

# 이달의 규격정보

## [생물화학기술표준분야]

### ◆ 정밀화학과

#### 제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS M ISO 15597 2003. 8. 9 석유 및 관련제품 · 염소 및 브롬 함량 측정 · 파장-분산 X선 형광분광법  
· ISO규격 제정부합화

KS M ISO 15167 2003. 8. 9 석유제품 · 중간 연료유의 미립자 함량 측정 · 시험실 여과방법  
· ISO규격 제정부합화

KS M ISO 14935 2003. 8. 9 석유 및 관련제품 · 내화성 유체의 심지 불꽃 지속성 측정  
· ISO규격 제정부합화

KS M ISO 14597 2003. 8. 9 석유제품 · 바나듐 및 니켈함량 측정 · 파장-분산 X선 형광분광법  
· ISO규격 제정부합화

KS M ISO 14596 2003. 8. 9 석유제품 · 황함량의 측정 · 파장-분산 X선 형광분광법  
· ISO규격 제정부합화

KS M ISO 8216-99 2003. 8. 9 석유제품 · 연료유 (분류 F) - 분류화 - 제99부 : 일반  
· ISO규격 제정부합화

KS M ISO 6743-11 2003. 8. 9 윤활제, 산업용 오일 및 관련제품 (분류 L) · 분류화 · 제11부 : P군 (공기압 공기)  
· ISO규격 제정부합화

KS M ISO 6743-3B 2003. 8. 9 윤활제, 산업용 오일 및 관련제품 (분류 L) · 분류화 · 제3B부 : D군 (가스와 냉동압축기)  
· ISO규격 제정부합화

KS M ISO 6743-1 2003. 8. 9 윤활제, 산업용 오일 및 관련제품 (분류 L) · 분류화 · 제1부 : A군 (총 감람시스템)  
· ISO규격 제정부합화

KS M ISO 4124 2003. 8. 9 액체탄화수소 · 동적측정 · 부피측정 시스템의 통계적인 제어  
· ISO규격 제정부합화

KS M ISO 91-2 2003. 8. 9 석유 측정표 - 제2부 : 기준온도 20°C에 의한 표  
· ISO규격 제정부합화

KS M 1812 2003. 8. 27 열화 칼슘  
· 정부규격 통일화의 일환으로 국방부규격 KS규격으로 제정

#### 개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS M 1715 2003. 8. 19 구리 및 구리 합금용 기화성 부식 억제제  
· 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KS M 1710 2003. 8. 19 플루오로에탄  
· 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KS M 1512 2003. 8. 19 에틸렌 글리콜  
· 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KS M 0130 2003. 8. 19 열분석 통칙  
· 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KS M 0123 2003. 8. 19 플로우 인젝션 분석 방법 통칙  
· 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KS M 0039 2003. 8. 19 산업용 리파제의 활성도 측정방법  
· 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KS M 0033 2003. 8. 19 고속 액체 크로마토그래프의 분석 방법 통칙  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KS M 0027 2003. 8. 19 가스 크로마토 그래프 질량 분석 방법 통칙  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1001 2003. 8. 27 아연 표준액  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1002 2003. 8. 27 카드뮴 표준액  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1003 2003. 8. 27 철 표준액  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1004 2003. 8. 27 구리 표준액  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1005 2003. 8. 27 니켈 표준액  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1006 2003. 8. 27 코발트 표준액  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1007 2003. 8. 27 납 표준액  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1008 2003. 8. 27 크롬 표준액  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1009 2003. 8. 27 안티몬 표준액  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1010 2003. 8. 27 비스무트 표준액  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1017 2003. 8. 27 비소 표준액  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1026 2003. 8. 27 중성 인산염 pH 표준액

• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1123 2003. 8. 27 시안화아연(산업용)  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1403 2003. 8. 27 가성소다 ( 고체형 )  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1804 2003. 8. 27 반도체용 플루오르화수소산 시험 방법  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM1805 2003. 8. 27 실리카겔 시험 방법  
• 인용규격 변경 및 SI단위체제로 단위변경

