이달의 규격정보

[기초기술표준분야]

◈ 신뢰성과

확 인

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

규격번호	고시일	규격명
KSC0210	2003.4.28	환경 시험 방법 (전기,전자)
KSC0240	2003.4.28	환경 시험 방법 (전기 , 전자) 정현
		파 진동 시험 방법
KSC0241	2003.4.28	환경 시험 방법 (전지 , 전자) 충격
		시헏 방법
KSC0250	2003.4.28	환경 시험 방법 (전기 , 전자) 납땜
		시험 방법

◈ 건설서비스과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS F 2845 2003. 4. 28 유리구획부분의 내화시험방법

• ISO 3009를 기초로 하여 건축물에 설치되는 유리부재의 한 면이 화재에 노출되었을 때의 나화성능을 측정하기 위한 시험방법에 대한 것으로 용어 정의, 시험장비, 시험방법, 성능기준 및 부속서 등을 규정
• ICS: 13.220.40

KS F 2846 2003. 4. 28 방화문의 차연시험방법

• ISO 5925-1을 기초로 하여 건축물에 설치되는 방화문 및 방연셔터를 통한 연기의 누설량을 측정하기 위한 시험방법에 대한 것으로 용어 정 의, 시험장치, 시험절차, 성능기준 등을 규정

•1C5: 13.220.40

KS F ISO 5660-1 2003. 4. 28 연소성능시험 • 열방출, 연기발생, 질량 감소율 - 제1부 : 열방출률(콘칼로리미터법)

ISO 5660기을 기초로 하여 점화장치가 부착된 수평방향의 콘히터 복사열이 노출된 건축재료의 열방출물을 평가하는 방법이 대한 것으로용어 정의, 시험방법, 열방출물 및 질량각소을 계산방법 등을 규정

• ICS: 13.220.40

[생물화학기슬표준분야]

◈ 정밀화학과

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

제 2003-0298 호 2003. 4. 7 정부규격 통일화의 일환으로 한국산업규 격을 국방규격과 통일화하기 위한 개정

- KSM5963(속건 알키드 방청 프라이머 KS규격 가정)
- : 품질항목에서 수분(%)삭제, 번젠 · 염소계용제 · 에틸렌계통의 글리 콜에테르 및 아세테이트올 비고항목으로 전환, 분출성 항목 추가함
- KSM5703(가열 건조형 알키드수지 에나델 KS규격 개정)
- : 품질항곡에서 수분(%)삭제하고 광택(60%) 3종류 분류후 추가
- KSM5701(자연건조형 알키드수지 에나멜 KS규격 가정)
- : 품질항목에서 수분(%)삭제
- KSM5319(도료용 회석제 KS규격 개정)
- : 규격의 품질항목에 종류시험(초류점 및 건점) 추가
- KSM5603(스파 바니쉬 KS규격 개정)
- : 품질항곡중 내곡광이성, 저온안정성 내용 추가

◈ 고분자섬유과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS K 2621 2003. 04. 07 타일 카펫

- [IS L 4406을 KS 규격화
- 터프트 카펫 중 타일 카펫에 대한 요구사항

KS M ISO 18553 2003. 04. 30 풀리올레핀 판, 이음판, 컴파운드의 안 료 및 카본블랙 분산도의 평가방법

- ISO 18553을 KS 규격화
- 안료 및 카본블랙이 관한 요구사항

KS M ISO 13479 2003. 04. 30 유제이송용 폴리올레핀 관 - 균열성장 저항의 축정 - 노치가 있는 관의 저속균열성장에 대한 시험방법(노 치 시험)

- ISO 13479를 KS 규격화
- 폴리올레핀 관의 저속균열성장에 관한 사항

KS M ISO 13478 2003. 04. 30 유체이송용 열가소성 플라스틱 판 - 급 속균열성장(RCP)의 축정 - 전규모 시험(FST)

- ISO 13478을 KS 규격화
- 열가소성 플라스틱 관의 RCP 측정에 관한 규격(전규모)

KS M ISO 13477 2003. 04. 30 유제이송용 열가소성 플라스틱 판 - 급 속균열성장(RCP)의 측정 - 소규모 정상상태 시험(S4)

- ISO 13477을 KS 규격화
- 열가소성 플라스틱 관의 RCP 측정에 관한 규격(소규모)

KS M ISO 11922-1 2003. 04. 30 유체이송용 열가소성 플라스틱 관 -치수 및 허용차

- ISO 11922-1을 KS 규격화
- 열가소성 플라스틱 관의 치수 및 허용에 대한 요구사항

KS M ISO 9969 2003. 04. 30 열가소성 플라스틱 관 - 원강성의 축정

- ISO 9969를 KS 규격화
- 열가소성 플라스틱 관의 원강성 측정에 관한 규격

KS M ISOTR 9080 2003. 04. 30 플라스틱 배관계 - 외삽법에 의한 열 가소성 플라스틱 관의 장기 내수압강도 축정

- ISOTR 9080을 KS 규격화
- 열가소성 플라스틱 관의 장기 내수압강도에 대한 규격

KS M ISO 8795 2003. 04. 30 상수용 플라스틱 배관계 - 이행 평가 -파이프, 이음판 및 연결부 이행치의 축정

• ISO 8795를 KS 규격화

• 파이프, 이음관 및 연결부 이행치에 대한 규격

KS M ISO 6992 2003. 04. 30 음용수용 무가소화 폴리염화비닐 (PVC-U) 판 - 카드뮴 및 수은 용출

- ISO 6992를 KS 규격화
- 폴리염화비닐 관의 카드뮴 및 수은 용출에 대한 규격

KS M ISO 6259-3 2003. 04. 30 열가소성 플라스틱 판 - 인장성의 축 정 - 제3부 : 폴리올레핀 판

- ISO 6259-3을 KS 규격화
- 폴리올레핀 관의 인장성 측정에 대한 규격

KS M ISO 6259-2 2003. 04. 30 열가소성 플라스틱 판 - 인장성의 축 정 - 제2부 : 무가소화 폴리염화비닐(PVC-U), 염소화 폴리염화비닐 (PVC-C) 및 내충격성 폴리염화비닐(PVC-HI) 판

