

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) 정현파 진동 시험 방법
KSC0241	2003.4.28	환경 시험 방법 (전지, 전자) 충격 시험 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 유리부채의 한 면이 화재에 노출되었을 때의 내화성능을 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 정의, 시험장치, 시험절차, 성능기준 등을 규정
 • ICS : 13.220.40

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

• ISO 5660-1을 기초로 하여 점화장치가 부착된 수평방향의 콘히터 복사열에 노출된 건축재료의 열방출률을 평가하는 방법에 대한 것으로 용어 정의, 시험방법, 열방출률 및 질량감소율 계산방법 등을 규정
 • ICS : 13.220.40

[생물화학기술표준분야]

◆ 정밀화학과

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

제 2003-0298 호 2003. 4. 7 정부규격 통일화의 일환으로 한국산업규격을 국방규격과 통일화하기 위한 개정
 • KSM5963(속건 알키드 방청 프라이머 KS규격 개정)
 : 품질항목에서 수분(%)삭제, 빈젠·염소지용제·에틸렌계통의 글리콜에터 및 아세테이트을 비교항목으로 전환, 분출성 항목 추가함
 • KSM5703(가열 건조형 알키드수지 에나멜 KS규격 개정)
 : 품질항목에서 수분(%)삭제하고 광택(60°) 3종류 분류후 추가
 • KSM5701(자연건조형 알키드수지 에나멜 KS규격 개정)
 : 품질항목에서 수분(%)삭제
 • KSM5319(도료용 최석제 KS규격 개정)
 : 규격의 품질항목에 증류시험(초투점 및 건점) 추가
 • KSM5603(스파 바니쉬 KS규격 개정)
 : 품질항목중 내굴광이성, 저온안정성 내용 추가

◆ 고분자섬유과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS K 2621 2003. 04. 07 타일 카펫
 • JIS L 4406을 KS 규격화
 • 터프트 카펫 중 타일 카펫에 대한 요구사항

KS M ISO 18553 2003. 04. 30 폴리올레핀 관, 이음관, 컴파운드의 안료 및 카본블랙 분산도의 평가방법

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

KS M ISO 13479 2003. 04. 30 유제이송용 폴리올레핀 판 - 균열성장 저항의 측정 - 노치가 있는 판의 저속균열성장에 대한 시험방법(노치 시험)

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

KS M ISO 13478 2003. 04. 30 유제이송용 열가소성 플라스틱 판 - 급속균열성장(RCP)의 측정 - 전규모 시험(FST)

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

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

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

KS M ISO 11922-1 2003. 04. 30 유제이송용 열가소성 플라스틱 판 - 치수 및 허용차

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

KS M ISO 9969 2003. 04. 30 열가소성 플라스틱 판 - 원강성의 측정

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

KS M ISOTR 9080 2003. 04. 30 플라스틱 배관계 - 외삽법에 의한 열가소성 플라스틱 판의 장기 내수압강도 측정

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

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

- 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 판의 카드뮴 및 수은 용출에 대한 규격

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

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

KS M ISO 6259-2 2003. 04. 30 열가소성 플라스틱 판 - 인장성의 측정 - 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-HI 판의 인장성 측정에 대한 규격

KS M ISO 6259-1 2003. 04. 30 열가소성 플라스틱 판 - 인장성의 측정 - 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 판의 관벽두께에 대한 요구사항

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

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

KS M ISO 3126 2003. 04. 30 플라스틱 배관계 - 플라스틱 배관 구성품 - 치수 측정

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

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

- 제2부 : 측정인자

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

KS M ISO 2505-1 2003. 04. 30 열가소성 플라스틱 관 - 종축 복귀성

- 제1부 : 측정방법

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

KS M ISO 1167 2003. 04. 30 유채이송용 열가소성 플라스틱 관 - 내압 시험

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

KS M ISO 161-1 2003. 04. 30 유채이송용 열가소성 플라스틱 관 - 공칭외경 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 겔 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 안정도 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 배합용 산화아연

- KS 규격서식체계 정비, 인용규격 정리 및 용어 수정

KS M 6559 2003. 4. 7 고무 배합용 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 방편제

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

KS M 6721 2003. 4. 9 로스 굽곡 시험기를 이용한 절단 성장 시험 방법

- 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

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS M 0146 2003. 4. 30 항공기능제품의 항균력 시험방법 - 제1부-진탕플라스크 법