KSM5310 2003. 8. 27 합성 수지 에멀전 페인트 ( 외부용 )  
• 현행 주도 2급 범위를 1급과 동일하게 설정

KSM5713 2003. 8. 27 불포화 폴리에스테르 수지 페티  
• 인용규격 변경

KSMISO4628-3 2003. 8. 27 페인트와 바니시-도료 도막의 열화 평가(일반적인 결함의 정도, 양 및 크기에 대한 평가-제3부: 녹 등급의 평가)  
• ISO규격체제로 번호 변경

KSMISO4628-4 2003. 8. 27 페인트와 바니시-도료 도막의 열화 평가(일반적인 결함의 정도, 양 및 크기에 대한 평가-제4장: 균열 등급의 평가)  
• ISO규격체제로 번호 변경

KSMISO6130-1 2003. 8. 27 분체 도료-체 분석법에 의한 입자 크기 및 분포 시험 방법  
• ISO규격체제로 번호 변경

KSMISO8130-7 2003. 8. 27 분체 도료-가열 감량 시험 방법  
• ISO규격체제로 번호 변경

KSMISO2409 2003. 8. 27 인트와 바니시-도료의 밀착성 시험 방법  
• ISO규격체제로 번호 변경

**폐지**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -

KSM5974 2003. 8. 27 도장된 철판 표면의 녹평가 시험 방법  
 • ISO부합화 제정으로 기존규격 표지

KSM5975 2003. 8. 27 도료 건조 도막의 균열 평가 시험 방법  
 • ISO부합화 제정으로 기존규격 표지

KSM5976 2003. 8. 27 분체 도료의 입자 크기 및 분포 시험 방법  
 • ISO부합화 제정으로 기존규격 표지

KSM5978 2003. 8. 27 분체 도료의 가열 감량 시험 방법  
 • ISO부합화 제정으로 기존규격 표지

KSM5981 2003. 8. 27 도료의 밀착성 시험 방법  
 • ISO부합화 제정으로 기존규격 표지

◆ 고분자섬유과

**제정**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS K ISO 7211-3 2003. 8. 26 섬유제품-직물-구조-분석방법: 제3부 직물의 실 크립프율 측정방법  
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

KS K ISO 4913 2003. 8. 26 면 섬유장 및 균제도 지수 측정방법  
 • 한국산업규격의 국제규격 부합화

**개정**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS K 0520 2003. 8. 7 직물의 인장강도 및 신도 측정방법  
 • 직물의 신도측정방법 추가 개정

KS K 0145 2003. 8. 7 아크릴섬유에 대한 염기성 염료의 상용성 시험방법  
 • 용어통일

KS K 0140 2003. 8. 7 염료 분진성 시험방법  
 • 용어통일

KS K 0125 2003. 8. 7 바레결점의 육안평가 시험방법  
 • 용어통일

KS M ISO 1874-1 2003. 8. 30 플라스틱-폴리아미드(PA) 성형 및 압출 재료-제1부: 호칭 체계 및 시방의 기본  
 • KS번호를 ISO번호화

KS M ISO 1874-2 2003. 8. 30 플라스틱-폴리아미드(PA) 성형 및 압출 재료-제2부: 시험편 제작 및 물성 측정  
 • KS번호를 ISO번호화

KS M ISO 1622-1 2003. 8. 30 플라스틱-폴리스티렌(PS) 성형 및 압출 재료-제1부: 호칭 체계 및 시방의 기본  
 • KS번호를 ISO번호화

KS M ISO 1622-2 2003. 8. 30 플라스틱-폴리스티렌(PS) 성형 및 압출 재료-제2부: 시험편 제작 및 물성 측정  
 • KS번호를 ISO번호화