- ISO 6259-2을 KS 규격화
- PVC-U, PVC-C, PVC-HI관의 인장성 측정에 대한 규격

KS M ISO 6259-1 2003. 04. 30 열가소성 플라스틱 판 - 인장성의 축 정 - 제1부 : 일반 시험방법

- ISO 6259-1을 KS 규격화
- 열가소성 플라스틱 판의 일반적인 인장성 측정에 대한 규격

KS M ISO 4065 2003. 04. 30 열가소성 플라스틱 판 - 관벽두께

- ISO 4065를 KS 규격화
- 열가소성 플라스틱 관의 관벽두께에 대한 요구사항

KS M ISO 3114 2003. 04. 30 음용수용 무가소화 폴리염화비닐 (PVCU) 판 - 납 및 주석 용출 - 시험방법

- ISO 3114를 KS 규격화
- 무가소화 폴리염화비닐(PVC-U) 관의 납 및 주석 용출 시험방법에 대한 규격

KS M ISO 3126 2003. 04. 30 플라스틱 배관계 - 플라스틱 배관 구성 품 - 치수 축정

- ISO 3126을 KS 규격화
- 플라스틱 바관 구성품의 치수 측정에 대한 요구사항

KS M ISO 2505-2 2003. 04. 30 열가소성 플라스틱 판 - 종축 복귀성

- 제2부 : 축정인자
- ISO 2505-2를 KS 규격화
- 열가소성 플라스틱 관의 종축 복귀성에 대한 측정인자

KS M ISO 2505-1 2003. 04. 30 열가소성 플라스틱 판 - 종축 복귀성 - 제1부 : 축정방법

- ISO 2505-1을 KS 규격화
- 열가소성 플라스틱 관의 종축 복귀성에 대한 측정방법

KS M ISO 1167 2003. 04. 30 유제이송용 열가소성 플라스틱 판 - 내 압 시험

- ISO 1167을 KS 규격화
- 열가소성 플라스틱 관의 내압 시험에 대한 요구사항

KS M ISO 161-1 2003. 04. 30 유제이송용 열가소성 플라스틱 관 - 공 칭외경 및 공칭압력 - 제1부 : 미터법

- ISO 161-1을 KS 규격화
- 열가소성 플라스틱 관의 공칭외경 및 공칭압력을 측정하기 위한 미터법에 관한 규격

개정

- 규격번호(고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS M 6401 2003. 4. 9 오염 시험 방법

• KS 규격서식체계 정비 및 용어 수정

KS M 6402 2003. 4. 7 라텍스 배합물의 습윤 젤 강도 시험 방법

• KS 규격서식체계 정비, 인용규격 정리, SI 단위통일 및 용어 수정

KS M 6403 2003 4. 7 라텍스 배합물의 동결·해동 반복에 따른 안정 도 시험 방법

• KS 규격서식체계 정비 및 용어 수정

KS M 6405 2003. 4. 9 대전방지 및 전도성 가교 고무 제품의 전기 저항 측정 방법

• KS 규격서식체계 정비 및 용어 수정

KS M 6528 2003. 4. 7 자동차용 천연 고무 튜브

• KS 규격서식체계 정비, 인용규격 정리, SI 단위통일 및 용어 수정

KS M 6529 2003. 4. 7 자동차용 부틸 고무 튜브

• KS 규격서식체계 정비, 인용규격 정리, SI 단위통일 및 용어 수정

KS M 6551 2003. 4. 7 고무 배함용 산화아연

• KS 규격서식체계 정비, 인용규격 정리 및 용어 수정

KS M 6559 2003. 4. 7 고무 배함용 카본 블랙

• KS 규격서식체계 정비, SI 단위통일 및 용어 수정

KS M 6605 2003. 4. 9 미가교 고무의 가공 특성 시험 방법

• KS 규격서식체계 정비, 인용규격 정리, 부속서 정리 및 용어 수정

KS M 6709 2002 4. 7 고무 방현재

• KS 규격서식체계 정비, 인용규격 정리, SI 단위통일 및 용어 수정

KS M 6721 2003. 4. 9 로스 굴곡 시험기를 이용한 절단 성장 시험 방 병

• KS 규격서식체계 정비, 인용규격 정리, SI 단위통일 및 용어 수정

KS M 6722 2003. 4. 9 가교 고무의 저온 비틀림 모듈러스 시험 방법

• KS 규격서식체계 정비, 인용규격 정리, SI 단위통일 및 용어 수정

KS M 6723 2003. 4. 9 고무 분말 시험 방법

• KS 규격서식체계 정비, 인용규격 정리 및 용어 수정

KS M 6763 2003. 4. 7 에틸렌-프로필렌 고무

• KS 규격서식체계 정비, 인용규격 정리, SI 단위통일 및 용어 수정

◈ 생물환경과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS M 0146 2003. 4. 30 항균기능제품의 항균력 시험방법 • 제1부-진 탕플라스크 법

• 진탕 방법에 의하여 항균기능제품 대한 기능성 플라스틱, 소재류 등

에 대하여 항균력을 측정하는 방법에 대하여 제정함.

개정

- 규격번호(고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS M 9721 2003. 4. 30 토양의 질 물 및 산 가용성 황산염 측정방법

• 표준단위(SI unit)로 변경, 제목 수정, 내용 보완, 용어 수정 및 화학 분석용 시약규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제 규격 부합화에 따른 인 용규격 변경 등을 개정하였음 • ICS번호 : 13.080

KS M 9722 2003. 4. 30 도양의 질·총질소 함량 측정방법·변형된 첼 달법

• 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정 및 화학분석용 시약 규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 가정하였음 • ICS번호: 13.080

KS M 9723 2003. 4. 30 토양의 질·탄산수소나트륨 용액에 녹는 인 항량 측정방법·분광광도법

• 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정 및 화학분석용 시약 규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 가정하였음 • ICS번호: 13.080

KS M 9724 2003. 4. 30 토양의 질-지렁이에 대한 오염물질의 영향 측 정방법-제1부. 인공토양을 사용한 급성 독성 측정방법

• 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정 및 화학분석용 시약 규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 가정하였음 • ICS번호: 13.080

KS M 9725 2003. 4. 30 토양의 질·토양상에 대한 오염물질의 영향 측정방법·제2부: 고등식물의 발아와 성장에 대한 화학물질의 영향 측정방법

• 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정 및 화학분석용 시약 규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 가정하였음 • ICS번호: 13,080

KS M 9726 2003. 4. 30 토양의 질·왕수에 녹는 미량원소 추출방법

•표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정 및 화학분석용 시약 규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제 규격 부합화여 따른 인용규격 변정 등을 개정하였음 • ICS번호 : 13.080

KS M 9727 2003. 4. 30 도양의 질-pH 8.1에서 염화바륨 완충용액을 사용한 잠재성 양이온교환능력 및 교환성 양이온 함량 축정방법

•표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정 및 화학분석용 시약 규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하였음• ICS번호: 13.080

KS M 9728 2003. 4. 30 토양의 질-생물학적 방법-토양 중 질소 무기 화와 질산화 및 이불 과정에 화학물질이 미치는 영향 축정

• 표준단위(SI unit)로 변경, 나용 보완, 용어 수정 및 화학분석용 시약 규격(KS M ISO 6353-2, 3)의 국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하였음 • ICS번호: 13.080

KS M 7034 2003. 4. 30 펄프 원재의 물가용분 시험방법

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 85.060

KS M 7035 2003. 4. 30 펄프 원재의 알코올 베겐 가용분 시험방법

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완 및 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 85.060

KS M 7096 2003. 4. 30 종이의 스티프니스 시험방법(클라크법)

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경
- •ICS번호: 85.060

KS M 7121 2003. 4. 30 종이 및 판지의 협잡물 시험 방법

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완 및 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 85.060

KS M 7122 2003. 4. 30 종이 및 판지의 사이즈도 시험방법

- 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완 및 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 85.060