- 진탕 방법이 의하여 항공기능제품 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-골 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 인용규격 변경 등을 개정하였음 • ICS번호 : 13.080

KS M 9722 2003. 4. 30 토양의 질-총질소 함량 측정방법-변형된 질 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 개정하였음 • ICS번호 : 13.080

KS M 9723 2003. 4. 30 토양의 질-탄산수소나트륨 용액에 녹는 인 함량 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 개정하였음 • ICS번호 : 13.080

KS M 9724 2003. 4. 30 토양의 질-지렁이에 대한 오염물질의 영향 측정방법-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 개정하였음 • 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 개정하였음 • 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 부합화에 따른 인용규격 변경

등을 개정하였음 • ICS번호 : 13.080

KS M 9727 2003. 4. 30 토양의 질-pH 8.1에서 염화바륨 완충용액을 사용한 잠재성 양이온교환능력 및 교환성 양이온 함량 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 개정하였음 • ICS번호 : 13.080

KS M 9728 2003. 4. 30 토양의 질-생물학적 방법-토양 중 질소 무기 화와 질산화 및 이들 과정에 화학물질이 미치는 영향 측정
 • 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 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 베켄 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 협집률 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 급립 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 unit)로 변경, 내용 보완, 용어 수정
- 인용규격 변경 • ICS번호 : 85.060

KS M 7125 2003. 4. 30 저지용 펄프의 체분류 시험 방법

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

KS M 7126 2003. 4. 30 저지용 펄프의 강도 시험 방법

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

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

- 표준단위(SI unit)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 혈청 알부민의 정량 방법

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

KS M 0142 2003. 4. 30 면역 글로불린의 정량 방법

- 표준단위(SI unit)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 unit)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 제조제 측정방법(고체-액체추출후 자외선 검출을 사용한 고성능 액체크로마토 그래피법)

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

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

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

KS M ISO 10703 2003. 4. 30 수질 - 고분해능 감마선 분광법을 이용한 방사선택 핵종의 방사능도 측정방법

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

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

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

KS M ISO 10048 2003. 4. 30 수질 - 질소 측정방법 (디마타 합금으로 환원 후 측매 분해)

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

KS M ISO 9888 2003. 4. 30 수질 - 액상배지에서 유기화합물의 호기성 생분해성 측정방법(정적시험 - Zahn-Wellens 방법)

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

KS M ISO 9698 2003. 4. 30 수질 - 삼중수소 방사능 농도 측정방법 (액체섬광계측법)

- 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 측정방법(복합 알칼리도 및 총 알칼리도 측정방법)

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

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

- 표준단위(SI unit)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 unit)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 강 의 규소분석 방법

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

KS D 1804 2003. 4. 30 철 및 강 의 탄소 분석 방법

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

KS D 1803 2003. 4. 30 철 및 강 의 황 분석 방법

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

KS D 1801 2003. 4. 30 철 및 강 의 분석방법 통칙

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

KS D 1791 2003. 4. 30 웨로니켈의 분석방법

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

KS D 1770 2003. 4. 30 웨로티탄의 분석 방법

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

KS D 1659 2003. 4. 30 철 및 강 의 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 강 의 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 강 의 형광 X 선 분석 방법 통칙

- 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 비센을 이용하여 염산, 브롬산, 과염소산 용액으로부터 비소를 추출하고, 몰로 역추출한 후에 몰리브덴청으로 광도계를 이용하여 측정하는 방법을 KS 규격으로 제정 · 77.120.30

개 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS C 2508 2003. 4. 30 수지입 탭납

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

확 인

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

규격번호	고시일	규격명
KS D 0201	2003. 4. 8	용융아연도금 시험방법
KS D 8332	2003. 4. 8	서라믹용사
KS D 8514	2003. 4. 8	알루미늄 및 알루미늄합금의 양극산화 피막의 절연내력 시험방법
KS D 9521	2003. 4. 8	용융아연도금 작업표준

제정예정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
금속		주석 도금 표면층의 납 정량 방법
*		아연 및 아연합금의 납, 카드뮴, 구리 정량방법 - 원자흡수분광법
제정사유		○ 자동차 부품·소재의 중금속 분석방법과 관련된 BS 6534, BS EN 12441-3을 도입하여 KS 규격화