KS M ISO 8986-1 2003. 8. 30 플라스틱-폴리부틸렌(PB) 성형 및 압출 재료-제1부: 호칭 체계 및 시방의 기본  
 • KS번호를 ISO번호화

KS M ISO 8986-2 2003. 8. 30 플라스틱-폴리부틸렌(PB) 성형 및 압출 재료-제2부: 시험편 제작 및 물성 측정  
 • KS번호를 ISO번호화

KS M ISO 12086-1 2003. 8. 30 플라스틱-불소중합체 분산물, 성형 및 압출 재료-제1부: 호칭 체계 및 시방의 기본  
 • KS번호를 ISO번호화

KS M 3807 2003. 8. 30 재활용 발포 폴리스티렌 보온재  
 • 국제단위계 통일 및 인용규격수정

KS M 3600 2003. 8. 30 하수도용 고강성 경질염화비닐 이중벽 주름관  
 • 국제단위계 통일 및 인용규격수정

KS M 3603 2003. 8. 30 허수도용 고강성 경질 열화비닐 이음관  
 • 국제단위계 통일 및 인용규격수정

## 폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -

KS M 6401 2003. 8. 12 오염 시험 방법  
 • 부합화 완료

KS M 6404 2003. 8. 12 원료 고무의 분류 및 명명법  
 • 부합화 완료

KS M 6405 2003. 8. 12 콘들 시험 방법  
 • 부합화 완료

KS M 6700 2003. 8. 12 대전방지 및 전도성 가황고무 제품의 전기 저항 측정 방법  
 • 부합화 완료

KS M ISO 3795 2003. 8. 12 농업용 및 임업용 도로 자동차, 트랙터 및 기계류 · 내부 재료의 연소저동 측정 방법  
 • 규격 중복

KS M ISO 3821 2003. 8. 12 가스 용접 장치 · 용접, 절단 및 관련 공정에 사용되는 고무 호스  
 • 규격 중복

KS M ISO 842 2003. 8. 12 페인트와 바니시용 원료 물질 - 시료 채취  
 • ISO 폐지

## ◆ 생물환경과

## 제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS H ISO 4120 2003. 8. 30 관능검사 · 방법론 · 3점 검사법  
 • 식품의 관능검사를 사용하는 3점 검사방법에 대하여 규정  
 • ICS번호 : 67.240

KS H ISO 8588 2003. 8. 30 관능검사 · 방법론 · A 또는 비A 시험법  
 • 식품의 관능검사를 사용하는 A 또는 비A 시험방법에 대하여 규정  
 • ICS번호 : 67.240

KS H ISO 6658 2003. 8. 30 관능검사 · 방법론 · 일반지침  
 • 식품의 관능검사를 위한 시험지침에 대하여 규정  
 • ICS번호 : 67.240

KS H ISO 5497 2003. 8. 30 관능검사 · 방법론 · 직접적인 관능검사가 불가능한 시료 준비를 위한 지침  
 • 식품의 관능검사를 직접적으로 관능검사가 불가능한 경우에 시험에 필요한 시료준비를 위한 지침을 규정  
 • ICS번호 : 67.240

KS H ISO 5496 2003. 8. 30 관능검사 · 방법론 · 냄새의 감지와 인지에서의 평가자의 입문과 훈련  
 • 식품의 관능검사를 냄새를 평가하기 위한 평가자의 훈련과정을 규정  
 • ICS번호 : 67.240

KS H ISO 5495 2003. 8. 30 관능검사 · 방법론 · 2점 비교 검사  
 • 식품의 관능검사의 시험방법인 2점 비교 검사방법에 대하여 규정  
 • ICS번호 : 67.240

KS H ISO 5492 2003. 8. 30 관능검사 · 용어  
 • 식품의 관능검사를 사용하는 주요 용어의 정의를 규정  
 • ICS번호 : 67.240