KS M 7123 2003. 4, 30 급힘 하중에 의한 종이의 스티프니스 시험 방법

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 85.060

KS M 7124 2003. 4. 30 종이의 내유도 시험 방법

- •표준단위(SI tarit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 85.060

KS M 7125 2003, 4, 30 제지용 필프의 체분류 시험 방법

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 85.060

KS M 7126 2003. 4. 30 제지용 필프의 강도 시험 방법

- 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 [CS번호 : 85.060

KS M 7077 2003. 4. 30 판지의 스티프네스 시험 방법 (하중 굴곡법)

- •표준단위(SI turit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 85.060

KS M 0140 2003. 4. 30 고순도 물 중의 세균 수 시험 방법

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

KS M 0141 2003. 4. 30 혈칭 알부민의 정량 방법

- 표준단위(SI urtit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 71.040.40

KS M 0142 2003. 4. 30 면역 글로불린의 정량 방법

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

KS M ISO 13358 2003. 4. 30 수질 - 쉽게 방출되는 황화물 측정 방법

- •표준단위(SI tarit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하였음
- ICS번호 : 13.060.35

KS M ISO 11369 2003. 4. 30 수질 - 선택적 제초제 축정방법(고체-액 체추출후 자외선 검출을 사용한 고성능 액체크로마토 그래피법)

- •표준단위(SI unit)로 변경, 나용 보완, 용어 수정
- •국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하였음
- •ICS번호 : 13.060.35

KS M ISO 10705-1 2003. 4. 30 수질 - 박테리오파아지의 검출과 계수(제1부 : F-특이성 RNA 박테리오파아지의 계수)

- 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 가정하였음
- ICS번호: 13.060.35

KS M ISO 10703 2003. 4. 30 수질 - 고분해능 감마선 분광법을 이용 한 방사선택 핵종의 방사농도 축정방법

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 가정하였음
- ・ICS번호: 13,060,35

KS M ISO 10712 2003. 4, 30 수질 - Pseudomonas Putida 성장 억계 효과 시험방법(세포증식억제 시험)

- 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 가정하였음
- ICS번호: 13.060.35

KS M ISO 10048 2003. 4. 30 수질 - 질소 축정방법 (디바타 합금으로 환원 후 촉매 분해)

- 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 가정하였음
- •ICS번호 : 13.060.35

KS M ISO 9888 2003. 4. 30 수질 - 액상배지에서 유기화합물의 호기 성 생분해성 축정방법(정적시험 - Zahn-Wellens 방법)

- 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 가정하였음
- •ICS번호: 13,060,35

KS M ISO 9698 2003. 4 30 수질 - 삼중수소 방사능 동도 축정방법 (액체섬광계축법)

- 표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하였음
- ICS번호 : 13.060.35

KS M ISO 9963-1 2003. 4. 30 수질 - 알칼리도 축정방법(복합 알칼리 도 및 총 알칼리도 축정방법)

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 가정하였음
- ICS번호 : 13.060.35

KS M ISO 6341 2003. 4. 30 수질 - 물벼룩 운동성 억제특성 축정방 법(급성독성 시험방법)

- •표준단위(SI tunit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하였음
- · ICS번호 : 13.060.35

KS M ISO 5667-12 2003. 4. 30 수질 - 시료채취 (퇴적물시료 채취방법)

- 표준단위(SI uruit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •국제 규격 부합화에 따른 인용규격 변경 등을 개정하였음
- ICS번호: 13.060.35

KS D 1805 2003. 4. 30 철 및 강의 규소분석 방법

- •표준단위(SI urit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경
- ICS번호 : 77.080.20

KS D 1804 2003. 4. 30 철 및 강의 탄소 분석 방법

- 표준단위(SI uruit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 77.080.20

KS D 1803 2003. 4. 30 철 및 강의 황 분석 방법

- 표준단위(SI uruit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 77.080.20

KS D 1801 2003. 4. 30 철 및 강의 분석방법 통칙

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 77.080.20

KS D 1791 2003. 4. 30 훼로니켈의 분석방법

- 표준단위(SI urut)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 77.080.20

KS D 1770 2003. 4. 30 훼로티탄의 분석 방법

- •표준단위(SI uruit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 77.080.20

KS D 1659 2003. 4. 30 철 및 강의 원자 흡광 분석 방법

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 77.080.20

KS D 1658 2003. 4. 30 탄소강 및 저합금강의 발광 분광 분석방법

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •인용규격 변경 •ICS번호 : 77.080.20

KS D 1655 2003. 4. 30 철 및 강의 형광 X 선 분석 방법

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 ICS번호 : 77.140.80

KS D 1654 2003. 4, 30 철 및 강의 형광 X 선 분석 방법 통취

- •표준단위(SI unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- •인용규격 변경 •ICS번호 : 77.140.80

◈ 광전재료과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS D ISO 3220 2003. 4. 19 구리 및 구리 합금의 비소 정량방법-광도법

•IDT, 시료를 염산과 과산화수소로 분해하고 변권을 이용하여 염산, 보몸산, 과염소산 용액으로부터 비소를 추출하고, 물로 역추출한 후여 물리브덴청으로 광도계를 이용하여 측정하는 방법을 KS 규격으로 제 정•77.120.30

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS C 2508 2003. 4, 30 수지입 맹답

• ISO 규격과 무관, 정부 규격 통일화를 위해 기존의 치수 및 허용차의 바깥지름에 0.9, 2.4mm를 추가 · 25.160.50

확인

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

규격번호	고시일	규격명
KS D 0201	2003. 4. 8	용용아연도금 시험방법
KS D 8332	2003. 4. 8	세라믹용사
KS D 8514	2003. 4. 8	알루미늄 및 알루미늄합굼의 양국산
		화 피막의 절연내력 시험방법
KS D 9521	2003. 4. 8	용융아연도금 작업표준

제정예정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규 격 명 (title)
금속		주석 도금 표면중의 납 정량 방법
"		아연 및 아연합금의 납, 카드뮴, 구리 정 량방법 - 원자흡수분광법
제정사	<u>2</u> T	ㅇ 자동차 부품·소재의 중금속 분석방법 과 관련된 BS 6534, BS EN 12441-3을 도 입하여 KS 규격화

[자본재기슬표준분야]

규격번호

(KS mumber)

KS D 1967

분야

(field)

금속

금속

급속

금속

금속

금속

개정사유

격 명

(title)

지르코늄 및 지르코늄 합금의 분석방

c KS D1777, KS D1778, KS D1779, KS D1780, KS D1967: 분석용어를 최 신용어로 수정하고 관련단위를 SI단

c KS D2607: 관련 분석방법의 규정 중 측정원소 및 ICP분석방법을 추가

KS D 1777 금속재료의 수소 분석방법 통취

KS D 1778 금속재료의 산소 분석방법 통칙

KS D 1779 금속재료의 황 분석방법 통칙

KS D 1780 금속재료의 탄소 분석방법 통취

법 통칙 KS D 2607 - 텅스텐 재료의 분석방법

위로 통일

◈ 자본재과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -
KS B ISO 8688-1 2003. 4. 28 밀링커터 공구 수명시험-제1부:정면
밀링