개정예정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
금속	KS D 9526	알루미늄 및 알루미늄합금의 양극산화도장 복합 피막 처리 작업표준
금속	KS D 0229	용융 알루미늄 도금 시험방법
금속	KS D 8302	니켈 및 니켈-크롬도금
금속	KS D 8303	알루미늄 및 알루미늄합금의 양극산화 도장 복합피막
금속	KS D 8333	세라믹용사 피막 시험방법
금속	KS D 8343	플라스틱상의 장식용 전기도금
금속	KS D 8346	알루미늄 진공증착 도금
금속	KS D 8350	전기아연도금 및 전기 카드뮴 도금의 크로미이트 피막
금속	KS D 9530	알루미늄 및 알루미늄 합금의 육산산양극산화 처리 작업표준
개정사유		○ 관련 KS 규격 제정, 폐지에 따른 인용규격 명칭 변경 및 삭제 등 정리

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
금속	KS D 1777	금속재료의 수소 분석방법 통칙
금속	KS D 1778	금속재료의 산소 분석방법 통칙
금속	KS D 1779	금속재료의 황 분석방법 통칙
금속	KS D 1780	금속재료의 탄소 분석방법 통칙
금속	KS D 1967	지르코늄 및 지르코늄 합금의 분석방법 통칙
금속	KS D 2607	팅스텐 재료의 분석방법

○ KS D1777, KS D1778, KS D1779, KS D1780, KS D1967: 분석용어를 최신 용어로 수정하고 관련단위를 SI단위로 통일
○ KS D2607: 관련 분석방법의 규정 중 측정원소 및 ICP분석방법을 추가

개정사유

[자본재기술표준분야]

◆ 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 밀링

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

KS B ISO 10907-1 2003. 4. 4 몰링용공구-위치결정용량-1부:소형혹은 중간몰드에서열전열슬리브없이상승하는위치결정량-A및B형

- IDT • 몰링용공구-위치결정용량-1부:소형혹은중간몰드에서열전열슬

리브없이상승하는위치결정링·A및B형에 대하여 규정
 • 25.120.20

KS B ISO 11415 2003. 4. 4 프레스용공구-금형세트
 • IDT • 프레스용공구-금형세트에 대하여 규정
 • 25.120.10

KS B ISO 11900-1 2003. 4. 4 프레스용공구-블록프렌치자기유지가-1부:조명사용용직사각형및정사각형인A및B형
 • IDT • 프레스용공구-블록프렌치자기유지가-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 국제단위제 부합화 개정
 • 25.140.30

KS B 3031 2003. 4. 4 망치(용접공용)
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.140.30

KS B 3034 2003. 4. 4 휠 박스 레버
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정

KS B 3035 2003. 4. 4 니퍼(보석 가공용 및 가로 철사 절단용)
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.140.30

KS B 3038 2003. 4. 4 클램프
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.140.00

KS B 3039 2003. 4. 16 허브 베어링 너트용 렌치
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.140.30

KS B 3040 2003. 4. 16 휠 어링 너트용 렌치
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.140.30

KS B 3042 2003. 4. 16 철선 절단기
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.140.00

KS B 3043 2003. 4. 16 집게
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.140.00

KS B 3154 2003. 4. 16 벌 줄
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.100.60

KS B 3237 2003. 4. 30 공기 글라인더
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.080.50

KS B 3239 2003. 4. 30 토션바 스프링
 • 무관
 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 21.160

KSB ISO 522 2003. 4. 30 리미용 특수 공차
 • IDT • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.100.30

KS B 3615 2003. 4. 30 송곳(목재,피혁용)
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.140.00

KS B 3621 2003. 4. 30 다이아몬드 단석 드레서
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 25.100.70

KS B 1535 2003. 4. 12 유압용 25MPa(250kg/cm²)물림식 관 이음쇠
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 23.040.40

KS B 1537 2003. 4. 12 냉매용플래터 및 경 납땜 관 이음쇠
 • 무관 • 규격 서식 및 국제단위제 부합화 개정
 • 23.040.40