KS H ISO 4121 2003. 8. 30 관능검사 · 방법론 · 척도를 이용한 방법에 의한 식품 평가  
 • 식품의 관능검사의 시험방법인 척도를 이용하는 시험방법에 대하여 규정  
 • ICS번호 : 67.240

KS H ISO 3972 2003. 8. 30 관능검사 · 방법론 · 맛의 예민도 검사 방법  
 • 식품의 관능검사를 수행하는 평가자의 맛에 대한 예민도를 검사하는 방법을 규정  
 • ICS번호 : 67.240

KS H ISO 3591 2003. 8. 30 관능검사 · 기구 · 포도주 · 시험용 글라스  
 • 식품중 포도주의 맛과 향을 시험하기 위한 시험용 유리 글라스를 규정  
 • ICS번호 : 67.240

- KS H ISO 18609 2003. 8. 30 동·식물성 유지·비비누화물질 측정·핵산 추출법**  
 • 동물 및 식물의 유지성분중 핵산 추출에 의하여 비비누화 물질을 측정하는 방법을 규정 • ICS번호 : 67.200.10
- KS H ISO 15304 2003. 8. 30 동·식물성 유지·식물성 유비의 트랜스 지방산 이성질체 함량 측정·가스 크로마토그래피법**  
 • 동물 및 식물의 유지성분중 가스크로마토그래피를 이용하여 트랜스 지방산의 함량을 측정하는 방법을 규정  
 • ICS번호 : 67.200.10
- KS H ISO 15303 2003. 8. 30 동·식물성 유지·GC/MS에 의한 휘발성 유기 오염물질의 측정 및 동정**  
 • 동물 및 식물의 유지성분중 GC/MS를 이용하여 휘발성 유기 오염물질을 측정하고 분석하는 방법을 규정 • ICS번호 : 67.200.10
- KS H ISO 12228 2003. 8. 30 동·식물성 유지·개별 및 총 스테롤 함량 측정·가스 크로마토그래피법**  
 • 동물 및 식물의 유지성분중 가스크로마토그래피를 이용하여 스테롤의 함량을 측정하는 방법을 규정 • ICS번호 : 67.200.10
- KS H ISO 9936 2003. 8. 30 동·식물성 유지·토코페놀과 토코트리엔놀 함량의 측정·고속액체크로마토그래피이용법**  
 • 동물 및 식물의 유지성분중 고속액체크로마토그래피를 이용하여 토코페놀과 토코트리엔놀의 함량을 측정하는 방법을 규정  
 • ICS번호 : 67.200.10
- KS H ISO 7847 2003. 8. 30 동·식물성 유지·cis,cis 1,4 디엔 구조를 가진 다가불포화지방산의 측정**  
 • 동물 및 식물의 유지성분중 cis,cis 1,4 디엔 구조를 가진 다가불포화 지방산의 측정하는 방법을 규정 • ICS번호 : 67.200.10
- KS H ISO 7366 2003. 8. 30 동·식물성 유지·1-모노글리세리드 및 유리 글리세롤 함량측정**  
 • 동물 및 식물성 유지성분중 기기분석을 통하여 1-모노글리세리드 및 유리 글리세롤 함량을 측정하는 방법을 규정  
 • ICS번호 : 67.200.10
- KS H ISO 6886 2003. 8. 30 동·식물성 유지·산화안전도 측정(가속산화시험)**  
 • 동물 및 식물성 유지의 가속산화시험조건하에서의 산화안전도 측정 방법을 규정 • ICS번호 : 67.200.10
- KS H ISO 6656 2003. 8. 30 동·식물성 유지·폴리에틸렌형 고분자 측정**  
 • 동물 및 식물성 유지성분중 폴리에틸렌 고분자의 함량을 측정하는 방법을 규정 • ICS번호 : 67.200.10
- KS H ISO 6321 2003. 8. 30 동·식물성 유지·열린 모세관에서의 녹는점 측정(상승용접)**  
 • 동물 및 식물성 유지의 열린 모세관을 이용하여 가열시 녹는점을 측정하는 방법을 규정 • ICS번호 : 67.200.10
- KS M ISO 6141 2003. 8. 30 가스 분석·교정용 혼합가스의 인증서에 대한 요구 사항**  
 • ISO 6141과 일치 • 교정용 가스로서 사용될 순수가스와 균일한 혼합가스의 보증서에 대한 요구 사항들을 규정  
 • ICS번호 : 71.040.40
- KS M ISO 6142 2003. 8. 30 가스 분석·교정용 혼합가스의 제조·중량법**  
 • ISO 6142와 일치 • 조성에 대하여 목표로 하는 정확도가 미리 정해져 있는, 실린더 내의 교정용 혼합가스 제조를 위한 중량법에 대하여 규정  
 • ICS번호 : 71.040.40
- KS M ISO 6143 2003. 8. 30 가스 분석·교정용 혼합가스의 조성 측정 및 확인을 위한 비교 방법**  
 • ISO 6143과 일치 • ISO 6711:1981을 취소하고 대체하였으며 교정 가스 조성의 확인을 위한 완전히 새로운 방법을 명시해서 더 이상 사용되지 않는 방법을 규정  
 • ICS번호 : 71.040.40
- KS M ISO 6144 2003. 8. 30 가스 분석·교정용 혼합가스의 제조·정부피법**  
 • ISO 6144와 일치 • 대기압 근방의 압력에서 교정용 혼합가스를 제조하기 위한 정부피법을 규정  
 • ICS번호 : 71.040.40
- KS M ISO 13443 2003. 8. 30 천연 가스·표준 조건**