- IDT 밀링커터 공구 수명시험-제1부:정면밀링에 대하여 규정
- 25.100.20

KS B ISO 8688-2 2003. 4. 28 밀링커터 공구 수명시험-제2부:엔드

- IDT 밀링커터 공구 수명시험-제2부:엔드밀링에 대하여 규정
- 25.100.20

KS B ISO 10907-1 2003. 4. 4 몰링용공구-위치결정용링-1부:소형혹은 중간몰드에서열전열슬리브없이상승하는위치결정링-A및B형

• IDT • 몰링용공구-위치결정용링-1부:소형혹은중간몰드에 서울전월슬

개정예정

분야 (field)	규격번호 (KS πumber)	규 격 명 (title)
금속	KS D 9526	알루미늄 및 알루미늄합금의 양극산 화도장 복합 피라 처리 작업표준
금속	KS D 0229	용융 알루미늄 도금 시험방법
금속	KS D 8302	니퀠 및 니켈-크롬도금
금속	KS D 8303	알루미늄 및 알루미늄합금의 양극산 화 도장 복합괴각
금속	KS D 8333	세라딕용사 피막 시험방법
금속	KS D 8343	플라스틱상의 장식용 전기도금
굼속	KS D 8346	알루미늄 진공증착 도금
금속	KS D 8350	전기아연도금 및 전기 카드튬 도금의 크로메이트 피박
금속	KS D 9530	알루미늄 및 알루미늄 합금의 옥살산 양국산화 처리 작업표준
가 정사유		 안관련 KS 규격 제정, 폐지에 따른 인용규격 명칭 변경 및 삭제 등 정리

리브없이상승하는위치결정링-A및B형에 대하여 규정

• 25.120.20

KS B ISO 11415 2003. 4. 4 프레싱용공구-급형세트

- IDT 프레싱용공구-금형세트에 대하여 규정
- 25.120.10

KS B ISO 11900-1 2003. 4. 4 프레싱용공구-볼로크팬치자기유지기-1 부:조명사용용직사각형및정사각형인A및B형

• IDT • 프레싱용공구-볼로크편치자기유지기-1부:조명사용용직사각형 및정사각형인A및B형에 대하여 규정 • 25.120.10

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS B 3027 2003. 4. 4 수동식 토크렌치

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.30

KS B 3031 2003. 4. 4 망치(용접공용)

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.30

KS B 3034 2003. 4. 4 휠 박스 레버

• 무관 • 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정

KS B 3035 2003. 4. 4 니퍼(보석 가공용 및 가로 철사 절단용)

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.30

KS B 3038 2003. 4. 4 클램프

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.00

KS B 3039 2003. 4. 16 허브 베어링 너트용 렌치

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.30

KS B 3040 2003. 4. 16 휠 어링 너트용 렌치

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.30

KS B 3042 2003. 4. 16 철선 절단기

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.00

KS B 3043 2003. 4. 16 집게

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.00

KS B 3154 2003. 4. 16 별 중

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.100.60

KS B 3237 2003. 4. 30 공기 글라인더

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25,080,50

KS B 3239 2003. 4. 30 토션바 스프링

- 무관
- 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 21.160

KSB ISO 522 2003. 4. 30 리머용 특수 공차

- IDT 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.100.30

KS B 3615 2003. 4. 30 송곳(목제,피혁용)

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.140.00

KS B 3621 2003. 4. 30 다이아몬드 단석 드레서

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 25.100.70

KS B 1535 2003. 4. 12 유압용 25\(\text{Ph}(250\(\text{kg}/cm) \) 물림식 관 이음쇠

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 23,040,40

KS B 1537 2003. 4. 12 냉매용플레어 및 경 납땜 관 이음쇠

- •무관•규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 23,040,40

KS B 1548 2003. 4. 12 배판용 알루미늄 및 알루미늄 합금제 및 대기

용접

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 23,040,40

KS B 1551 2003. 4. 12 플랜지형 고정축 커플링

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 21.120.00

KS B 1552 2003. 4. 12 플랜지형 플랙시블 축 커플링

- 무관 규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 21.120.00

KS B 1557 2003. 4. 12 그리드형 플랙시블 축 이음

- •무관•규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 21.120.10

KS B 1544 2003. 4. 12 등 합금 납땜관 이음쇠

- •무관•규격 서식 및 국제단위계 부합화 개정
- 23.040.40

◆ 수송물류과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS A ISO 12048 2003. 4. 29. 압축시험기를 이용한 수송포장화물의 압축시험과 적재시험 방법

• 압축시험기를 이용한 수송포장화물의 압축시험과 적재시험 방법에 대한 규정

KS A ISO 4651 2003. 4. 29. 발포고무와 플라스틱의 동석 완충 성 농지험방법

• 발포고무와 플라스틱의 동적 완충 성능시험방법에 대한 규정

KS A ISO 1496-1 2003. 4. 29. 국제일반화불컨테이너

•국제일반화물컨테이너에 대한 규정

KS A ISO 1496-5 2003. 4. 29. 플랫폼 및 플랫폼베이스 컨테이너

• 플랫폼 및 플랫폼베이스 컨테이너에 대한 규정

KS P ISO 73% 2003. 4. 30. 비 가연성 의료용 가스배관설비

• 비 가연성 의료용 가스바관설비에 대한 규정

KS P ISO 4869-1 2003. 4. 30. 음향·청각보호장구-제1부 : 음감쇠 축 정을 위한 주관적 방법

•음한,청각보호장구-제1부 : 음각쇠 측정을 위한 주관적 방법에 대한 규정

KS P ISO 10079-1 2003. 4. 30. 의료용 흡입장비 - 제1부 : 전동용 흡 인장비 안전요구사함

•의료용 흡입장비 • 제1부 : 전동용 흡인장비 안전으구사항에 대한 규정

KS P ISO 595-2 2003. 4. 30. 제사용 가능한 의료용 안전유리 또는 금속과 유리로 된 주사기 • 제2부 : 설계, 성능 요건 및 시험

• 제사용 가능한 의료용 안전유리 또는 궁속과 유리로 된 주사기 - 제2 부 : 설계, 성능 요건 및 시험에 대한 규정

KS P ISO 595-1 2003. 4. 30. 재사용 가능한 의료용 안전유리 또는 금속과 유리로 된 주사기 - 제1부 : 치수

• 제사용 가능한 의료용 안전유리 또는 금속과 유리로 된 주사기 - 제1 부 : 치수에 대한 규정

KS P ISO 6161 2003. 4 30. 개인용 시력보호가-레이저 방사선에 대한 필터 및 시력보호기

•개인용 시력보호기 레이저 방사선에 대한 필터 및 시력보호기

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS R 0020 2003 . 04 . 28 트럭의 보통 하대에 관한 용어

•대용규격없음. •주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차 트럭의 보통 하대 및 그 구조가 표준적인 하대의 부품에 관한 용어에 대하여 규정한다.
•ICS번호 : 43,080,10

KS R 0031 2003 . 04 . 28 자동차의 3 차원 좌표 방식

- 대용규격없음. 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차의 치수를 정의 하기 위하여 쓰이는 3차원 좌표방식 및기준 마아크에 대하여 규정한다. 다만, 2른 자동차 및 모페드에는 적용하지 않는다
- •ICS번호 : 43.020

KS R 0082 2003 . 04 . 28 승용차용 변속기의 시프트 패턴

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 승용차용 변속기(기어 식 수동 변속기 및 자동 변속기)의 플로어 시프트식 및 칼럼 시프트식 의 시프트 패턴과 그의 제지장치 및 표시에 대하여 규정한다

• ICS번호 : 43.040.50

KS R 1022 2003 . 04 . 28 2륜자동차 주행 시험 방법 통취

•대용규적없음. •주요규격의 내용 : 이 규격은 2륜 자동차의 주행 시험 방법 통칙에 대하여 규정한다.