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

용접

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위치 부합화 개정
- 23.040.40

KS B 1551 2003. 4. 12 플랜지형 고정축 커플링

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위치 부합화 개정
- 21.120.00

KS B 1552 2003. 4. 12 플랜지형 플렉시블 축 커플링

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위치 부합화 개정
- 21.120.00

KS B 1557 2003. 4. 12 그리드형 플렉시블 축 이음

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위치 부합화 개정
- 21.120.10

KS B 1544 2003. 4. 12 동 합금 납땜판 이음쇠

- 무관 • 규격 서식 및 국제단위치 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 동적 완충 성능시험방법

- 발포고무와 플라스틱의 동적 완충 성능시험방법에 대한 규정

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

- 국제일반화물컨테이너에 대한 규정

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

- 플랫폼 및 플랫폼베이스 컨테이너에 대한 규정

KS P ISO 7396 2003. 4. 30. 비 가연성 의료용 가스배관설비

- 비 가연성 의료용 가스배관설비에 대한 규정

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

- 음향-청각보호장구-제1부 : 음감쇠 측정을 위한 주관적 방법에 대한 규정

KS P ISO 10079-1 2003. 4. 30. 의료용 흡입장비 - 제1부 : 전동용 흡입장비 안전요구사항

- 의료용 흡입장비 - 제1부 : 전동용 흡입장비 안전요구사항에 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 금속과 유리로 된 주사기 - 제2부 : 설계, 성능 요건 및 시험에 대한 규정

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

- 제사용 가능한 의료용 안전유리 또는 금속과 유리로 된 주사기 - 제1부 : 치수에 대한 규정

KS P ISO 6161 2003. 4. 30. 개인용 시력보호기-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

- 대응규격없음. • 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

- 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차의 치수를 정의하기 위하여 쓰이는 3차원 좌표방식 및 기준 마야크에 대하여 규정한다. 다만, 2륜 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(기어식 수동 변속기 및 자동 변속기)의 플로어 시프트식 및 칼던 시프트식의 시프트 패턴과 그의 지지장치 및 표시에 대하여 규정한다

• ICS번호 : 43.040.50

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

• 대응규격없음. • 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

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 2륜 자동차의 소음 시험 방법에 대하여 규정한다

• ICS번호 : 43.140

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

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차용 수동 변속기의 대상이 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 시험 방법

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차용 스파크 플러그의 장착기관에 대한 적합성을 조사하는 실용적인 시험 방법에 대하여 규정한다. • ICS번호 : 43.040.10

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

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 좌석의 쿠션성에 관한 일반 성능의 시험방법에 대하여 규정한다.

• ICS번호 : 43.040.60

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

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차용 좌석의 패드 재료로서 사용하는 폼류, 로크류, 펠트류 등의 소재 및 성형품의 주로 쿠션성에 관한 일반 성능의 시험 방법에 대하여 규정한다.

• ICS번호 : 43.040.60

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

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차용 유체 토크 컨버터 또는 유체 이음 붙이 자동 변속기의 성능 시험 방법에 대하여 규정한다. • ICS번호 : 43.040.50

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

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에서 비광유계 브레이크액을 사용하는 자동차용 브레이크 싱글 마스터 실린더 및 텐덤 마스터 실린더에 대하여 규정한다.

• ICS번호 : 43.040.40

KS R 2033 2003 . 04 . 28 자동차용 분할핀

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차용으로 사용하는 강재 분할핀에 대하여 규정한다. • ICS번호 : 43.040.60

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

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차의 공기 브레이크 장치와 그 장치에 관련되는 부속 장치에 사용하는 공기 브레이크 호스에 대하여 규정한다. 또한, 호스에는 공기 서브 약입 브레이크 장치와 전공 서브 약입 브레이크 장치에 사용되는 공기 호스도 포함한다.

• ICS번호 : 43.040.40

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

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 플립멈춤 6각 너트에 대하여 규정한다.

• ICS번호 : 43.040.60

KS R 2062 2003 . 04 . 28 자동차용 스프링판 너트

• 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 태핑나사용 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 밀어넣기 스프링 너트에 대하여 규정한다.

