계기법

· 한국산업규격의 국제규격 부합화

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS K 7002 2003. 7. 7 레인코트

· 내용 지구수정

KS K 7003 2003. 7. 7 잠옷

· 인용규격 삽입 · 지구수정

KS K 7804 2003. 7. 7 신사용 코트

· 인용규격 삽입 · 지구수정

KS K 7812 2003. 7. 7 면리닝 셔츠

· 인용규격 삽입 · 지구수정

KS K 7813 2003. 7. 7 면 티 내의

· 규격명 변경 · 내용수정

KS K 7814 2003. 7. 7 면 팬티

· 규격명 변경 · 내용수정

KS K 7817 2003. 7. 7 긴 내의

· 적용범위 내용수정 · 규격삽입

· 표시내용 수정

KS K 7811 2003. 07. 19 트레이닝복

· 규격명 변경 · 적용범위 변경

· 표시내용 변경

KS K 7818 2003. 07. 19 이부자리

· 인용규격명 변경 · 표시내용 변경

KS K 7819 2003. 07. 19 침대보 및 베갯잇

· 규격명 변경 · 인용규격명 변경

· 표시내용 변경

KS K 7820 2003. 07. 19 접퍼

· 내용수정 · 표시내용 변경

KS K 7821 2003. 07. 19 우모 이부자리

· 인용규격명 변경 · 표시내용 변경

폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -

KS M 3830 2003. 7. 29 경질 발포 플라스틱의 굴곡 시험 방법

· 한국산업규격의 국제규격 부합화에 따라 비슷한 내용의 규격이 제정되어 규격의 중복을 피하기 위해서 폐지

KS M 3831 2003. 7. 29 경질 발포 플라스틱의 압축 시험 방법

· 한국산업규격의 국제규격 부합화에 따라 비슷한 내용의 규격이 제정되어 규격의 중복을 피하기 위해서 폐지

◆ 생물환경과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS M ISO 11093-6 2003. 7. 31 종이 및 판지 - 지관의 시험 - 제6부 3점법에 의한 휨 강도의 측정

· ISO 11093-6과 일치 · 골판지 지관의 휨 강도의 측정방법을 규정

· ICS 번호: 85.060

KS M ISO 11093-7 2003. 7. 31 종이 및 판지 - 지관의 시험 - 제7부 3점법에 의한 휨 계수의 측정

· ISO 11093-7과 일치 · 골판지 지관의 휨 계수의 측정방법을 규정

· ICS 번호: 85.060

KS M ISO 11093-8 2003. 7. 31 종이 및 판지 - 지관의 시험 - 제8부 시험 실행 분석에 의한 고유 진동과 휨 계수의 측정

• ISO 11093-8과 일치 • 골판지 지관의 시험 실행 분석에 의한 고유진동과 휨 커브의 측정방법을 규정 • ICS 번호 : 85.060

KS M ISO 11093-9 2003. 7. 31 종이 및 판지 - 지관의 시험 - 제9부 평면 압축 저항의 측정

• ISO 11093-9와 일치 • 골판지 지관의 평면 압축 저항의 측정방법을 규정 • ICS 번호 : 85.060

KS M ISO 8226-1 2003. 7. 31 종이 및 판지 - 흡습 팽윤도 측정 - 제1부 68% 최대상대습도까지의 흡습팽윤도

• ISO 8226-1과 일치 • 종이 및 판지의 68%까지의 흡습 팽윤도 측정방법을 규정 • ICS 번호 : 85.060

KS M ISO 8226-2 2003. 7. 31 종이 및 판지 - 흡습 팽윤도 측정 - 제2부 86% 최대상대습도까지의 흡습팽윤도

• ISO 8226-2와 일치 • 종이 및 판지의 86%까지의 흡습 팽윤도 측정방법을 규정 • ICS 번호 : 85.060

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS M ISO 6060 2003. 7. 31 수질-화학적 산소 요구량 측정 방법

• 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
• KSM 9164 규격에서 KSM ISO 6060으로 변경
• ICS 번호 : 13.060.01

KS M ISO 9963-2 2003. 7. 31 수질-알칼리도 측정방법(탄산염 알칼리도 측정방법)

• 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
• KSM 9171 규격에서 KSM ISO 9963-2로 변경
• ICS 번호 : 13.060.01

KS M ISO 7887 2003. 7. 31 수질-색도의 측정 및 평가

• 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
• KSM 9172 규격에서 KSM ISO 7887로 변경
• ICS 번호 : 13.060.01

KS M ISO 8467 2003. 7. 31 수질-과망간산염 지수측정방법

• 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
• KSM 9173 규격에서 KSM ISO 8467로 변경
• ICS 번호 : 13.060.01

KSM ISO 9998 2003. 7. 31 수질-수질시험에 사용하는 미생물 균락 계수용 세균 배양기의 평가와 관리

• 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
• KSM 9196 규격에서 KSM ISO 9998로 변경
• ICS 번호 : 07.100.20

KS M ISO 5667-13 2003. 7. 31 수질-시료채취(13부 하수 처리장과 정수장 슬러지의 시료채취지점)

• 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
• KSM 9197 규격에서 KSM ISO 5667-13으로 변경
• ICS 번호 : 13.060.30

KS M ISO 6340 2003. 7. 31 수질-살모넬라종 검출방법

• 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
• KSM 9198 규격에서 KSM ISO 6340으로 변경
• ICS 번호 : 07.100.20

폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -

KS M 9422 2003. 7. 24 대기질-대기질 데이터의 문자 수식형 표시

• KSM 9422 규격은 같은 내용의 국제규격을 부합화하여 KSM/ISO 7168-1, 2을 KS로 제정하여 폐지함 • ICS 번호 : 13.040

◆ 광전재료과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS M 1810 2003. 7. 11 저항체의 납 및 카드뮴 분석방법

• 원자흡수분광법을 이용한 세라믹체의 납 및 카드뮴 정량법에 대하여 규정 • 71.100.10

KS M 1811 2003. 7. 11 형광램프 내의 수은 분석방법

• 형광램프내의 들어있는 수은 총량을 정량하는 방법에 대하여 규정 • 71.100.00

KS L 1618-3 2003. 7. 22 파인세라믹스-파립 특성 측정 방법-제3부 : 건조 감량

• 초미분을 이용하여 세라믹스를 제조시, 파립으로서의 필요한 특성과 목적이 맞는 파립을 선정하기 위하여 현재의 기술 수준에서 표준화가 가능한 특성에 대한 측정방법을 규정 • ICS 81.060.30

KS L 1621 2003. 7.22 파인세라믹스-파인세라믹스 분말의 부피 밀

도 측정 방법

- 파인세라믹 분말 진공의 부피 밀도 측정 방법을 규정
- ICS 81.060.30

KS L 1618-1 2003. 7. 29 파인세라믹스-과립 특성 측정방법-제1부 : 과립경 분포

- 파인세라믹스 과립 분체의 입경분포 측정방법에 대하여 규정
- ICS 81.060.30

KS L 1618-2 2003. 7. 29 파인세라믹스-과립 특성 측정방법-제2부 : 부피밀도

- 파인세라믹스 과립 분체의 부피밀도 측정방법에 대하여 규정
- ICS 81.060.30

KS L 1618-4 2003. 7. 29 파인세라믹스-과립 특성 측정방법-제4부 : 유동도

- 파인세라믹스 과립 분체의 유동도 측정방법에 대하여 규정
- ICS 81.060.30

KS C IEC 61280-1-1 2003. 7.31 광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제 1-1부: 일반 통신 부시스템의 시험절차 · 단일모드 광섬유 케이블용 트랜스미터의 광출력 측정

- IEC 61280-1-1, IDT
- 단일모드 광섬유(dispersion-unshifted, dispersion-shifted 포함)로 결합된 트랜스미터의 출력으로 부터 광파워를 측정하는 방법을 규정함
- ICS 33.180.01

KS C IEC 61280-1-3 2003. 7.31 광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제 1-3부: 일반 통신 부시스템의 시험절차 · 중심파장 및 스펙트럼 폭의 측정

- IEC 61280-1-3, IDT · 광통신 시스템 구축과 유지를 위하여 부시스템의 변조가능 광트랜스미터에서 방출된 다중 광스펙트럼의 파장과 스펙트럼폭을 측정하는 방법을 규정함 · ICS 33.180.01

KS C IEC 61280-2-1 2003. 7.31 광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제 2-1부: 디지털 시스템의 시험절차 · 수신기의 감도 및 과부하의 측정

- IEC 61280-2-1, IDT
- 디지털 광통신 시스템에 적용 가능한 시험절차 규정으로서, 임의의 BER(비트에러율)에서 작동되는 단일모드 광통신 시스템 입력단의 최대, 최소 광파워를 측정하는 방법임. 또한 제조자가 표시한 최대, 최소 광파워에서의 성능을 보증하는 방법도 규정

- ICS 33.180.01

KS C IEC 61280-2-2 2003. 7.31 광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제 2-2부: 디지털 시스템의 시험절차 · 아이페턴형, 파형 및 소광비의 측정