• ISO 13443과 일치 • 천연가스, 천연가스 대체물과 유사 유체에 대한 측정과 계산을 위해 사용되는 온도, 압력 그리고 습도의 표준 조건을 규정 • ICS번호 : 75.060

**KS M ISO 14532 2003. 8. 30 천연 가스 · 용어**

• ISO 14532와 일치 • 천연가스의 분야에서 사용되는 용어, 정의, 기호와 약자를 규정 • ICS번호 : 75.060

**KS M ISO 7504 2003. 8. 30 가스 분석 · 용어**

• ISO 7504와 일치 • 주로 가스 분석 및 가스 측정이 사용되는 교정용 혼합가스와 관련된 용어에 초점을 맞추면서, 가스 분석과 관련된 용어를 규정 • ICS번호 : 71.040.40

**KS M ISO 10715 2003. 8. 30 천연 가스 · 샘플링 지침서**

• ISO10715와 일치 • 가공처리한 천연가스 흐름의 대표 시료 수집, 상태 조절 및 취급을 위한 간결한 지침을 제공. 또한 샘플링 전략, 시료가스 탭 위치 및 샘플링 장치의 취급과 설치를 위한 지침을 규정 • ICS번호 : 75.060

**KS M ISO 1830 2003. 8. 30 펄프 · 망간 함량 측정 · 과요오드산 나트륨 광도 측정과 불꽃원자흡광 분석법**

• ISO 1830과 일치 • 펄프의 과요오드산 나트륨 광도법 및 불꽃원자흡광 분석법에 의한 망간 함량 측정 방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 5264-3 2003. 8. 30 펄프 · 실험실적 고해 · 제3부 조크로밀(Jorkomill)법**

• ISO 5264-3과 일치 • 펄프의 조크로밀법에 의한 실험실적 고해방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 6587 2003. 8. 30 종이, 판지 및 펄프 · 물 추출물의 전기전도도 측정**

• ISO 6587과 일치 • 종이, 판지 및 펄프의 물 추출물의 전기전도도 측정방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 9198 2003. 8. 30 종이, 판지 및 펄프 · 수용성 황산염의 측정**