• ICS번호 : 43.140

KS R 1029 2003, 04, 28 2륜자동차 소음 시험 방법

•대용규격없음. •주요규격의 내용 : 이 규격은 2륜 자동차의 소음 시험 방법에 대하수 규정한다

•ICS번호: 43.140

KS R 1069 2003 . 04 . 28 수동 변속기 내부 시험 방법

•대용규격없음. •주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차용 수동 변속기의 대상에 있어서의 내구 시험의 하나인 정변속단 내구 시험 방법에 대하여 규정한다. 다만, 2륜 자동차에 대해서는 적용하지 않는다.

*ICS번호: 43.040.50

KS R 1074 2003 . 04 . 28 자동차용 스파크 플러그의 기관적합성 시 형 방법

•대용규격없음. •주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차용 스파크 플러 그의 장착기관에 대한 적합성을 조사하는 실용적인 시험 방법에 대하 여 규정한다. •ICS번호 : 43.040.10

KS R 1080 2003, 04, 28 자동차용 좌석의 쿠션성 시험 방법

• 대용규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 좌 석의 쿠션성에 관한 일반 성능의 시험방법에 대하여 규정한다.

• ICS번호 : 43.040.60

KS R 1082 2003 . 04 . 28 자동차 좌석용 패드의 성능 시험 방법

•대용규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차용 좌석의 패드 재료로서 사용하는 품류, 로크튜, 펠트류 등의 소재 및 성형품의 주로 쿠션성이 관한 일반 성능의 시험 방법에 대하여 규정한다.

•ICS번호: 43,040,60

KS R 1086 2003 . 04 . 28 자동 변속기 성능 시험 방법

• 대용규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차용 유체 토크 컨 버터 또는 유체 이음 불이 자동 변속기의 성능 시험 방법에 대하여 규 정한다. • ICS번호 : 43.040.50

KS R 2014 2003 . 04 . 28 자동차용 비광유계 액압 브레이크 마스터 실린더

•대용규격없음.•주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에서 비광유지 브레이크액을 사용하는 자동차용 브레이크 실금 마스터 실린더 및 텐 덤 다스터 실린더에 대하여 규정한다.

• ICS번호 : 43.040.40

KS R 2033 2003 . 04 . 28 자동차용 분할핀

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차용으로 사용하는 강제 분할관에 대하여 규정한다. • ICS번호 : 43.040.60

KS R 2041 2003 . 04 . 28 자동차용 공기 브레이크 호오스

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규적은 자동차의 공기 브레이크 장치와 그 장치에 관련되는 부속 장치에 사용하는 공기 브레이크 호스에 대하여 규정한다. 또한, 호스에는 공기 서브 액입 브레이크 장치와 전공 서브 액압 브레이크 정치에 사용되는 공기 호스도 포함한다. • ICS번호 : 43.040.40

KS R 2061 2003 . 04 . 28 자동차용 플립 멈춤 6각 너트

• 대용규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 풀 릴멈춤 6각 너트에 대하여 규정한다.

• ICS번호 : 43.040.60

KS R 2062 2003 . 04 . 28 자동차용 스프링판 너트

•대용규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 태 평나사용 스프링판 너트에 대하여 규정한다.

•ICS번호 : 43.040.60

KS R 2063 2003 . 04 . 28 자동차용 밀어넣기 스프링 너트

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 밀 어넣기 스프링 너트에 대하여 규정한다.

• ICS번호: 43.040.60

KS R 2064 2003 . 04 . 28 자동차용 와셔 까움 6각 볼트 및 작은 나사

•대용규격없음. •주요규격의 내용: 이 규격은 자동차에 사용하는 와 석기움 6각 볼트 및 +자홈불이 작은 나사(이하 볼트 및 작은 나사라 한 다)에 대하여 규정한다. •ICS번호: 43.040.60

KS R 2065 2003 , 04 , 28 자동차용 스크류그로펫

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 스 크루 그로밋에 대하여 규정한다.

• ICS번호 : 43.040.60

KS R 2067 2003 . 04 . 28 자동차용 와셔 조임 6각 너트

•대용규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 와 석조임 6각 너트에 대하여 규정한다. 이 조임 너트는 너트 몸체에 와석 를 조인 다음 너트 몸체의 칼라부를 코킹 등의 방법에 의하여 와서가 너트 몸체로부터 떨어지지 않도록 한 것이다.

• ICS번호 : 43.040.60

KS R 2068 2003 , 04 , 28 블라인드 리벳

• 대왕규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 구성 부품의 체결 등에 사용하는 심축 드로잉형 블라인드 리벳에 대하여 규정한다.

• ICS번호 : 43.040.40

KS R 3002 2003 . 04 . 28 자동차기관용 실린더 라이너

• 대용규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 4사이줄 자동차 기관에 사용하는 실린더 라이너에 대하여 규정한다. 다만, 경합금제 실린더 불 록여 주물까지 합쳐서 사용되는 실린더 라이너에는 적용하지 않는다.

• ICS번호 : 43,060,10

KS R 3014 2003 , 04 , 28 자동차용 연료계

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용되는 연료 탱크의 액면을 지시하는 연료계에 대하여 규정한다. 다만, 나사 부 참식이 아닌 센터 유닛과 약화 석유 가스에는 적용하지 않는다.

• ICS번호 : 43.040.30

KS R 3034 2003 . 04 . 28 자동차 디이젤기관용 연료 분사 노줄 흘더

• 대용규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차 다이젤 기관용 연료 분사 노즐 홀더에 대하여 규정한다.