• ICS번호 : 43.040.60

KS R 2064 2003 . 04 . 28 자동차용 와셔 끼움 6각 볼트 및 작은 나사
 • 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 와셔 끼움 6각 볼트 및 +자홈볼이 작은 나사(이하 볼트 및 작은 나사라 한다)에 대하여 규정한다. • ICS번호 : 43.040.60

KS R 2065 2003 . 04 . 28 자동차용 스크류그로멧
 • 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 스크루 그로멧에 대하여 규정한다.
 • ICS번호 : 43.040.60

KS R 2067 2003 . 04 . 28 자동차용 와셔 조임 6각 너트
 • 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차에 사용하는 와셔조임 6각 너트에 대하여 규정한다. 이 조임 너트는 너트 몸체에 와셔를 조인 다음 너트 몸체의 칼라부를 코킹 등의 방법에 의하여 와셔가 너트 몸체로부터 떨어지지 않도록 한 것이다.
 • ICS번호 : 43.040.60

KS R 2068 2003 . 04 . 28 블라인드 리벳
 • 대응규격없음. • 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
 • 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 4사이클 자동차 기관에 사용하는 실린더 라이너에 대하여 규정한다. 다만, 경합급제 실린더 블록이 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 역면을 지시하는 연료계에 대하여 규정한다. 다만, 나사 부차식이 아닌 센터 유닛과 액화 석유 가스는 적용하지 않는다.
 • ICS번호 : 43.040.30

KS R 3034 2003 . 04 . 28 자동차 디젤기관용 연료 분사 노즐 홀더
 • 대응규격없음. • 주요규격의 내용 : 이 규격은 자동차 디젤 기관용 연료 분사 노즐 홀더에 대하여 규정한다.
 • ICS번호 : 43.060.40

◆ **자동차부품과**

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS B ISO 3611 2003. 4. 24 외측 측정용 마이크로미터
 • 부합화 정도 : IDT • 외측 측정용 마이크로미터의 가장 중요한 치수, 기능, 품질 특성을 규정 • ICS codes 17.040.30

확인

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

규격번호	고시일	규격명
KS A 0603 2003. 4. 23		진동 레벨 측정 방법
KS A 3016 2003. 4. 23		계장용 기호
KS A 5103 2003. 4. 23		점도계 교정용 표준액
KS B 5354 2003. 4. 23		배기가스 중의 이산화황 자동 계측기
KS B 5355 2003. 4. 23		배기가스 중의 질소 산화물 자동 계측기
KS B 5547 2003. 4. 23		레벨
KS B 6409 2003. 4. 23		로드 셀
KS B 6602 2003. 4. 23		주유기(수동식)

◆ **소재 과**

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS EISO 610 2003. 4. 19 사슬 운송기와 석관 제설기용 고인장강 사슬 (원형교리)
 • 부합화 정도 : 일치 • 주요제정내용 : 관압용 기구나 장치에 사용되는 강사슬의 고품위용 품질의 요구사항을 제정.
 • ICS codes 53.040.20

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS D5301 2003. 4. 7 이음매 없는 구리 및 구리합금 판
 • 부합화 정도 : ISO 2016과 동등함. • 주요개정내용 : 국방규격 및

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

KS D6025 2003. 4. 7 구리합금 연속주조 주물

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

KS D6024 2003. 4. 7 구리 및 구리합금 주물

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

KS D5506 2003. 4. 7 인청동 및 양백관 및 띠

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

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

• ISO 부합화대상규격 아님. • 주요개정내용: C 5102-SH 질별을 추가하여 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: C 3602-1/2H, C4641-1/2H, C 6550 H를 규정하고, 국방규격 및 ASTM에 근거하여 기계적 특성을 규정하였다.
 • ICS codes 77.120.30

• 논리 함수를 표현하기 위해 개발된 그래픽 기호를 제공하며, 이 그래픽 기호들은 또한 물리 장치나 함수를 수행하는 물리 장치들의 조합을 나타냄. 이 기호들은 전기적 응용의 관점에서 준비되었지만, 많은 기호들이 기하, 수학적 및 역학 장치와 같은 비 전기적 장치에서도 적용될 수 있다.

KS X IEC 60848 2003. 4. 23 제어시스템용 기능도표작성

• 구현에 독립적인 그래픽 표현을 제작함으로써 제어 시스템의 행위와 기능 준비에 적용된다. 이 규격은 필요한 기호와 기호 사용에 대한 규칙을 포함한다.

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 전기공학분야에서 사용되는 문서준비 - 2부 : 기능성 다이어그램

• 개요도, 기능도 및 흐름도와 같은 기능 기반 도표를 위한 규칙을 제공한다.