- IEC 61280-2-2, IDT
- 광통신 부시스템에서의 광파형의 상승, 하강시간, overshoot, 소광비 같은 파형 파라미터와 아이페턴을 측정하는 시험절차를 규정함
- ICS 33.180.01

KS C IEC 61280-2-4 2003. 7.31 광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제 2-4부: 디지털 시스템의 시험절차 · 비트율 허용치 측정

- IEC 61280-2-4, IDT · 특정 조건하에 있는 디지털 광통신 시스템의 비트율 허용치 측정 방법을 규정함 · ICS 33.180.01

KS C IEC 61280-2-5 2003. 7.31 광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제 2-5부: 디지털 시스템의 시험절차 · 지터 전달함수의 측정

- IEC 61280-2-5, IDT
- 광통신 부시스템의 디지털 장치의 지터 전달 특성을 입력 지터에 대한 출력 지터의 비로, 주파수 함수로 측정하는 방법을 규정함.
- ICS 33.180.01

KS C IEC 61280-2-9 2003. 7.31 광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제 2-9부: 디지털 시스템의 시험절차 · DWDM 시스템용 신호-잡음 비의 측정

- IEC 61280-2-9, IDT · 광통신 부시스템의 파라미터 정의와 신호대 잡음비를 얻기 위한 시험방법을 규정함 · ICS 33.180.01

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

- KS D 1777 2003. 7. 7 금속 재료의 수소 정량 방법 통칙
- 규격명, 용어 및 SI단위 수정 · ICS번호: 71.040.40

- KS D 1778 2003. 7. 7 금속 재료의 산소 정량 방법 통칙
- 규격명, 용어 및 SI단위 수정 · ICS번호: 71.040.40

- KS D 1779 2003. 7. 7 금속 재료의 황 정량 방법 통칙
- 규격명, 용어 및 SI단위 수정 · ICS번호: 71.040.40

- KS D 1780 2003. 7. 7 금속 재료의 탄소 정량 방법 통칙
- 규격명, 용어 및 SI단위 수정 · ICS번호: 77.100

KS D 1967 2003. 7. 7 지르코늄 및 지르코늄 합금의 분석 방법 통칙
 • 용어 수정 • ICS번호: 71.040.40

KS D 0229 2003. 7. 7 용융 알루미늄 도금 시험방법
 • 규격표지에 따라 KS M 8102, 8116의 인용규격 삭제, 규격제정에 따라 KS M ISO 6353-2 R13, KS M ISO 6353-2 R34의 인용규격 추가
 • ICS번호: 77.120.10

KS D 8302 2003. 7. 7 니켈 및 니켈-크롬도금
 • 규격표지에 따라 KS D 9504, KS M 8115, 8124, 8131의 인용규격 삭제, 규격제정에 따라 KS M ISO 6353-2 R32, KS M ISO 6353-2 R9, KS M ISO 6353-3 R80의 인용규격 추가 및 KS D 9502의 규격명칭 변경
 • ICS번호: 77.120.40

KS D 8303 2003. 7. 7 알루미늄 및 알루미늄합금의 양극산화 도장 복합피막
 • 규격표지에 따라 KS M 8116의 인용규격 삭제, 규격제정에 따라 KS M ISO 6353-2 R34의 인용규격 추가 및 KS D 8316의 규격명칭 변경
 • 77.120.10

KS D 8333 2003. 7. 7 세라믹용사 피막 시험방법
 • 규격표지에 따라 KS M 8131, 8132의 인용규격 삭제, 규격제정에 따라 KS M ISO 6353-3 R80, KS M ISO 6353-3 R81의 인용규격 추가
 • 25.220.20

KS D 8343 2003. 7. 7 플라스틱상의 장식용 전기도금
 • 규격표지에 따라 KS M 8103, 8104, 8124의 인용규격 삭제, 규격제정에 따라 KS M ISO 6353-2 R37, KS M ISO 6353-2 R19, KS M ISO 6353-2 R9의 인용규격 추가
 • 25.220.40

KS D 8346 2003. 7. 7 알루미늄 진공증착 도금
 • 인용규격 중 KS D 9502 규격제목 변경
 • 25.220.40

KS D 8350 2003. 7. 7 전기아연도금 및 전기 카드뮴 도금의 크로메이트 피막
 • 규격표지에 따라 KS M 8009, 8010, 8101, 8108, 8105, 8106, 8116, 8233의 인용규격 삭제, 규격제정에 따라 KS M ISO 6353-2 R28, KS M ISO 6353-2 R37, KS M ISO 6353-2 R22, KS M ISO 6353-2 R34, KS M ISO 6353-3 R71의 인용규격 추가 • 77.120.60

KS D 9526 2003. 7. 7 알루미늄 및 알루미늄합금의 양극산화도장 복합 피막 처리 작업표준
 • 단위를 SI 단위로 수정(ml→ mL)
 • ICS번호: 77.120.10

KS D 9530 2003. 7. 7 알루미늄 및 알루미늄 합금의 옥살산 양극산화 처리 작업표준
 • 인용규격 중 KS D 8136 및 KS D 8341의 규격제목 변경
 • ICS번호: 25.220.40

KS D 8304 2003. 7. 28 전기아연도금
 • MOD • KS D 8304의 원안 규격에 ISO 2081의 규격내용을 부속서 2(규정)로 하여 용어 및 정의, 도금업자에게 제공하여야 하는 정보, 도금 표기, 요구사항, 샘플링 등의 내용을 작성하였으며, 부속서 2-A(규정) 크로메이트 화성처리와 다른 후처리의 표기, 부속서 2-B(규정) 소형제품의 평균 피막 두께 측정방법을 추가.
 • 25.220.30

KS D 8337 2003. 7. 28 공업용 금 및 금 합금 도금
 • MOD
 • KS D 8337의 원안규격에 ISO 4523의 규격내용을 부속서 5(규정)로 하여 용어 및 정의, 구매자가 전기도금업자에게 제공해야 할 정보, 표기, 요구사항 및 시험방법, 시료채취 등의 내용을 첨부하였으며, 이에 따른 부속서 5-A(규정) 하지도금 요구조건, 부속서 5-B(규정) 금 및 금 합금 전기도금 층의 두께 시험방법, 부속서 5-C(규정) 밀착성 시험, 5-부속서 D(규정) 금 함량측정을 추가 • 25.220.40

KS D 8339 2003. 7. 28 공업용 은도금
 • MOD • KS D 8339의 원안규격에 ISO 4521의 규격내용을 부속서 4(규정)로 하여 용어 및 정의, 구매자가 전기도금업자에게 제공해야 할 정보, 표기, 요구사항 및 시험방법, 샘플링 등의 내용을 첨부하였으며 이에따른 부속서 4-A(규정) 하지도금 요구조건, 부속서 4-B(규정) 은 및 은 합금 전기도금 층의 두께 측정방법, 부속서 4-C(규정) 밀착성 시험을 추가 • 25.220.40

KS L ISO 17561 2003. 7. 31 파인세라믹스 - 용파 공진에 의한 단일체 세라믹스의 실온 탄성계수 시험방법
 • ISO 17561, IDT • ISO 17561 제정으로 용어 인용규격 등을 개정하여 국제규격과 일치화 - ISO 규격과의 일치화로 규격번호를 "KS L 1594"에서 "KS L ISO 17561"로, 규격명을 "고기능 요업제품의 탄성을 시험

방법"에서 "파인세라믹스·음파 공진에 의한 단일체 세라믹스의 실온 단성계수 시험방법"으로 변경함

• ICS 81.060.30

KS L ISO 17562 2003. 7. 31 파인세라믹스·열팽창 검출봉에 의한 단일체 세라믹스의 선형 열팽창 시험 방법

• ISO 17562, IDT • ISO 17562 제정으로 용어 인용규격 등을 가정하여 국제규격과 일치화 - ISO 규격과의 일치화로 규격번호를 "KS L 1609"에서 "KS L ISO 17562"로, 규격명을 "파인세라믹스의 열기저 분석에 의한 열팽창 측정방법"에서 "파인세라믹스·열팽창 검출봉에 의한 단일체 세라믹스의 선형 열팽창 시험 방법"으로 변경함

• ICS 81.060.30

확 인

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

규격번호	고시일	규격명
KS C 6951	2003. 7.31	전 플라스틱 멀티모드 광섬유의 구조 파라미터 시험 방법
KS C 6952	2003. 7.31	전 플라스틱 멀티모드 광섬유의 기계적 특성 시험 방법
KS E 3003	2003. 7. 31	광석의 텅스텐 분석방법
KS E 3004	2003. 7. 31	광석의 비소 분석방법
KS E 3006	2003. 7. 31	광석의 아연 분석방법
KS E 3029	2003. 7. 31	광석의 몰리브덴 분석방법
KS E 3051	2003. 7. 31	광석의 금 및 은의 분석방법
KS E 3055	2003. 7. 31	조동 지금의 금 및 은의 분석방법
KS E 3059	2003. 7. 31	티탄 광석류의 분석방법 통칙
KS E 3063	2003. 7. 31	티탄 광석류의 티탄 분석방법
KS E 3066	2003. 7. 31	규석 분석방법
KS E 3067	2003. 7. 31	광석의 주석 분석방법
KS E 3068	2003. 7. 31	광석의 코발트 분석방법
KS E 3071	2003. 7. 31	석회석의 화학 분석방법
KS E 3082	2003. 7. 31	광석의 카드뮴 분석방법
KS E 3806	2003. 7. 31	장석 분석방법
KS E 3807	2003. 7. 31	내화 점토 분석방법
KS E 3808	2003. 7. 31	납석 분석방법
KS E 3911	2003. 7. 31	망간 광석의 구리 분석방법