• ISO 9198과 일치 • 종이, 판지 및 펄프의 수용성 황산염의 측정방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 9416 2003. 8. 30 종이 · 광산란 및 흡수계수의 측정(쿠벨카-몽크 이론 이용)**

• ISO 9416과 일치 • 쿠벨카-몽크 이론 이용한 종이의 광산란 및 흡수계수의 측정방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 16065-1 2003. 8. 30 펄프 · 자동 광학 분석에 의한 섬유 길이 측정 - 제1부 편광법**

• ISO 16065-1과 일치 • 편광법을 이용한 펄프의 자동 광학 분석에 의한 섬유 길이 측정방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 5635 2003. 8. 30 종이 · 수침 후의 치수 변화 측정**

• ISO 5635와 일치 • 종이의 수침 후의 치수 변화 측정방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 7263 2003. 8. 30 골심지 · 실험실적 골 성형 후의 평판 압축 저항의 측정**

• ISO 7263과 일치 • 골심지의 실험실적 골 성형 후의 평판 압축 저항의 측정방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 13542 2003. 8. 30 종이 및 판지 · 린용 지관의 내경 사양**

• ISO 13542와 일치 • 종이 및 판지의 린용 지관의 내경 사양방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 8784-1 2003. 8. 30 종이 및 판지 · 미생물학적 특성의 측정 · 제1부 총 박테리아의 수**

• ISO 8784-1과 일치 • 종이 및 판지의 미생물학적 특성(총 박테리아의 수)의 측정방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 8791-1 2003. 8. 30 종이 및 판지 · 거칠기/평활도 측정(공기 누출법) · 제1부 일반적인 방법**

• ISO 8791-1과 일치 • 종이 및 판지에 대한 거칠기/평활도 측정(공기 누출법)의 일반적인 방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 8791-2 2003. 8. 30 종이 및 판지 · 거칠기/평활도 측정(공기 누출법) · 제2부 벤트슨 방법**

• ISO 8791-2와 일치 • 종이 및 판지에 대한 거칠기/평활도 측정(공기 누출법)의 벤트슨 방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 8791-3 2003. 8. 30 종이 및 판지 - 거칠기/평활도 측정 (공기 누출법) - 제3부 셰펠드 방법**

- ISO 8791-3과 일치 • 종이 및 판지에 대한 거칠기/평활도 측정(공기 누출법)의 셰펠드 방법을 규정
- ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 8791-4 2003. 8. 30 종이 및 판지 - 거칠기/평활도 측정 (공기 누출법) - 제4부 프린트-서브 방법**

- ISO 8791-4와 일치 • 종이 및 판지에 대한 거칠기/평활도 측정(공기 누출법)의 프린트-서브 방법을 규정
- ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 11556 2003. 8. 30 종이 및 판지 - 수직으로 매단 시편의 켈(curl)의 측정**

- ISO 11556과 일치 • 종이 및 판지의 수직으로 매단 시편의 켈(curl)의 측정방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 11605 2003. 8. 30 종이 및 판지 - 면적가변 유량계의 측정**

- ISO 11605와 일치 • 종이 및 판지의 면적가변 유량계의 측정방법을 규정 • ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 14968 2003. 8. 30 종이 및 판지 - 컷 사이즈 사무용지**

- **팩포장 중 시트의 종이 켈 측정**
- ISO 14968과 일치 • 종이 및 판지에 대한 컷 사이즈 사무용지의 팩포장 중 시트의 종이 켈 측정방법을 규정
- ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 15755 2003. 8. 30 종이 및 판지 - 협잡물의 측정**