KS X IEC 61082-6 2003. 4. 23 전기공학분야에서 사용되는 문서준비 - 6부 : 색인

• IEC 61082-1에서 IEC 61082-4까지의 알파벳 순서에 따른 색인을 제공한다.

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

• 도면과 다이어그램이 사용되기 위해, 그리고 그래픽 기호의 설치를 위해 표준화된 코드화 그래픽 문자를 열거한다.

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

• 시스템에 대한 정보의 구조와 시스템 그 자체의 구조를 설명하기 위한 일반적인 원리를 수립한다.
 이 원리에 기초하여, 어떠한 시스템에서도 객체에 대한 참조 명칭을 명백하게 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 정의함.

[전자기술표준분야]

◆ 정보표준과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -
 KS X IEC 60617-12 2003. 4. 23 다이어그램용 그래픽기호 - 12부 : 이진논리요소

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

- “객체”의 설명 주기를 바탕으로 IEC 61346-1: 원리와 참조명칭의 구조화에서 사용된 개념을 검토한다.

KS X ISO/IEC ISP 12062-1 2003. 4. 16 정보기술 - 국제 표준 프로파일 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 상호간 메시지 통신(IPM) 사용자 에이전트들(UAs) 사이에서 메시지들의 상호 교환을 포함

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

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

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 뒷부분에 있는 KSC체제로 된 규격번호를 KSX체제로 개정

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

- 1997년에 변경된 KS규격의 번호체계에 따라 각 페이지 뒷부분에 있는 KSC체제로 된 규격번호를 KSX체제로 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 일치화

개정예고

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

- 1997년에 변경된 KS규격의 번호체계에 따라 각 페이지 뒷부분과 본문에 있는 KSC체제로 된 규격번호를 KSX체제로 개정

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

- 1997년에 변경된 KS규격의 번호체계에 따라 각 페이지 뒷부분과 본문에 있는 KSC체제로 된 규격번호를 KSX체제로 개정

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

- 1997년에 변경된 KS규격의 번호체계에 따라 각 페이지 뒷부분과 본문에 있는 KSC체제로 된 규격번호를 KSX체제로 개정

◆ 정밀전자과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS C IEC 60139 2003. 4. 25 음극선관, 부품, 연결과 제이지에 대한 개략도

• IEC 60139 와 IDT

KS C IEC 60441 2003. 4. 25 음극선관 스크린에 의해 방출되는 빛의 광도 측정법과 색채 측정법

• IEC 60441 과 IDT

KS C IEC 60151-16 2003. 4. 25 전자관과 벨브의 전기적 특성 측정 제16부 : 텔레비전 영상관 측정 방법

• IEC 60151-16 과 IDT

KS C IEC/PAS 62172 2003. 04. 30 가속된 내습성 시험 - 바이어스되지 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 극도의 고온 및 저온에 대한 부품의 내구성과 극한상황에서 교대로 노출되었을 경우의 영향을 판단하기 위한 온도 사이클링 시험을 규정한다.

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

• 이 규격은 정의된 정전기 인체모델 방전의 노출로 인한 손상이나 성능저하의 감수성(susceptibility)에 따라 미세회로를 시험하고 분류하기 위한 표준 절차를 확립한다.

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

• 이 규격은 정의된 정전기 기계모델 방전의 노출로 인한 손상이나 성능저하의 감수성(susceptibility)에 따라 미세회로를 시험하고 분류하기 위한 표준 절차를 확립한다.

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

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

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

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

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

• 이 규격은 불완전한 보드 조립으로 인하여 제조립시 부품 재가공으로 리드가 구부러졌을 때, 리드/패키지 경지면과 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

• 전자기기용 커넥터의 가속 및 정상상태에서의 역학적 응력시험에대해 규정

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

• 전자기기용 커넥터의 충돌시 역학적 응력시험에 대해 규정

KS C IEC 60512-6-4 2003. 04. 4 전자기기용 커넥터-시험 및 측정 - 제6-4부 : 역학적 응력시험 -시험6a : 진동(정현파)