• [CS번호 : 43.060.40

◆ 자동화부품과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS B ISO 3611 2003. 4 24 외축 축정용 마이크로미터

• 부합화 정도 : [DT • 외측 측정용 마이크로미터의 가장 중요한 치수, 기능, 품질 특성을 규정 • ICS codes 17.040.30

확인

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

규격번호 고시양	J 규격	명		
KS A 0603 2003. 4.	23 진동 리	에벨 측정 방법	빌	
KS A 3016 2003. 4.	23 계장용	<u> </u>		
KS A 5103 2003, 4.	23 점도계	교정용 표준	핵	
KS B 5354 2003. 4.	23 배기가	스 중의 이산:	화황 자동	: 계측기
KS B 5355 2003, 4.	23 배기가	스 중의 질소	산화물	사동 계
	흑기			
KS B 5547 2003. 4.	23 레벨			
KS B 6409 2003, 4.	23 로오드	셀		
KS B 6602 2003, 4.	23 주유기	(수동식)		

◈ 소 재 과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS EISO 610 2003. 4. 19 사술 운송기와 석탄 제설기용 고인장강 사 술 (원형고리)

- •부합화 정도 : 일치 •주요제정내용 : 광업용 기구나 장치에 사용되는 강사슬의 고품위용 품질의 요구사항을 제정.
- ICS codes 53.040.20

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS D5301 2003. 4. 7 이음때 없는 구리 및 구리합금 관

•부합화 정도 : ISO 2016과 동등함. •주요개정나용. 국방규격 및

ASTM B 135 규격에 근거하여 종류추가 (C 3300, 3320, 3700) 하였다. •(CS codes 77.120.30

KS D6025 2003. 4. 7 구리함금 연속주조 주물

- ISO 부합화대상규격 아님. 주요개정내용: 국방규격 및 ASTM에 근 거하여 기계적 특성(인장강도, 연신율 및 브리넬 경도)을 규정하였다.
- ICS codes 77.120.30

KS D6024 2003, 4, 7 구리 및 구리합금 주불

- ISO 부합화대상규격 아님. 주요가정내용: 국방규격 및 ASTM에 근 거하여 기계적 특성(인장강도, 연신율 및 브리넬 경도)을 규정하였다.
- ICS codes 77.120.30

KS D5506 2003, 4, 7 인청동 및 양백판 및 띠

- •ISO 부합화대상규격 아님. •주요개정내용. C 5111-SH 질별을 추가 하수 규정하고, 국방규격 및 ASTM에 근거하여 기계적 특성(인장강도) 올 규정하였다.
- ICS codes 77.120.30

KS D5102 2003. 4. 7 배릴륨동, 인청동 및 양백의 봉 및 선

- ISO 부합화대상규격 아님. 주요가정내용: C 5102·SH 질볕을 추가하 역 규정하고, 국방규격 및 ASTM에 근거하여 기계적 특성(인장강도)을 규정하였다.
- ICS codes 77.120.30

KS D5101 2003. 4. 7 구리 및 구리합금 봉

- ISO 부합화대상규격 아님. 주요개정내용: 3602-1/2H, 461-1 /2H, 6550 H를 규정하고, 국방규격 및 ASTM에 근거하소 기계적 특성을 규정하였다.
- ICS codes 77.120.30

[전자기술표준분이]

◈ 정보표준과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS X IEC 60617-12 2003. 4. 23 다이아그램용 그래픽기호 - 12부 : 이 진논리요소 • 논리 함수를 표현하기 위해 가발된 그래픽 기호를 제공하며, 이 그 래픽 기호들은 또한 물리 장치나 함수를 수행하는 물리 장치들의 조합을 나타냄. 이 기호들은 전기적 용용의 관점에서 준비되었지만, 많은 기호들이 기학, 수역학 및 역학 장치와 같은 비 전기적 장치에서도 적용될 수 있다.

KS X IEC 60848 2003. 4. 23 제어시스템용 기능도표작성

• 구현에 독립적인 그래픽 표현을 제작함으로서 제어 시스템의 행위 와 기능 준비에 적용된다. 이 규격은 필요한 기호와 기호 사용에 대한 규칙을 포함하다.

KS X IEC 61082-1 2003. 4. 23 전기공학분야에서 사용되는 문서준비 - 1부 : 일반요건

• 전기공학에서 사용되는 문서 준비를 위한 일반적인 규칙과 지침을 제공하고, 또한 특정 종류의 문서를 위한 특별한 규칙과 지침을 제공한다.

KS X IEC 61082-2 2003. 4. 23 전기공화분야에서 사용되는 문서준비 - 2부 : 기능성 다이아그램

 개요도, 기능도 및 회로도와 같은 기능 기반 도표를 위한 규칙을 제 공한다.

KS X IEC 61082-6 2003. 4. 23 전기공**학**분야에서 사용되는 문서준비 • 6분 : 색인

• IEC 61082-1에서 IEC 61082-4까지의 알과벳 순서에 따른 색인을 제공함.

KS X IEC 61286 2003. 4, 23 정보기술 - 전기공학분야에서 사용되는 문서준비 및 정보교환용 부호화 그래픽 문자세트

• 도면과 다이어그램에 사용되기 위해, 그리고 그래픽 기호의 설계를 위해 표준화된 코드화 그래픽 문자를 열거한다.

KS X IEC 61346-1 2003. 4. 23 산업시스템, 설치, 장비 및 산업제품 -구성원리 및 참고문헌 지경 - 1부 : 기본원칙

- 시스템에 대한 정보의 구조와 시스템 그 자체의 구조를 설명하기 위한 일반적인 원리를 수립함.
- 이 원리에 기초하여, 어떠한 시스템에서도 객체에 대한 참조 명칭을 면벅하게 공식화하기 위해 원칙과 지시를 제공한다.

KS X IEC 61346-2 2003. 4. 23 산업시스템, 설치, 장비 및 산업제품 - 구성원리 및 참고문헌 지정 - 2부 : 제품분류 및 분류코드

• 참조 명칭에 사용되는 객체 등급과 관련된 등급용 문자 코드를 정 의함. KS X IEC 613464 2003. 4. 23산업시스템, 설치, 장비 및 산업제품 - 구성원리 및 참고문헌 지정 - 4부 : 개념검토

• "객체"의 생명 주기를 바탕으로 IEC 61346-1: 원리와 참조명칭의 구 조화에서 사용된 가념을 검토한다.

KS X ISC/TEC ISP 12062-1 2003. 4. 16 정보기술 • 국제 표준 프로파 일 AMH2n - 메시지 통신 처리 시스템 - 개인 상호간 메시지 통신 -제1부 : IPM MHS 서비스 지원

• 개인 상호간 메시지 통신처리 시스템 요소 지원의 전반적인 규정들을 포함하고, 일반적으로 한 개의 메시지 통신처리 시스템 프로토콜만을 지원해 서로 호환되지 않는 개인 상호간 메시지 통신처리 시스템 기능을 통합

KS X ISO/IEC ISP 12062-2 2003. 4. 16 정보기술 - 국제 표준 프로파일 AMH2n - 메시지 통신 처리 시스템 - 개인 상호간 메시지 통신 - 제 2 부 : AMH21 - IPM 내용

• 개인 삼호간 메시지 통신(IPM) 사용자 에이전트들(UAs) 사이에서 메시지들의 상호 교환을 포함

KS X ISO 2145 2003. 4. 4 문헌-문서작성시 절과 세부절의 번호

- 이 규격은 문서작성시 결과 세부절의 번호에 대한 체계를 확립한다. 이것은 원고, 복사물, 책 ,잡지 기사들, 사용 지침서, 표준의 모든 종류 의 문서에 적용
- 성문 문서의 결과 세부절의 번호때김