제 정 예 고

분 야 (field)	규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
기 본		입도분석 결과의 표시-제1부: 그래피 표시
제정사유		- ISO 9276-1를 직도입하여 KS 규격으로 규정
금 속		아연지금의 납 분석방법
금 속		아연지금의 카드뮴 분석방법
제정사유		- 유도결합플라스마방출분광법 및 원자흡수분광법에 의한 아연지금 중 납 분석방법을 규정
금속 분석1		표면화학분석 - 이차이온질량분석 - 실리콘의 붕소 깊이분포 측정방법
금속 분석1		표면화학분석 - X선 광전자 분광기 - 에너지 준급의 교정
금속 분석1		표면화학분석 - 스퍼터깊이분포도 - 표준물질로서 저충적시스템을 이용한 최적화

분 야 (field)	규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
제정사유		- 국제규격 부합화를 위해 관련 ISO 규격을 적용시켜 새로운 규격을 제정.
금속 분석1		표면화학분석 - 전방사 형광 엑스선 분광법에 의한 실리콘 웨이퍼 상의 표면원소오염 분석
금속 분석1		표면화학분석 - 글로우방전 광학방사 분광법(GD-OES) - 개요
제정사유		○국제규격 부합화를 위해 관련 ISO 규격을 적용시켜 새로운 규격을 제정.
제정		구리지금의 카드뮴 분석방법
제정사유		○구리지금중 카드뮴0.00002~0.0003% 함유된 시료를 트리옥틸아민추출-원자흡수분광법에 의한 카드뮴정량방법을 제정
제정		마그네슘 및 마그네슘합금의 납 분석방법
제정사유		○마그네슘 및 마그네슘합금중 납 0.001~0.5% 함유된 시료를 흡광광도법, 원자흡수분광법 및 유도결합플라스마방출분광법에 의한 납 정량방법을 제정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
	KS C IEC 60793-2-10	광섬유-2-10부: 제품 규격 A1 형 다중모드 광섬유 번주의 품종 규격
	KS C IEC 60793-2-20	광섬유-2-20부: 제품 규격 A2 형 다중모드 광섬유 번주의 품종 규격
	KS C IEC 60793-2-30	광섬유-2-30부: 제품 규격 A3 형 다중모드 광섬유 번주의 품종 규격
	KS C IEC 60793-2-40	광섬유-2-40부: 제품 규격 A4 형 다중모드 광섬유 번주의 품종 규격
	KS C IEC 60793-1-1	광섬유-1-1부: 품목규격 일반
	KS C IEC 60793-1-20	광섬유-1-20부: 광섬유의 형상의 측정방법 및 시험 절차
	KS C IEC 60793-1-21	광섬유-1-21부: 광섬유의 코팅 형상의 측정방법 및 시험 절차
	KS C IEC 60793-1-22	광섬유-1-22부: 광섬유 길이의 측정 방법 및 시험 절차

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
	KS C IEC 60793-1-30	광섬유-1-30부: 측정 방법 및 시험 절차 - 광섬유의 푸르프 시험
	KS C IEC 60793-1-31	광섬유-1-31부: 측정 방법 및 시험 절차 - 인장강도
	KS C IEC 60793-1-34	광섬유-1-34부: 측정 방법 및 시험 절차 - 광섬유 감속
	KS C IEC 60793-1-50	광섬유-1-50부: 측정 방법 및 시험 절차 - 습열(정상 상태)
	KS C IEC 60793-1-51	광섬유-1-51부: 측정 방법 및 시험 절차 - 건열
	KS C IEC 60793-1-52	광섬유-1-52부: 측정 방법 및 시험 절차 - 온도 변화
	KS C IEC 60793-1-53	광섬유-1-53부: 측정 방법 및 시험 절차 - 담습
	KS C IEC 60793-2-10	광섬유-2-10부: 제품 규격 A1 형 다중모드 광섬유 번주의 품종 규격
제정사유		○ 광섬유 및 광케이블에 대한 KS규격의 국제화를 위한 IEC규격의 도입

개정예정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
일용품	KS G 2601	분필
가정사유		- 현행 규격중의 치수는 일본과 한국에서만 사용되므로 미국과 유럽 규격을 도입하여 내용을 보완하기 위해 개정
요업	KS L 6516	인조연삭체의 비중측정방법
가정사유		- 관련 대응 국제규격인 ISO 9136 Abrasive macrograins - Determination of bulk density에 부합화시키기 위하여 개정
요업	KS A 0094	기체흡착에 의한 분체(고체)의 비표면적 측정방법
가정사유		- 관련 대응 국제규격인 ISO 9277 Determination of the specific surface area by gas adsorption using the BET method에 부합화시키기 위하여 개정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
요업	KS L 6213	너트 달린 디스크형 연삭 스톨 및 너트 달린 링형 연삭 스톨
요업	KS L 6501	비트리파이드 연삭 스톨
가정사유		- 2002년 관련규격인 “연삭스톨용 연마제의 입도”(KSL 6001)의 개정이 따라 입도의 종류를 추가 개정
요업	KS L 6503	연삭 스톨의 시험 방법
가정사유		- 2002년 “연삭스톨의 정적 평형시험방법”(KSL ISO 6103)이 제정이 따라 평형시험이 중복되어 대응 수정
요업	KS L 1605	고기능 요업 제품의 굽힘크리프 시험 방법
요업	KS L 1607	고기능 요업 제품의 산 및 알칼리 부식 시험 방법
가정사유		- KS A 0001 “규격서의 서식”에 맞추어 전문 조항 정리

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
금속	KS D 2010	화이트 메탈 분석 방법
금속	KS D ASTM D 6492	아연, 아연-알루미늄 합금이 도금된 강의 표면에서 크롬(VI)의 검출방법
금속	KS D ASTM E 1277	아연합금의 유도결합플라스마 방출 분광 분석방법-5% 알루미늄 혼합금속
금속	KS D ASTM E 536	아연 및 아연 합금의 알루미늄,카드뮴,구리, 철 납 분석방법
금속	KS D EN 10181	철 및 강의 납 분석방법-원자흡수분광법
화학	KS M ASTM D 1224	종이의 아연 및 카드뮴 분석방법
화학	KS M ASTM D 2807	피혁의 산화크로뮴 분석방법-과염소산 산화법
화학	KS M ASTM D 3335	페인트중의 저농도 납, 카드뮴 및 코발트 분석방법-원자 흡수분광법
화학	KS M ASTM D 3618	페인트 및 건조된 페인트 피막 중의 납 검출방법

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
화학	KS M ASTM D 4004	고무중의 금속분 (납, 아연, 구리, 망가니즈)분석방법-불꽃 원자 흡수 분광법
화학	KS M ASTM D 5185	페인트중의 베이스 오일중의 금속 원소 분석 방법-유도 결합 플라스마 방출 분광법
화학	KS M ASTM D 6018	피혁중의 납염분 정성 시험방법
화학	KS M DIN 53314	피혁 및 피혁 제품 중의 크롬(6가) 분석 방법
화학	KS M EN 1122	플라스틱중의 카드뮴 분석방법
화학	KS M 0124	분석 화학 용어 (분석 기기 부문)
화학	KS M 0126	분석 화학 용어 (기초 부문)
화학	KS M 0127	분석 화학 용어 (크로마토그래피 부문)
화학	KS M 0128	분석 화학 용어 (전기화학 부문)
화학	KS M 0129	분석 화학 용어 (광학 부문)
섬유	KS K BS 6810	섬유제품중의 금속성분 분석방법-안티모니, 비스, 바륨, 카드뮴, 크로뮴, 코발트, 구리, 철, 납, 망가니즈, 수은, 니켈, 아연
개정 사유		<ul style="list-style-type: none"> · 분석용어를 초신용어로 수정하고 관련된 위를 SI단위로 통일 · KS A 0001이 규격서의 규정이 따라 규격번호 변경

폐지예정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
일용품	KSGISO 9177-1	샤프연필 - 제1부 : 분류, 치수, 성능요구사항 및 시험
일용품	KSGISO 9177-2	샤프연필 - 제2부 : 흑연심 - 분류와 치수
일용품	KSGISO 9177-3	샤프연필 - 제3부 : 흑연심 - HB심의 적임 강도

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
폐지사유		- 유사규격 통합에 따른 관련 규격 정리
금속	KS D 1949	전자관용 니켈 재료의 텅스텐 분석 방법
금속	KS D 1950	전자관용 니켈 재료의 분석 방법
금속	KS D 1972	전자관용 니켈재료중의 규소 분석 방법
금속	KS D 1973	전자관용 니켈재료중의 마그네슘 분석 방법
금속	KS D 1974	전자관용 니켈재료중의 구리 분석 방법
금속	KS D 1975	전자관용 니켈재료중의 철 분석 방법
금속	KS D 1976	전자관용 니켈재료중의 망가니즈 분석 방법
금속	KS D 1978	전자관용 니켈재료의 황 분석 방법
금속	KS D 1979	전자관용 니켈 재료중의 티타늄 분석 방법
금속	KS D 2505	활자 합금 분석방법