- ISO 15755와 일치 • 종이 및 판지의 협잡물의 측정방법을 규정
- ICS번호 : 85.060

**KS M ISO 15359 2003. 8. 30 종이 및 판지 - 정적 및 동역학적 마찰계수의 측정 - 수평면 방법**

- ISO 15359과 일치 • 종이 및 판지의 수평면 방법에 의한 정적 및 동역학적 마찰계수의 측정방법을 규정
- ICS번호 : 85.060

**개정**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

**KS M 0025 2003. 8. 30 질량 분석 방법 통칙**

- 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 : 71.040.40

**KS M ISO 7704 2003. 8. 30 수질-미생물 분석용 막 여과기의 평가**

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- KSM 9194 규격에서 KSM ISO 7704로 변경
- ICS 번호 : 07.100.20

**KS M ISO 9509 2003. 8. 30 수질-화학물질과 폐수에 의한 활성 슬러지 미생물의 질산화 억제 효과 추정방법**

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- KSM 9176 규격에서 KSM ISO 9509로 변경
- ICS 번호 : 13.060.30

**KS M ISO 8692 2003. 8. 30 수질-담수 조류 성장 억제 시험방법**

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- KSM 9174 규격에서 KSM ISO 8692로 변경
- ICS 번호 : 13.060.01

**KS M ISO 10634 2003. 8. 30 수질-약상 배지에서 생분해도 평가에 대한 물에 잘 녹지 않는 유기화합물의 조제 및 처리 지침**

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- KSM 9187 규격에서 KSM ISO 10634로 변경
- ICS 번호 : 13.060.01

**KS M ISO 11733 2003. 8. 30 수질-약상 배지에서 유기화합물의 제거와 생분해도 대한 평가(활성 슬러지 도의 시험)**

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- KSM 9191 규격에서 KSM ISO 11733으로 변경
- ICS 번호 : 13.060.01

**KS M ISO 11734 2003. 8. 30 수질-분해 슬러지에서 유기화합물의 최종 혐기성 생분해도에 대한 평가(생물 기체량 측정 방법)**

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- KSM 9192 규격에서 KSM ISO 11734로 변경
- ICS 번호 : 13.060.01

KS M ISO 7827 2003. 8. 30 수질-액상 배지에서 유기물의 최종 호기성 생분해도 평가 방법(용존 유기 탄소 분석법)

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- KSM 9200 규격에서 KSM ISO 7827로 변경
- ICS 번호 : 13.060.01

KS M ISO 10708 2003. 8. 30 수질-액상 배지에서 유기화합물의 최종 호기성 생분해도 평가 방법(2상 밀폐병 시험에서 생화학적 산소 요구량 측정)

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- KSM 9206 규격에서 KSM ISO 10708로 변경
- ICS 번호 : 13.060.01

KS M ISO 15462 2003. 8. 30 수질-생분해도 시험 선정 방법

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- KSM 9220 규격에서 KSM ISO 15462로 변경
- ICS 번호 : 13.060.01