KS X ISO 5963 2003. 4. 4 문헌-문서검사, 주제결정 및 색인선택의 방법

• 이 규격은 문서검사, 주제결정, 색인선택의 방법의 요구사항 규정

KS X ISO 5964 2003. 4. 4 문헌 - 다국어 사용의 확장 및 확립을 위한 지침

• 다국어 사용의 확장 및 확립을 위한 지침

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KSX2502 2003. 4. 16 컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글처리

• 1997년에 변경된 KS규격의 번호체계에 따라 각 페이지 윗부분에 있는 KSC체계로 된 규격번호를 KSX체계로 개정

KSX2501-2 2003. 4. 16 컴퓨터 그래픽스 메타파일의 표준 부호화 기법 - 제2부 : 문자부호화

• 1997년에 변경된 KS규격의 번호체계에 따라 각 페이지 윗부분에 있는 KSC체계로 된 규격번호를 KSX체계로 개정

제정예고

KS C IEC 60338 2003. 4. 21 소비와 최대수요전력에 대한 원격검침

IEC 60338 일치화

KS C IEC 60514 2003. 4. 21 교류 유도형 전력량계에 대한 승인검사 (계기등급 2)

IEC 60514 일치화

KS C IEC 60521 2003. 4. 21 0.5급, 1급, 2급 유도형 전력량계

• IEC 60521 일치화

KS C IEC 60687 2003. 4 21 교류전자식유효전력량계(0.2급 및 0.5급)

IEC 60687 일치화

KS C IEC 61036 2003. 4 21 교류전자식유효전력량계(1.0급 및 2.0급)

· IEC 61036 일치화

KS C IEC 62053-61 2003. 4. 21 전기계측장치(교류) - 요구사항

IEC 62053-61 일치화

KS X ISO/IEC 15897 2003. 4 21 정보기술 - 문화 요소의 등록 절차

• ISO/IEC 15897 : 1999 밀치화

개정예고

KSX2504-3 2003. 4. 29 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 - 제3부 :

• 1997년에 변경된 KS규격의 번호체계에 따라 각 페이지 쉿부분과 본 문에 있는 KSC체계로 된 규격번호를 KSX체계로 개정

KSX2504-2 2003. 4. 29 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 이진 무호화

• 1997년에 변정된 KS규격의 번호체계에 따라 각 페이지 쉿부분과 본 문에 있는 KSC체계로 된 규격번호를 KSX체계로 가정

KSX2504-1 2003. 4. 29 컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원 문자부호화

• 1997년에 변경된 KS규격의 번호체계에 따라 각 페이지 쉿부분과 본 문에 있는 KSC체계로 된 규격번호를 KSX체계로 가정

◈ 정밀전자과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS C IEC 60139 2003. 4. 25 봄극선관, 부품, 연결과 게이지에 대한 개략도

• IEC 60139 와 IDT

KS C IEC 60441 2003. 4. 25 음극선관 스크린에 의해 방출되는 빛의 광도 축정법과 색채 축정법

·IEC 60441 과 IDT

KS C IEC 60151-16 2003. 4. 25 전자판과 밸브의 전기적 특성 측정 제16부 : 텔레비전 영상판 측정 방법

• IEC 60151-16 ₽ IDT

KS C IEC/PAS 62172 2003 . 04. 30 가속된 내습성 시험 • 바이어스 되지 않은 오토클레이브

•이 규격은 비밀봉 패키지 고체상태 소자의 내습성을 평가할 목적으로 실시되는 "가속된 내습성 시험"에 대해 규정한다.

KS C IEC/PAS 62178 2003 . 04. 30 온도 사이클링

•이 규격은 국도의 고온 및 저온에 대한 부품의 내구성과 국한상황들 에 교대로 노출되었을 경우의 영향을 판단하기 위한 온도 사이클링 시 힘을 규정한다.

KS C IEC/PAS 62179 2003 . 04. 30 정전기 방전(ESD) 감도시험 - 인 체모델

•이 규격은 정의된 정전기 인체모델 방전의 노출로 인한 손상이나 성 능저하의 간수성(susceptibility)에 따라 미세화로를 시험하고 분류하기 위한 표준 절차를 확립한다.

KS C IEC/PAS 62180 2003 . 04. 30 정전기 방전(ESD) 감도시험 - 기 계모텔

•이 규격은 정의된 정전기 기치모델 방전의 노출로 인한 손상이나 성 능제하의 간수성(susceptibility)에 따라 미세화로를 시험하고 분류하기 위한 표준 절차를 확립한다.

KS C IEC/PAS 62181 2003 . 04. 30 IC 래치업 시험

•이 규격은 집적회로의 I-best과 과전압 래치업 시험을 규정한다.

KS C IEC/PAS 62182 2003 . 04. 30 신뢰성시험에 앞서 비밀봉 표면 실장소자의 프리컨디셔닝

•이 규격은 전형적인 산업체의 복수 납땜리플로우 작업의 대표적인 비밀봉 표면실장소자(SMD)의 프리컨디션닝 플로우에 대한 산업표준을 규정한다.

KS C IEC/PAS 62184 2003 , 04. 30 리드의 완전성 시험방법

•이 규격은 불완전한 보드 조립으로 인하여 재조립시 부품 제가공으로 리드가 구부러졌을 때, 리드/패키지 정치면과 리드자체의 완전성을 알아보는 다양한 시험방법을 규정한다.

KS C IEC 60512-6-1 2003 . 04 . 4 전자기기용 커넥터-시험 및 측정 - 제6-1부 : 역학적 응력시험 -시험6a : 가속, 정상상태

• 전자기용 커넥터의 가속 및 정상상태에서의 역학적 용력시험에대해 규정

KS C IEC 60512-6-2 2003 . 04 . 4 전자기기용 커넥터-시험 및 측정 • 제6-2부 : 역학적 용력시험 -시험6b : 충돌

• 전자기용 커넥터의 충돌시 역학적 운력시험에 대해 규정

KS C IEC 60512-64 2003 . 04 . 4 전자기기용 커넥터-시험 및 측정 • 제64부 : 역학적 응력시험 -시험6a : 진동(정현패

• 전자기용 커넥터의 진동상태에서의 역학적 응력시험에대해 규정

KS C IEC 60512-9 2003 . 04 . 4 전자기기용 커넥터-시험 및 측정 - 제 9부 : 기타시험

• 전자기용 커넥터의 기타시험에 대해 규정

폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사우 -

PRKSC60062 2003. 4. 4 저항 및 커패시터에 대한 표기 코드

•국제규격 제정에 따른 폐지

PRKSC60063 2003. 4. 4 저항 및 커패시터에 대한 선택수 수열

•국제규격 제정에 따른 폐지

PRKSC60939-1 2003. 4. 4 전자파장해 방지용 필터소자 제1부 품목 규격

•국제규격 제정에 따른 폐지

PRKSC60939-2 2003. 4. 4 전자파장해 방지용 필터소자-제2부 품목규격

•국제규격 제정에 따른 폐지

PRKSC60384-1 2003. 4. 4 전자기기용 고정 커페시터-제1부 일반요구 사항

•국제규격 제정에 따른 폐지

PRKSC50384-14 2003. 4. 4 전자기기용 고정 커패시터 제14부 전자파 억제 및 전원 연결용 커패시터

•국제규격 제정에 따른 폐지

◈ 전기응용과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -KSCIEC61779-3 가연성가스 검출·축정용 전기장치 - 제3부 메단 부 괴분을 검출용 그룹 I 기기의 성능요건