폐지사유
 ○관련 규격에 기존 규격의 내용을 포함시켜 제·개정 후 기존 규격을 폐지

[자본재기술표준분야]

◆ 자본재과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS B ISO 3338-1 2003. 7. 25 밀링 커터용 원통형 생크 - 제1부 : 원통

형 생크의 치수 특성

• 지름이 3~63mm인 밀링 커터용 원통형 생크의 치수 특성에 대하여 규정 • IDT ISO 3338-1 • 25.100.00

KS B ISO 3338-2 2003. 7. 25 밀링 커터용 원통형 생크 - 제2부 : 단블이 원통형 생크의 치수 특성

• 지름이 6~20mm인 단일 단블이 원통형 생크와 지름이 25~63mm인 2중 단블이 원통형 생크의 치수 특성에 대하여 규정
• IDT ISO 3338-2 • 25.100.00

KS B ISO 3338-3 2003. 7. 25 밀링 커터용 원통형 생크 - 제3부 : 나사블이 생크의 치수 특성

• 지름이 6~32mm인 밀링 커터용 나사블이 생크의 치수 특성에 대하여 규정 • IDT ISO 3338-3 • 25.100.00

KS B ISO 2540 2003. 7. 25 센터 드릴 - B형

• 보호용 모메기블이 센터 구멍용 B형 센터 드릴의 치수에 대하여 규정 • IDT ISO 2540 • 25.100.30

KS B ISO 2541 2003. 7. 25 센터 드릴 - R형

• 곡률을 갖는 센터 구멍용 R형 센터 드릴의 치수에 대하여 규정
• IDT ISO 2541 • 25.100.30

KS B ISO 1684 2003. 7. 25 와이어, 바 및 튜브 인발용 다이스 - 시방서

• 와이어, 바 및 튜브 인발용 다이스의 종류별 모양 및 치수, 호칭방법과 표시방법에 대하여 규정 • 25.100.50

KS B ISO 9343 2003. 7.16 플라이어 및 니퍼 - 슬립 조인트 플라이어 - 치수 및 시험값

• KS B ISO 5742의 206번 슬립 조인트 플라이어의 치수 및 KS B ISO 5744에 따르는 적절한 기능을 확인하기 위한 시험값에 대하여 규정
• 25.140.00

KS B ISO 9654 2003. 7. 16 전자용 플라이어 및 니퍼 - 단능용 니퍼 - 커팅 니퍼

• 전자용 단능용 커팅 니퍼의 모양 및 치수와 ISO 9656에 따르는 니퍼의 작업기능을 확인하는데 사용되는 시험용 와이어의 지름 범위에 대하여 규정 • 25.140.00

KS B ISO 3767-1 2003. 7. 16 트랙터, 농업용기계, 정원용동력기계-

조작장치의 식별기호 및 디스플레이-제1부 : 일반기호

• 트랙터, 농업용기계, 정원용동력기계-조작장치의 식별기호 및 디스플레이-제1부 : 일반기호에 대하여 규정 • 01.080.20

KS B ISO 3767-2 2003. 7. 16 트랙터, 농업용기계, 정원용동력기계-조작장치의 식별기호 및 디스플레이-제2부 : 농업용 트랙터 및 기계류에 대한 기호

• 트랙터, 농업용기계, 정원용동력기계-조작장치의 식별기호 및 디스플레이-제2부 : 농업용 트랙터 및 기계류에 대한 기호 규정
• 01.080.20

KS B ISO 3767-3 2003. 7. 16 트랙터, 농업용기계, 정원용동력기계-조작장치의 식별기호 및 디스플레이-제3부 : 잔디 및 정원용 동력기계에 대한 기호

• 트랙터, 농업용기계, 정원용동력기계-조작장치의 식별기호 및 디스플레이-제3부 : 잔디 및 정원용 동력기계에 대한 기호 규정
• 01.080.20

KS B ISO 3767-5 2003. 7. 16 트랙터, 농업용기계, 정원용동력기계-조작장치의 식별기호 및 디스플레이-제5부 : 수동운반 임업용 기계에 대한 기호

• 트랙터, 농업용기계, 정원용동력기계-조작장치의 식별기호 및 디스플레이-제5부 : 수동운반 임업용 기계에 대한 기호 규정
• 01.080.20

◆ **수송물류과**

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS V ISO 13929 2003 . 07 . 29 소형선박-조타기-기어식 구동장치
• 대응규격 : 없음
• 주요제정내용 : 국제규격과 불일치되어 있는 한국산업규격을 부합화시켜 국내규격의 선진화를 위해 제정

KS V ISO 10592 2003. 07 . 29 형선박-유압조타장치
• 대응규격 : 없음
• 주요제정내용 : 국제규격과 불일치되어 있는 한국산업규격을 부합화시켜 국내규격의 선진화를 위해 제정

KS V ISO 449 2003 . 07 . 29 조선-자기컴퍼스, 비너를, 방위각 판독 장치-플래스 A

- 대응규격 : 없음
- 주요제정내용 : 국제규격과 불일치되어 있는 한국산업규격을 부합화시켜 국내규격의 선진화를 위해 제정

KS V ISO 3797 2003. 07. 29 조선-강제 수직 사다리

- 대응규격 : 없음
- 주요제정내용 : 국제규격과 불일치되어 있는 한국산업규격을 부합화시켜 국내규격의 선진화를 위해 제정

KS A ISO 12777-3 2003 . 07 . 24 파렛트 결합부시험방법-제3부:파렛트 결합부 강도 측정방법

- 못이나 스티이플로 목재와 목재, 목재와 플라스틱등의 결합부 강도를 측정함으로써 파렛트 결합부의 정격하중어 대한 저항강도 측정방법에 대한 규정

KS A ISO 12777-2 2003.07.24. 파렛트결합부시험방법-제2부:파렛트-못,스테인플의 뽑기 저항 및 못의 머리뽑기 저항 측정방법

- 파렛트 못, 스티이플의 축 방향 하중어 대한 저항 강도를 측정하기 위한 시험방법에 대한 규정

KS A ISO 12777-1 2003 . 07 . 24 파렛트 결합부시험방법-제1부:파렛트 못, 기타 맞춤형태 파스너와 테이플의 휨 강도 측정방법

- 파렛트 못, 스티이플, 기타 맞춤 형태 파스너의 휨 강도를 측정하는 시험 방법에 대한 규정

KS A ISO 8474 2003 . 07 . 24 수송포장화물의 침지시험방법

- 수송 포장 화물의 침지 시험 방법에 대한 규정

KS A ISO 8318 2003 . 07 . 24 가변주파수를 이용한 수송포장화물 및 단위적재화물의 정현파 진동시험방법

- 수송 포장 화물과 단위 적재 화물의 가변 진동수를 이용한 두 가지의 정현파 진동시험 방법등에 대한 규정

KS A ISO 2247 2003 . 07 . 24 고정 저주파에서 수송포장화물 및 단위적재화물의 진동시험방법

- 고정 주파수에서 수송 포장 화물과 단위 적재 화물의 진동 시험 방법등에 대한 규정

KS P ISO 7741 2003 . 07 . 25 의과용 기구-가위 및 전단가위-일반요

구사항 및 시험방법

- 수술용 작은 가위에 대한 일반적인 요구사항과 이에 대한 시험 방법에 대한 규정

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS V 0818 2003 . 07 . 12 선박용 전기기구 환경시험통칙

- 대응규격 : 없음.
- 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 0513 2003 . 07 . 12 선박 기관부 코일 스프링

- 대응규격 : 없음.
- 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 0918 2003 . 07 . 12 선박내 종합정보 시스템 실통칙

- 대응규격 : 없음.
- 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 2414 2003 . 07 . 12 선박용 간이형 고정 원형창

- 대응규격 : 없음.
- 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 3312 2003 . 07 . 12 주강 앵커체인

- 대응규격 : 없음.
- 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 6716 2003 . 07 . 12 중기 계선 원치

- 대응규격 : 없음.
- 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 0915 2003 . 07 . 12 선박 거주구 소음 레벨 측정 방법

- 대응규격 : 없음.
- 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 7233 2003 . 07 . 12 선박용 소형 물 스트레이너
 • 대응규격 : 없음.
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 7210 2003 . 07 . 12 선박용 스트레이너의 검사통칙
 • 대응규격 : 없음.
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 4332 2003 . 07 . 12 선박용 소형 디젤기관의 연료 분사노즐
 • 대응규격 : 없음.
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 7213 2003 . 07 . 12 선박용 머드 락스
 • 대응규격 : 없음.
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 7225 2003 . 07 . 12 선박용 평면형 유리 유면체
 • 대응규격 : 없음.
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 2113 2003 . 07 . 12 선박용 일반대빗
 • 대응규격 : 없음.
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 2327 2003 . 07 . 29 선박용 유면 측정구멍
 • 대응규격 : 없음.
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 2812 2003 . 07 . 29 구멍경
 • 대응규격 : 없음.
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 3035 2003 . 07 . 29 소형 선박용 선수 격벽 벨트의 원격 조