• 전자기기용 커넥터의 진동상태에서의 역학적 응력시험에대해 규정

KS C IEC 60512-9 2003. 04. 4 전자기기용 커넥터-시험 및 측정 - 제9부 : 기타시험

• 전자기기용 커넥터의 기타시험에 대해 규정

폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -

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

• 국제규격 제정이 따른 폐지

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

• 국제규격 제정이 따른 폐지

PRKSC60939-1 2003. 4. 4 전자파장해 방지를 위한 필터소자-제1부 품목 규격

• 국제규격 제정이 따른 폐지

PRKSC60939-2 2003. 4. 4 전자파장애 방지용 필터소자-제2부 품목규격
· 국제규격 제정에 따른 폐지

PRKSC60384-1 2003. 4. 4 전자기기용 고정 커패시터-제1부 일반요구 사항
· 국제규격 제정에 따른 폐지

PRKSC60384-14 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·측정용 전기장치 - 제3부 메탄 부피분을 검출용 그룹 I 기기의 성능요건
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.260.20

KSCIEC61779-4 가연성가스 검출·측정용 전기장치 - 제4부 폭발하 한의 부피분을 검출용 그룹 II 기기의 성능요건
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.260.20

KSCIEC61779-5 가연성가스 검출·측정용 전기장치 - 제5부 가연성 가스 부피분을 검출용 그룹 II 기기의 성능요건
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.260.20

KSCIEC61779-6 가연성가스 검출·측정용 전기장치 - 제6부 장치의 선정, 설치, 사용 및 유지보수 지침
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.260.20

KSCIEC60519-6 전열설비의 안전성-제6부-산업용 극초단파 전열장비의 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 요구사항 및 시험방법
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.260.20

KSCIEC61779-2 가연성가스 검출·측정용 전기장치 - 제2부 5%이하 메탄 부피분을 검출용 그룹 I 기기의 성능요건
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.260.20

KSCIEC60034-18-22 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 · 형권형의 시험절차 · 절연시스템의 열적 평가 및 분류
KSCIEC50MVA, 15kV 이하 기기용
· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.160.01

KSCIEC60255-5 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

KSCIEC60439-5 저전압 개폐장치 및 제어장치 제5부 : 공공장소 옥외 설치용 부속품의 개별 요구사항 · 네트워크상 배전용 케이블 배전케비넷(CDCs)

· 부합화 정도 : IDT

· ICS codes 29.130.20

KSCIEC60614-2-1 전선관 제2-1부 : 금속제 전선관의 개별규정

· 부합화 정도 : IDT

· ICS codes 29.120.10

KSCIEC60614-2-3 전선관 제2-3부 : 합성수지제 가요 전선관의 개별규정

· 부합화 정도 : IDT

· ICS codes 29.120.10

KSCIEC60614-2-4 전선관 제2-4부 : 합성수지제 가요 자기복원형 전선관의 개별규정

· 부합화 정도 : IDT

· ICS codes 29.120.10

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

· 부합화 정도 : IDT

· ICS codes 29.120.10

KSCIEC60614-2-6 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

KSCIEC60730-2-10 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 : 브일러용 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 : IDT
· ICS codes 97.120

KSCIEC61035-2-1 전선관용 부속품 제2-1부 : 금속제 전선관용 부속품의 개별규정

· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 29.120.10

KSCIEC61035-2-4 전선관용 부속품 제2-4부 : 알루미늄합금계 전선관용 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

· 부합화 정도 : IDT
· ICS codes 47.020.60

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KSCIEC60335-2-14 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2부 주방기기의 개별 요구사항

· 국제규격 개정이 따른 KS규격개정
· ICS codes 97.030

KSCIEC60335-2-15 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2부 액체가열용 전기기기의 개별 요구사항

· 국제규격 개정이 따른 KS규격개정
· ICS codes 97.030

KSCIEC60335-2-21 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2부 전기온수기의 개별요구사항

· 국제규격 개정이 따른 KS규격개정
· ICS codes 97.030

KSCIEC60335-2-27 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2부 피부용 자외선 및 적외선 방출기의 개별 요구사항

· 국제규격 개정이 따른 KS규격개정
· ICS codes 97.030

KSCIEC60335-2-30 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2부 실내용 난방기의 개별 요구사항

· 국제규격 개정이 따른 KS규격개정
· ICS codes 97.030

KSC3305 배선용 꺾음 접속기(KS 표시인증 심사기준)

· KS규격 가정에 따른 인증 심사기준의 개정

KSC8315 로제트류 (KS 표시인증 심사기준)

· KS규격 가정에 따른 인증 심사기준의 개정