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.260.20

KSCTEC61779-4 가연성가스 검출·측정용 전기장치 - 제4부 폭발하 한의 부피분율 검출용 그룹Ⅱ기기의 성능요건

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.260.20

KSCIEC61779-5 가연성가스 검출·측정용 전기장치 - 제5부 가연성 가스 부피분을 검출용 그룹Ⅱ기기의 성능요건

·부합화 정도 : IDT ·ICS codes 29.260.20

KSCIEC61779-6 가연성가스 검출·축정용 전기장치 · 재6부 장치의 선정, 설치, 사용 및 유지보수 지침

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.260.20

KSCIEC60519-6 전열설비의 안전성-제6부.산업용 극초단파 전열장비 의 안전규정

·부합화 정도 : IDT

· ICS codes 25.180.10

KSCIEC60619 전기조리기기의 성능 측정방법

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 97.040.50

KSCIEC61309 가정용 전기튀김기의 성능 측정방법

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.040.10

KSCIEC61779-1 가연성가스 검출·측정용 전기장치 · 제1부 일반 요 구사항 및 시험방법

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.260.20

KSCIEC61779-2 가연성가스 검출·축정용 전기장치 - 제2부 5%이하 메탄 부피분을 검출용 그룹 [기기의 성능요건

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.260.20

KSCTEC60034-18-22 회전기기 제18-22부 : 절연시스템의 기능적 평가 - 권선형의 시험절차 - 절연성분 교환 및 대체의 분류

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.160.01

KSCIEC60034·18·31 회전기기 제18·31부 : 절연시스템의 기능적 평가 • 행권형의 시험절차 • 절연시스템의 열적 평가 및 분류 KSCIEC50MVA, 15kV 이하 기기용

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.160.01

KSCTEC60255-5 전기계전기 제5부 : 측정용 계전기 및 보호기기의 절연협조 • 요구사항 및 시험

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.120.70

KSCIEC60255-8 전기계전기 - 제8부 : 온도계전기

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.120.70 KSCIEC60439-3 저전압 개폐장치 및 제어장치 - 제3부 일반인이 사용 가능한 배전반내의 부속품류 개별요구사항

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.130.20

KSCTEC60439-5 저전압 개폐장치 및 제어장치 제5부 : 공공장소 옥 외 설치용 부속품의 개별 요구사항 · 네트워크상 배전용 케이블 배 전케비넷(CDCs)

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.130.20

KSCIEC606142-1 전선관 제2-1부 : 금속제 전선관의 개별규정

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.120.10

KSCIEC606142-3 전선관 제2-3부 : 합성수지제 가요 전선관의 개별 규정

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.120.10

KSCTEC6061424 전선관 제2-4부 : 합성수지제 가요 자기복원형 전 선관의 개별규정

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.120.10

KSCIEC60614-2-5 전선관 제2-5부 : 가요 전선관(플렉시블)의 개별규 정

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29:120:10

KSCTEC60614-2-6 전선관 제2-6부 : 금속 및 복합 재료 가요 전선관의 개별규정

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.120.10

KSCIEC60691 온도퓨즈-요구사항 및 적용지침

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.120.50

KSCTEC60730-2-10 가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 제 2-10부 : 모터 기동 릴레이의 개별요구사항 · 부합화 정도 : IDT

· ICS codes 97.120

KSCIEC60730-2-11 가정용 및 이와 유사한 자동제어장치- 제2-11부 : 에너지조절기의 개별요구사항

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 97.120

KSCIEC60730-2-12 가정용 및 이와 유사한 자동제어장치• 제2-12부 : 전기 도어 록의 개별요구사항

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 97.120

KSCIEC60730-2-14 가정용 및 이와 유사한 자동제어장치-제 2-14부: 전기액츄에이터의 개별요구사항

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 97.120

KSCIEC60730-2-15 가정용 및 이와 유사한 자동제어장치-제 2-15부 : 보일러용 플로트식, 전극식 수위제어장치의 개별요구사항

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 97.120

KSCIEC60730-2-16 가정용 및 이와 유사한 자동제어장치-제2-16부 : 플로트식 수위제어장치의 개별요구사항

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 97.120

KSCIEC60730-2-17 가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 제2-17부 : 전기 구동 가스 밸브의 개별요구사항

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 97.120

KSCIEC60730-2-18 가정용 및 이와 유사한 자동제어장치- 제2-18부 : 유량 제어장치의 개별요구사항

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 97.120

KSCIEC60730-2-19 가정용 및 이와 유사한 자동제어장치• 제2-19부 : 전기 구동 오일 밸브의 개별요구사항 ·부합화 정도 : [DT

· ICS codes 97.120

KSCIEC61035-2-1 전선관용 부속품 제2-1부 : 금속제 전선관용 부속 품의 개별규정

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.120.10

KSCIEC61035-24 전선관용 부속품 제24부 : 알루미늄합금계 전선관 용 부속품의 개별규정

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.120.10

KSCIEC61892-3 이동식 및 고정식 해양구조물의 전기설비 • 제3부 : 전기장치

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 47.020.60

KSCIEC61892-5 이동식 및 고정식 해양구조물의 전기설비 - 제5부 : 이동용 전기장치

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 47.020.60

KSCIEC61892-6 이동식 및 고정식 해양구조물의 전기설비 • 제6부 : 설치의 일반요건

·부합화 정도 : IDT ·ICS codes 47.020.60

KSCIEC61892-7 이동식 및 고정식 해양구조물의 전기설비 • 제7부 : 위험장소의 일반요구사항

· 부함화 정도 : IDT · ICS codes 47.020.60

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KSCIEC60335-2-14 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2 부 주방기기의 개별 요구사함

- ·국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- · ICS codes 97.030

KSCTEC60335-2-15 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 • 제2 부 액체가열용 전기기기의 개별 요구사항

- ·국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- · ICS codes 97.030

KSCTEC60335-2-21 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 • 제2 부 전기온수기의 개별요구사항

- ·국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- · ICS codes 97.030

KSCIEC60335-2-27 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2 부 피부용 자외선 및 적외선 방출기의 개별 요구사항

- ·국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- · ICS codes 97.030

KSCTEC60335-2-30 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 • 제2 부 실내용 난방기의 개별 요구사항

- · 국제규격 개정에 따른 KS규격개정
- · ICS codes 97.030

KSC8305 배선용 꽂음 접속기(KS 표시인증 심사기준)

·KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

KSC8315 로제트류 (KS 표시인중 심사기준)

· KS규격 개정에 따른 인증 심사기준의 개정

4