작장치
 • 대응규격 : 없음.
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 0026 2003 . 07 . 29 조선용어(선체편-시험·공작)
 • 대응규격 : 없음.
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS V 0414 2003 . 07 . 29 해상 시운전시 디젤기관의 출력 산출방법
 • 대응규격 : 없음.
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

KS B 8111 2003 . 07 . 07 가스 상압 저장 온수기
 • 가스 상압 저장온수기의 인용규격 규격서 서식 등 변경

KS B 8110 2003 . 07 . 07 가스 저장 온수기
 • 가스 저장 온수기 인용규격, 규격서 서식 등 변경

KS B 8108 2003 . 07 . 07 가스 쿨링 테이블
 • 가스 쿨링 테이블 규격서 서식 등 변경

KS B 8105 2003 . 07 . 07 가스 터너부착 목욕 보일러
 • 가스 터너부착 목욕 보일러 규격서 서식 등 변경

제정예고

2003 . 07 . 21 조선-선박용 기상도 팩시밀리 수신기
 • 대응규격 : 없음
 • 주요제정예고내용 : 국제규격이 불일치되어 있는 한국산업규격을 부합시켜 국내규격의 선진화를 위해 제정

폐지예고

KS V 3312 2003 . 07 . 21 주강앵커체인
 • 대응규격 : 없음
 • 주요폐지예고내용 : 한국산업규격을 국제규격 수준으로 향상시켜 제조업체의 경쟁력 강화 및 권리상 제고를 위하여, 국제규격 부합하여 따른 규격 제정으로 인해 중복되어 불필요해진 규격을 정리하고자 함

◆ 자동화부품과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS B ISO 2721 2003. 7. 21 사진-카메라-자동노출제어
· 부합화 정도 : IDT · 카메라 초점면에서의 노출값에 대해 규정하되 두 개의 노출변수 즉, 시야 조명과 필름속도의 값을 규정
· ICS codes 37.040.10

KS B ISO 1230 2003. 7. 21 사진-플래쉬-가이드넘버의 결정방법
· 부합화 정도 : IDT · 일반적인 사진 촬영용 플래시 광원의 ISO가이드 넘버를 정의하고 결정하는 방법을 규정
· ICS codes 37.040.10

KS B ISO 2827 2003. 7. 21 사진-전자식 플래쉬 장비-광출력과 성능 결정방법
· 부합화 정도 : IDT · 일반사진 촬영용 조명 광원으로 사용되는 단발식 전자 플래시의 광출력, 조사각, 충전표시등 광학적 성능의 측정방법을 규정 · ICS codes 37.040.10

KS B ISO 9946 2003. 7. 21 산업용 로봇 특성표시방법
· 부합화 정도 : IDT · 산업용 로봇의 성능에 대해 제조사가 표시하는 방법을 규정 · ICS codes 25.040.30

KS B ISO 15227 2003. 7. 23 광학 및 광학기기-현미경-스테레오 현미경의 시험
· 부합화 정도 : IDT · 스테레오 현미경에 대한 최소한의 요구사항을 확인하기 위한 시험조건과 추천된 시험방법을 설명
· ICS codes 37.020

KS B ISO 7943-2 2003. 7. 23 사진-오버헤드 영사기-제2부: 트랜스퍼런시 및 영상 자료대-치수
· 부합화 정도 : IDT · 트랜스패턴사용 필름의 형태와 치수, 영사자료대의 치수를 규정 · ICS codes 37.040.10

KS B ISO 7943-3 2003. 7. 23 사진-오버헤드 영사기-제3부: 필름 롤, 코어 및 와인더-치수
· 부합화 정도 : IDT · 필름 롤의 코어의 치수, 필름 롤의 전자지름을 규정 · ICS codes 37.040.10

KS B 6900 2003. 7. 24 이중벽 탱크 시험방법

· 부합화 정도 : 고유규격 · 이중벽 탱크의 시험방법에 대한 규격으로서 구조, 기밀시험, Holiday test, 납입시험, 내충격성, FRP의 물성시험 등에 대한 규격임 · ICS codes

KS B ISO 5599-1 2003. 7. 29 공압 유체 동력-5포트 방향 제어밸브-제1부: 전기커넥터가 없는 장착 표면
· 부합화 정도 : IDT · 최대정격압력 1.6 MPa에서 사용되는 5포트 공압 방향 제어 밸브를 위한 전기 커넥터 없는 장착 표면에 대해 인터페이스 형상의 치수 및 공차, 포트의 동일성, 제어 메카니즘의 작동으로 인한 결과의 동일성 규정
· ICS codes 23.100.30

KS B ISO 5599-2 2003. 7. 29 공압 유체 동력-5포트 방향 제어밸브-제2부: 선택적 전기커넥터를 가진 장착표면
· 부합화 정도 : IDT · 최대정격압력 1.6 MPa에서 사용되는 5포트 공압 방향 제어 밸브를 위한 전기 커넥터를 가진 장착 인터페이스 표면에 대해 인터페이스 형상의 치수 및 공차, 포트의 동일성, 제어 메카니즘의 작동으로 인한 결과의 동일성, 추가적인 인터페이스 전기 커넥터 피이티에 대한 치수, 공차 및 시방 규정
· ICS codes 23.100.30

KS B ISO 5599-3 2003. 7. 29 공압 유체 동력-5포트 방향 제어밸브-제3부: 밸브기능에 따른 코드 시스템
· 부합화 정도 : IDT · 상호 이해를 목적으로 사용되는 코드 시스템 및 장착 표면의 여러 가지 크기에 사용되는 밸브 작동 기능에 대하여 규정 · ICS codes 23.100.30

KS B ISO 5782-1 2003. 7. 31 공압 유체 동력-압축공기필터-제1부: 공급자의 인쇄물에 포함되는 주요특성 및 제품표기 요구사항
· 부합화 정도 : IDT · 공급자의 인쇄물에 포함되는 압축 공기 필터의 특성 및 제품 표기 요구사항과 생산 표시 요건을 규정
· ICS codes 23.100.30

KS B ISO 2944 2003. 7. 31 유체동력 시스템 및 구성요소-호칭 압력
· 부합화 정도 : IDT · 유체 동력에 관련된 다른 국제 규격에서 사용되는 값들을 선택하기 위해 호칭 압력에 대하여 규정
· ICS codes 23.100.00

KS B ISO 4401 2003. 7. 31 유압 유체동력-4포트 방향 제어밸브-장착 표면
· 부합화 정도 : IDT · 4포트 유압 방향 제어 밸브가 그의 교체 가능성을 보장하도록 장착되는 표면에 관련한 치수 및 기타 데이터에 대하여 규정 · ICS codes 23.100.30

KS B ISO 4406 2003. 7. 31 유압 유체 동력-유체-고체 입자에 의한 오염도의 코딩 방법

· 부합화 정도 : IDT · 제공된 유압 유체 동력 시스템에 사용된 유체의 고체 입자의 양을 정의하는데 사용되는 코드에 대하여 규정
· ICS codes 23.10.60

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS B 2330 2003. 7. 16 플러팅 밸브

· 부합화 정도 : 고유규격 · 밸브몸통에 양각 또는 주출로 제조자명, 용도, 원산지(영문 또는 한글)표시를 하도록 가정함
· ICS codes

폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -

KS B 7081 2003. 7.24 산업용 로봇 특성 가능 표시 방법

· 부합화 정도 : NEQ · 한국산업규격을 국제규격과 부합화 하기 위하여 기존 규격을 폐지함
· ICS codes 25.040.30

◆ 소재 파

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS B ISO 299 2003. 7. 11 공작기계테이블 - T-홈 및 관련볼트

· 부합화 정도 : 일치 · 주요제정내용 : 공작기계테이블 - T-홈 및 관련 볼트 규정 · ICS codes 25.160.20

KS B ISO 1071 2003. 7. 11 주철의 수동 용접봉 피복봉 - 분류기호

· 부합화정도 : 일치 · 주요제정내용 : 주철의 수동 용접봉 피복봉 - 분류기호 규정 · ICS codes 25.160.20

KS B ISO 1089 2003. 7. 11 점용접 장비용 전극테이퍼 맞춤 - 치수

· 부합화정도 : 일치 · 주요제정내용 : 점용접 장비용 전극테이퍼 맞춤 - 치수 규정 · ICS codes 25.160.80

KS B ISO 4965 2003. 7. 11 축하중 피로시험기 - 동하중 교정 - 스트레인게이지기법

· 부합화정도 : 일치 · 주요제정내용 : 축하중 피로시험기 - 동하중 교정 - 스트레인게이지기법 규정
· ICS codes 77.040.10

KS E ISO 334 2003. 7. 11 고체광물연료 - 총 황함량 결정 - 에쉬카법

· 부합화정도 : 일치 · 주요제정내용 : 고체광물연료 - 총 황함량 결정 - 에쉬카법 규정 · ICS codes 73.040

KS E ISO 333 2003. 7. 11 석탄 - 질소함량 결정 - 미세마이크로켈달법

· 부합화정도 : 일치 · 주요제정내용 : 석탄 - 질소함량 결정 - 미세마이크로켈달법 규정 · ICS codes 73.040

KS E ISO 1994 2003. 7. 11 무연탄 - 산소함량 결정

· 부합화정도 : 일치 · 주요제정내용 : 무연탄 - 산소함량 결정 규정 · ICS codes 73.040

KS E ISO 1170 2003. 7. 11 석탄 및 코크스 - 서로 다른 분석법에 의한 계산

· 부합화정도 : 일치 · 주요제정내용 : 석탄 및 코크스 - 서로 다른 분석법에 의한 계산 규정 · ICS codes 73.040

KS E ISO 351 2003. 7. 11 고체광물연료 - 총 황함량 결정 - 고온연소법

· 부합화정도 : 일치 · 주요제정내용 : 고체광물연료 - 총 황함량 결정 - 고온연소법 규정 · ICS codes 73.040

KS D ISO 6934-1 2003. 7. 14 PC 강재 - 제1부: 일반요구사항

· 부합화정도 : 일치 · 주요제정내용 : PC 강재로 이용되는 고장력강에 대한 일반적인 요구사항 규정 · 제조공정, 화학조성, 기계적 성질, 시험방법, 피로거동 등 · ICS codes 77. 140. 15, 91. 080. 40

KS D ISO 6934-2 2003. 7. 14 PC 강재 - 제2부: 냉간 인발 와이어

· 부합화정도 : 일치 · 주요제정내용 : PC 강재로 냉간인발되는 고강도 와이어를 단면이 따라 평형, 돌니형, 녹골형, 주름형으로 분류하고 제조공정 등 요구사항을 규정
· ICS codes 77. 140. 15, 91. 080. 40

KS D ISO 6934-3 2003. 7. 14 PC 강재 - 제3부: 권칭 및 템퍼링한 와이어

· 부합화정도 : 일치 · 주요제정내용 : 코일상태로 공급되는 QT처리한 평형, 돌니형, 녹골형, 주름형 고강도강선의 제조공정, 표면형상, 치수

등을 규정 · ICS codes 77. 140. 15, 91. 080. 40

KS D ISO 6934-4 2003. 7. 14 PC 강제 · 제4부: 스트랜드

· 부합화정도: 일치 · 주요제정내용: ISO 6934-1에 따라 규정된 요구 사항에 따라 용력계저 열처리된 고강도 스트랜드에 대한 요구사항을 규정 - 제조공정, 와이어 스트랜드 종류 및 구성(2,3,7,19), 치수 등
· ICS codes 77. 140. 15, 91. 080. 40

KS D ISO 6934-5 2003. 7. 14 PC 강제 · 제5부: 후가공한 또는 후가공하지 않은 열간압연 봉강

· 부합화정도: 일치 · 주요제정내용: 열간압연하거나 또는 열간압연 후 후처리한 상태의 직선형태로 공급되는 원형 고장력강봉에 대한 요구조건 - 제조공정, 치수, 기계적 성질, 시험방법 등
· ICS codes 77. 140. 15, 91. 080. 40

KS E ISO 7194-1 2003. 7. 28 폐도판에서의 유체흐름 측정 - 유동기 또는 피토펙시튜브를 이용한 원형도판에서 소용돌이 혹은 비대칭흐름조건에 있는 흐름측정의 속도 - 면적방법

· 부합화정도: 일치 · 주요제정내용: 폐도판에서의 유체흐름 측정 - 유동기 또는 피토펙시튜브를 이용한 원형도판에서 소용돌이 혹은 비대칭흐름조건에 있는 흐름측정의 속도 - 면적방법 규정
· ICS codes 17.120.10

KS E ISO 5167-1 2003. 7.28 차압차 기구를 이용한 유체흐름측정 - 부분1: 가둬 흐르는 원형 단면도판에 삽입된 오피리스판, 노즐 그리고 벤추리 튜브

· 부합화정도: 일치 · 주요제정내용: 차압차 기구를 이용한 유체흐름 측정 - 부분1: 가둬 흐르는 원형 단면도판에 삽입된 오피리스판, 노즐 그리고 벤추리 튜브 규정 · ICS codes 17.120.10

KS E ISO 8685 2003. 7. 28 알루미늄 광석 - 샘플링 과정

· 부합화정도: 일치 · 주요제정내용: 알루미늄 광석 - 샘플링 과정 규정 · ICS codes 73.060.40

KS E ISO 6140 2003. 7. 28 알루미늄 광석 - 샘플의 준비

· 부합화정도: 일치 · 주요제정내용: 알루미늄 광석 - 샘플의 준비 규정 · ICS codes 73.060.40

KS E ISO 625 2003. 7. 28 고체광물연료 - 탄소 및 수소함량 결정 - 리비히법

· 부합화정도: 일치 · 주요제정내용: 고체광물연료 - 탄소 및 수소함량 결정 - 리비히법 규정 · ICS codes 73.020

KS E ISO 622 2003. 7. 28 고체광물연료 - 인 함량 결정 - 환원된 물리브도인산광도법 규정

· 부합화정도: 일치 · 주요제정내용: 고체광물연료 - 인 함량 결정 - 환원된 물리브도인산광도법 규정 · ICS codes 73.020

KS E ISO 609 2003. 7. 28 고체광물연료 - 탄소 및 수소함량 결정

· 부합화정도: 일치 · 주요제정내용: 고체광물연료 - 탄소 및 수소함량 결정 규정
· ICS codes 73.020

KS E ISO 1988 2003. 7. 28 무연탄 - 샘플링

· 부합화정도: 일치 · 주요제정내용: 무연탄 - 샘플링 규정
· ICS codes 73.020

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS D4307 2003. 7. 15 배수용 주철관

· 부합화 정도: ISO 6594와 동등 · 주요개정내용: 내구성 시험항목 등 추가
· ICS codes 77.140.75

폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -

KS B0508 2003. 7. 21 응축급속의 화학분석용 시료의 제작방법

[전자기술표준분야]

◆ 정보표준과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KSX8802-1x 2003. 7. 3 근거리 및 대도시망(LAN/MAN) - 포트(port)

기반 망 접근 제어

- 무선LAN 시스템을 포함하여 IEEE802(LAN, Local Area Network) 기반의 물리적 접근(access) 특성을 갖는 네트워크의 인증(authentication) 서비스를 위한 포트(port)기반 망 접근 제어에 관한 규격

KSXISOIEC18836 2003.7.15 정보기술-정보교환용 8mm 너비의 자기 테이프 카트리리지- 나선형 주사기록-메머드 테이프-2형식

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIEC17462 2003.7.15 정보기술-3.81mm 너비의 정보교환용 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록-DDS-4형식

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIEC15780 2003.7.15 정보기술-8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록-AIT-1 형식

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIEC15731 2003.7.15 정보기술-정보교환용 12.65mm 너비의 자기테이프 카세트-나선형 주사기록-DTF-1형식

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIEC15718 2003.7.15 정보기술-데이터교환용 8mm 너비 자기 테이프 카트리리지 데이터 상호교환-나선형 주사기록-HH-1 형식

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIEC15521 2003.7.15 정보기술-3.81mm 너비의 정보교환용 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록-125m 길이 테이프를 이용한 DDS-3형식

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여

KS규격화 함

KSXISOIEC15307 2003.7.15 정보기술-12.7mm 128트랙 자기테이프 카트리리지의 데이터 상호교환-DLT 4형식

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIEC15200 2003.7.15 정보기술-적용손실 없는 데이터 압축 알고리즘(ALDC)

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIEC14840 2003.7.15 정보기술-12.65mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록-Data-D3-1형식

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIEC14833 2003.7.15 정보기술-12.7mm 128트랙 자기테이프 카트리리지의 데이터 상호교환-DLT 3형식

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIEC14417 2003.7.15 정보기술-ISO/IEC 1016에 적합한 자기 테이프 카세트의 데이터 기록형식 DD-1

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIEC14251 2003.7.15 정보기술-12.7mm 36트랙 자기테이프 카트리리지의 데이터 교환

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리리지-나선형 주사기록)등 2종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIEC13962 2003.7.15 정보기술-12.7mm 112트랙 자기테이프 카트리리지의 데이터 상호교환-DLT 2형식

- ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리

리지-나선형 주사기록)등 22종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIECI3923 2003.7.15 정보기술-3.81mm 너비의 정보교환용 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록-120m 길이 테이프를 이용한 DDS-2형식
• ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록)등 22종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIECI3421 2003.7.15 정보기술-12.7mm 48트랙 자기테이프 카트리지의 데이터 상호교환-DLT 1형식
• ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록)등 22종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIECI2248 2003.7.15 정보기술-3.81mm 너비의 정보교환용 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록-60m와 90m 길이 테이프를 이용한 DATA /DAT-DC형식
• ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록)등 22종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIECI2247 2003.7.15 정보기술-3.81mm 너비의 정보교환용 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록-60m와 90m 길이 테이프를 이용한 DDS형식
• ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록)등 22종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIECI2246 2003.7.15 정보기술-정보교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리지 이중 에지머스 형식-나선형 주사기록
• ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록)등 22종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIECI1559 2003.7.15 정보기술-12.7mm 너비의 18-트랙 자기테이프 카트리지의 교환-확장형 형식
• ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록)등 22종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여

KS규격화 함

KSXISOIECI1557 2003.7.15 정보기술-3.81mm 너비의 정보교환용 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록-60m와 90m 길이 테이프를 이용한 DDS-
• ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록)등 22종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIECI1321 2003.7.15 정보기술-3.81mm 너비의 정보교환용 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록-DATA/DAT형식
• ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록)등 22종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSXISOIECI1319 2003.7.15 정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록
• ISO/IEC 11319(정보기술-데이터교환용 8mm 너비의 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록)등 22종의 ISO/IEC규격을 가감없이 도입하여 KS규격화 함

KSCOIMLR46 2003.7.14 유효 전력량계(2급)
• 교류전자식유효전력량계등 제품, 원격검침 및 요구사항에 관한 기술 기준

KSCIEC62053-61 2003.7.14 전기량계측장치(교류) - 특정사항 - Part61: 소비전력 및 전압 조건
• 교류전자식유효전력량계등 제품, 원격검침 및 요구사항에 관한 기술 기준

KSCIEC62053-21 2003.7.14 전자식유효전력량계 (1급 및 2급)
• 교류전자식유효전력량계등 제품, 원격검침 및 요구사항에 관한 기술 기준

KSCIEC62053-22 2003.7.14 전자식유효전력량계(0.2급 및 0.5급)
• 교류전자식유효전력량계등 제품, 원격검침 및 요구사항에 관한 기술 기준

KSCIEC62053-11 2003.7.14 유도형 유효전력량계(0.5급, 1급, 2급)
• 교류전자식유효전력량계등 제품, 원격검침 및 요구사항에 관한 기술

기준

KSCIEC60514 2003.7.14 교류 유도형 전력량계에 대한 승인검사 (계기등급 2)
 • 교류전자식유효전력량계 등 제품, 원격검침 및 요구사항에 관한 기술 기준

KSCIEC60338 2003.7.14 사용량 및 수요전력에 대한 원격검침
 • 교류전자식유효전력량계 등 제품, 원격검침 및 요구사항에 관한 기술 기준

KSXISOIECI5897 2003.7.8 정보기술-문화요소의 등록절차
 • 국제규격과 일치하는 문화요소등록절차에 관한 기술기준

KSXISOIEC 11587 2003.7.15 정보기술-개방형 시스템간 상호접속-변환처리와 관련된 시스템 관리를 위한 응용 콘텍스트
 • 국제규격 일치도입

KSXISOIEC 11589 2003.7.15 정보기술-개방형 시스템간 상호접속-책임 동시 실행 및 회복제어 서비스의 일시적 순서 기술언어 기술
 • 국제규격 일치도입

KSXISOIEC 11590 2003.7.15 정보기술-개방형 시스템간 상호접속-책임 동시 실행 및 회복제어 프로토콜의 일시적 순서 기술언어 기술
 • 국제규격 일치도입

KSXISOIEC 12059-1 2003.7.15 정보기술 - 국제표준 프로파일 - OSI 관리 - 관리기능을 위한 공통정보 - 제1부: 목적 관리
 • 국제규격 일치도입

KSXISOIEC 12059-2 2003.7.15 정보기술 - 국제표준 프로파일 - OSI 관리 - 관리기능을 위한 공통정보 - 제2부: 상태 관리
 • 국제규격 일치도입

KSXISOIEC 13714 2003.7.15 정보 기술 - 문서파장 및 관련전달 - 전화 기반 서비스 사용자 인터페이스 - 음성 메시지 적용
 • 국제규격 일치도입

KSXISOIEC 8327-1 2003.7.15 정보기술 - 개방 시스템 상호연결 - 연결형 세션 프로토콜 : 프로토콜 명세서

• 국제규격 일치도입

KSXISOIEC 8327-2 2003.7.15 정보기술 - 개방 시스템 상호연결 - 연결형 세션 프로토콜 : 프로토콜 구현 일치 명세(MICS) 견적
 • 국제규격 일치도입

KSXISOIEC 8613-9 2003.7.15 정보기술 - 개방형 문서 구조(ODA)와 교환 형식 : 오디오 문맥 구조
 • 국제규격 일치도입

KSXISOIEC 8823-2 2003.7.15 정보기술 - 개방형 시스템 상호접속 - 연결형 프리젠테이션 프로토콜 : 프로토콜 구현 적합성 명세서 (PICS) 견적
 • 국제규격 일치도입

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KSX2504-3 2003.7.25 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원-제3분 : ADA
 • 1997년에 변경된 KS규격의 번호체계에 따라 KSX 2504-1, KSX2504-2, KSX2504-3등 3개규격의 각 페이지 뒷부분과 본문에 있는 KSC체제로 된 규격번호를 KSX체제로 가정

KSX2504-2 2003.7.25 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 이전 부호화
 • 1997년에 변경된 KS규격의 번호체계에 따라 KSX 2504-1, KSX2504-2, KSX2504-3등 3개규격의 각 페이지 뒷부분과 본문에 있는 KSC체제로 된 규격번호를 KSX체제로 가정

KSX2504-1 2003.7.25 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 문자부호화
 • 1997년에 변경된 KS규격의 번호체계에 따라 KSX 2504-1, KSX2504-2, KSX2504-3등 3개규격의 각 페이지 뒷부분과 본문에 있는 KSC체제로 된 규격번호를 KSX체제로 가정

KSXOGC01-026r1 2003.7.3 지오코더 서비스 규격
 • - KS규격의 국제규격 부합화. KS규격 번호 정비

KSXISODIS19125-1 2003.7.3 지리정보 - 단순 피쳐(특징) 접근 - 제1부:공통 아키텍처(구조)
 • - KS규격의 국제규격 부합화. KS규격 번호 정비

KSXISODIS19113 2003.7.3 지리정보 - 품질 원리

- - KS규격의 국제규격 부합화- KS규격 번호 정비

KSXISODIS19112 2003.7.3 지리정보 - 지리식별인자에 의한 공간 참조

- - KS규격의 국제규격 부합화- KS규격 번호 정비

KSXISODIS19111 2003.7.3 지리정보 - 좌표에 의한 공간참조

- - KS규격의 국제규격 부합화- KS규격 번호 정비

KSXISODIS19108 2003.7.3 지리정보 - 시간 스키마 (개요)

- - KS규격의 국제규격 부합화- KS규격 번호 정비

KSC3610 2003.7.3 고주파 동축 케이블(폴리에틸렌 절연 편조형)

- - KS규격의 국제규격 부합화- KS규격 번호 정비

제정예고

2003.7.5 정보 및 문헌-개방시스템 상호접속-도서관 상호 대출 응용 서비스 정의

- ISO 7498에서 정의된 개방형 시스템 상호 접속 내의 응용 지층 규격에 관한 것으로서, 본 규격은 도서관 상호대출 서비스에 대한 정의

2003.7.14 교류전력량계에 대한 심볼

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전력량계에 대한 시험장비

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 요금과 부하 제어에 대한 시간스위치

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전력량계-요금 장치(설비)의 보조 단자 표시

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 기계식과 전자식미터(2선식만)의 펄스출력장치

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전기 측정-계기 측정, 요금 및 부하 제어에 대한 데이터 교환 -Part 21 : 직접적인 로컬 데이터 교환

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전기 계량장치-자료의 계량수치로의 변환, 관제와 로드 (load)관리-파트61-객체 검증 시스템(OBIS)

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 일반개념

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전기적 계량 도구-신뢰성-영역으로부터의 계량신뢰성자료의 수집

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전기적 계량 도구-신뢰성-영역으로부터의 계량신뢰성자료의 수집

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전기 계측 - 용어의 설명

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 최수요전력계(1.0급)

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 무효전력량계

- 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 정보기술 - 정보통신 및 시스템간 정보교환 - 사실종합서비스망 - 교환기간 시그널링 프로토콜 - 호 침입 부가 서비스

- 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 정보통신 및 시스템간 정보교환 - 사실종합서비스망 - 명세서, 기능모델, 정보흐름 - 호 침입 부가서비스

- 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 정보통신 및 시스템간 정보교환 - 사실종합서비스망 - 교환기간 시그널링 프로토콜 - 호 제공 부가 서비스

- 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 정보통신 및 시스템간 정보교환 - 사실종합서비스망 - 명세서, 기능모델, 정보흐름 - 방해금지요청 와 방해금지요청 무시 부가서비스

- 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 디렉토리 서비스 C 언어 인터페이스의 적합성을 특정하기 위한 시험 방법 - 응용 프로그램 인터페이스(API)를 위한 바인딩

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 정보통신 및 시스템간 정보교환 - 사실종합서비스망 - 명세서, 기능모델, 정보흐름 - 이름 식별 부가 서비스

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 정보통신 및 시스템간 정보교환 - 사실종합서비스망 - 명세서, 기능모델, 정보흐름 - 이름 식별 부가 서비스

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 정보통신 및 시스템간 정보교환 - 사실종합서비스망 - 명세서, 기능모델, 정보흐름 - 경로 대체 추가 망 기능

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 정보통신 및 시스템간 정보교환 - ISO 8473 PDU 전달을 지원하기 위한 중간시스템간의 도메인간 라우팅정보 교환을 위한 프로토콜

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 정보통신 및 시스템간 정보교환 - 비연결모드 망서비스를 제공을 위한 프로토콜(ISO 8473)과 사용되는 중간시스템간 도메인내 라우팅정보교환 프로토콜

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 정보통신 및 시스템간 정보교환 - ISO 8073(등급 0, 1, 2, 3)의 LOTOS로 형식적 기술

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 - 사실 조합 통신망과 IP망의 상호 운용

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - 전기 통신 및 시스템간 정보 교환 - 회사 통신망 - QSIG 와 H.323 간의 신호 연동 - 호 편향 보조 서비스

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 전기통신 및 시스템간 정보교환 - 사실 종합 통

신망 - 시설 종합 통신망의 아키텍처 및 시나리오

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - MHS 기반 전자 메시지 교환 - 응용 프로그램 접속 (API) (언어 독립적)

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 국제기능표준 AMH3n - 메시지 처리 시스템 - EDI 메시지 교환 - 제5부 : AMH34 - 기능 강화된 MS 접근(P7)을 위한 EDIMG 요구사항

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - 국제 기능 표준 AMH3n - 메시지 처리 시스템 - EDI 메시지 교환 - 제 4 부 : AMH33 및 AMH35 - MTS 접근(P3)과 MTS 94 접근(P3)을 위한 EDIMG 요구사항

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - 국제 기능 표준 AMH3n - 메시지 처리 시스템 - EDI 메시지 교환 - 제 3 부 : AMH32 - 메시지 전송(P1)을 위한 EDIMG 요구사항

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - 국제 기능 표준 AMH3n - 메시지 처리 시스템 - EDI 메시지 교환 - 제 2 부 : AMH31 - EDIMG 내용

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - 국제 기능 표준 AMH3n - 메시지 처리 시스템 - EDI 메시지 교환 - 제 1 부 : EDIMG MHS 서비스 지원

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 메시지 처리 시스템(MHS) 관리 : 메시지 전송 에이전트 관리

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - 메시지 처리 시스템(MHS) 관리 : 메시지 전송 에이전트 관리

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - 국제 기능 표준 FDI2 - 디렉토리 데이터 정의 - MHS 에서의 디렉토리 사용

• 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - 국제 기능 표준 AMH1n - 메시지 처리 시스템
 - 공통 메시지 교환 - 제6부: AMH15 - MS 94 접근 (P1)
 • 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - 국제 기능 표준 AMH1n - 메시지 처리 시스템
 - 공통 메시지 교환 - 제5부: AMH13 - MS 접근 (P1)
 • 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 국제 기능 표준 AMH1n - 메시지 처리 시스템
 - 공통 메시지 교환 - 제4부 : AMH12 및 AMH14 - MTS 접근(P3)과 MTS 94 접근(P3)
 • 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 국제 기능 표준 AMH1n - 메시지 처리 시스템
 - 공통 메시지 교환 - 제3부 : AMH11 - 메시지 전송(P1)
 • 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 국제 기능 표준 AMH1n - 메시지 처리 시스템
 - 공통 메시지 교환 - 제2부 : MHS에서 사용되는 ROSE, RTSE, ACSE 표현 및 세션 프로토콜
 • 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 국제 기능 표준 AMH1n - 메시지 처리 시스템
 - 공통 메시지 교환 - 제1부 : MHS 서비스 지원
 • 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 서식 및 사무 시스템 - 문서 인쇄 응용(DPA) - 제2부: 프로토콜 규격
 • 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보기술 - 메시지 처리 시스템(MHS) : - MHS 경로배정 - 메시지 교환 시스템 관리자를 위한 지침
 • 국제규격 일치도입

2003.7.14 정보 기술 - 메시지 처리 시스템 (MHS) : 개인간 메시지 교환 시스템
 • 국제규격 일치도입

2003.7.14 교류전력량계에 대한 심플
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전력량계에 대한 시험장비
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 요금과 부하 제어에 대한 시간스위치
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전력량계-요금 장치(설비)의 보조 단자 표시
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 기계식과 전자식미터(2선식판)의 펄스출력장치
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전기 측정 -계기 측정, 요금 및 부하 제어에 대한 데이터 교환 -Part 21 : 직접적인 로컬 데이터 교환
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전기 계량장치-자료의 계량수치로의 변환, 관세와 로드 (load)관리-파트61:객체 검증 시스템(OBIS)
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 일반개념
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전기적 계량 도구-신뢰성-영역으로부터의 계량신뢰성자료의 수집
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 전기 계측 - 용어의 설명
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 최수요전력계(1.0급)
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

2003.7.14 무효전력량계
 • 무효전력량계 등 제품시험방법, 원격검침및 요구사항에 관한 기술기준

◆ 전기응용과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KSCIEC60719 정격전압 450V 이상 750V 이하의 원형 동 도체 케이

불의 평균 완성품 바깥지름의 하한값 및 상한값 계산

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.060.20

KSCIEC60172 에나멜 권선의 온도 지수 결정을 위한 시험 절차

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.060.10

KSCIEC61238-1 동 또는 알루미늄도체로된 전력케이블용 커넥터 및 압착단자 -제1부: 시험방법 및 요구사항

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.060.20

KSCIEC61034-2 케이블 연소시 발생하는 연기밀도 측정-제2부: 시험 절차 및 요구사항

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.060.20

KSCIEC61034-1 케이블 연소시 발생하는 연기밀도 측정 -제1부: 시험 설비

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.060.20

KSCIEC60332-3-25 화재조건에서의 전기케이블 난연성 시험 -제3-25부: 수직배치된 케이블 또는 전선의 불꽃시험 - 카테고리 D

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.060.20

KSCIEC60332-3-24 화재조건에서의 전기케이블 난연성 시험 -제3-24부: 수직배치된 케이블 또는 전선의 불꽃시험- 카테고리 C

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.060.20

KSCIEC60332-3-23 화재조건에서의 전기케이블 난연성 시험 -제3-23부: 수직배치된 케이블 또는 전선의 불꽃시험- 카테고리 B

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.060.20

KSCIEC60332-3-22 화재조건에서의 전기케이블 난연성 시험 -제3-22부: 수직배치된 케이블 또는 전선의 불꽃시험- 카테고리 A

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.060.20

KSCIEC60332-2 화재조건에서의 전기케이블 난연성 시험-제2부: 소형단심 절연전선 또는 케이블의 수직배치시험

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.060.20

KSCIEC60455-3-5 전기절연용 반응성 수지 컴파운드 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제5절: 합침 수지 불포화 폴리에스테르

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60455-3-4 전기절연용 반응성 수지 컴파운드 - 제3부:개별 재료의 사양 - 제4절: 충전 폴리우레탄 컴파운드

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60455-3-3 전기절연용 반응성 수지 컴파운드 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제3절: 비충진 폴리우레탄 컴파운드

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60455-3-2 전기절연용 반응성 수지 컴파운드 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제2절: 석영분말을 혼합한 에폭시 수지 컴파운드

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60455-3-11 전기절연용 반응성 수지 컴파운드 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제11절: 에폭시 수지 코팅 분말

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60455-3-1 전기절연용 반응성 수지 컴파운드 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제1절: 비충진 에폭시 수지 컴파운드

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60455-2-2 전기절연용 반응성 수지 컴파운드 - 제2부: 시험 방법 - 전기용 코팅분말에 대한 시험방법

· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.085.01

KSCIEC60999-1 접속기구 - 동선용 - 나사형 및 꽃음형 전선커넥터의 안전요구사항 제1부: 0.2mm² 에서 35mm²의 전선커넥터
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.120.20

KSCIEC60981 초중량 강제전선관
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.120.10

KSCIEC60670-1 가정용 및 이와 유사한 용도의 고정전기설비용 부속품의 박스와 외함 제1부: 일반요구사항
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.120.10

KSCIEC60309-2 산업용 플러그, 콘센트 및 커플러 제2부: 핀 및 핀받이의 치수 요구사항
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.120.30

KSCIEC60309-1 산업용 플러그, 콘센트 및 커플러 제1부: 일반요구사항
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.120.30

KSCIEC60050-195 국제전기기술용어 제195장 : 감전보호 및 접지
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 01.040.29

KSCIEC60052 표준 구상법에 의한 전압측정 방법
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 19.080

폐 지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -
KSC8307 배선용 나사형 퓨우즈 및 마개형 퓨우즈
· 관련규격 제정이 다른 규격 폐지
KSC8306 배선용 통형 퓨우즈 및 호올더
· 관련규격 제정이 다른 규격 폐지

KSC8101 배선용 퓨우즈통격
· 관련규격 제정이 다른 규격 폐지

KSC6039 전자 기기용 통형 퓨우즈
· 관련규격 제정이 다른 규격 폐지

KSC4533 전자 카운터
· 관련규격 제정이 다른 규격 폐지

✻