KS M 0062 2003. 8. 30 검지관식 가스측정기

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- ICS 번호 : 71.040.40

KS M 0061 2003. 8. 30 비분산 적외선 가스 분석계

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- ICS 번호 : 71.040.40

KS M 0060 2003. 8. 30 가스 처리 장치의 성능 측정 방법

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- ICS 번호 : 71.040.40

KS M 0059 2003. 8. 30 배기가스중의 분진 입자 지름 분포의 측정 방법

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- ICS 번호 : 71.040.40

KS M 0082 2003. 8. 30 로블롬 에어 샘플러 및 로블롬 에어 샘플러에 의한 공기 중 부유분진 측정 방법

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- ICS 번호 : 13.040.30

KS M 0056 2003. 8. 30 배기가스중의 수은 분석 방법

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- ICS 번호 : 71.040.40

KS M 0054 2003. 8. 30 배기가스중의 금속 분석 방법

- 표준단위(SI unit)로 변경, 용어 수정 및 KS규격서 서식 변경
- ICS 번호 : 71.040.40

## ◆ 광전재료과

### 제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS C IEC 61280-4-2 2003.8.21 광통신 부시스템의 기본 시험절차 - 제

4-2부: 광섬유케이블 플랜트- 단일모드 광섬유 케이블 플랜트의 감쇠

• IEC 61280-4-2 IDT

• 단일모드 광섬유 케이블이 설치된 설비의 광감쇠 성능을 측정하는 절차를 규정함. • ICS No 33.180.01

KS C IEC 61281-1 2003.8.21 광통신 부시스템 - 제1부: 품목 규격

• IEC 61281-1 IDT

• 광통신 부시스템에 공통되는 사양을 규정하기 위한 최소한의 파라미터를 정의하는 규격임. • ICS No 33.180.01

KS C IEC 61290-5-3 2003.8.21 광섬유증폭기 기본 시험방법 제5-3부: 반사 파라미터의 시험방법- 전기적 스펙트럼 분석기를 이용한 반사 허용치의 시험법.

• IEC 61290-5-3 IDT • 능동 광섬유를 사용한 광섬유 증폭기에서 입력력의 최대 반사허용치를 전자스펙트럼 분석기를 사용하여 측정하는 방법을 규정함. • ICS No 33.180.30

KS C IEC 61290-10-3 2003.8.21 광섬유증폭기 기본 시험방법 - 제10-3부: 다중채널 파라미터- 프로브 방법

• IEC 61290-10-3 IDT • 상용화된 회로류 참가 능동 광섬유를 사용하는 광섬유 증폭기에서의 다중채널 이득과 잡음 파라미터를 측정하는 방법을 규정함. • ICS No 33.180.20

KS C IEC 61291-2 2003.8.21 광섬유증폭기 - 제2부: 디지털 응용 - 성능규격 비교표

• IEC 61291-2 IDT • 광섬유 증폭기와 디지털 부시스템의 성능 세부사

양서를 작성하기 위한 기본 서식 규정임.  
 • ICS No 33.180.30

**KS C IEC 61291-5-2 2003.8.21 광섬유증폭기 - 제5-2부: 신뢰성 평가**  
 • IEC 61291-5-2 IDT • 상용화된 회로류 첨가 능동 광섬유를 사용하는 광섬유 증폭기와 기본 부시스템에서의 광증폭 특성 등의 신뢰성 평가법을 규정함. • ICS No 33.180.30

**KS C IEC 61751 2003.8.21 통신용 레이저 모듈 - 신뢰성 인증**  
 • IEC 61751 IDT • 레이저 모듈에서의 평균 고장분포, 고장률과 수명척도의 관계 결정 등 레이저 제품의 신뢰성을 향상과, 위험의 최소화를 위한 신뢰성 인증방법을 규정함. • ICS No 31.260

**KS C IEC 61757-1 2003.8.21 광섬유 센서 - 제1부: 품목 규격**  
 • IEC 61757-1 IDT • 사용 환경정보 측정을 위한 광섬유 센서장비를 구성하는 광섬유 부품과 기타 부품에 대하여 규정함.  
 • ICS No 33.180.99

**KS C IEC 62007-1 2003.8.21 광통신 시스템용 반도체 광전 소자 - 제1부: 중요 등급 및 특성**  
 • IEC 62007-1 IDT • 광통신 시스템 및 부시스템에 사용되는 반도체 photoemitter, 반도체 광전 detector 단품 또는 이의 혼합체로 구성된 광전소자 및 모듈의 중요 등급 및 특성을 규정함.  
 • ICS No 31.060.01; 31.260; 33.180.01

**KS C IEC 62007-2 2003.8.21 광통신 시스템용 반도체 광전 소자 - 제2부: 측정방법**  
 • IEC 62007-2 IDT • 광통신 시스템 그리고 부시스템에 사용되는 반도체 소자에 적용 가능한 측정방법을 규정함.  
 • ICS No 31.060.01; 31.260; 33.180.01

**KS C IEC 62148-1 2003.8.21 광섬유 능동 부품 및 소자의 패키지와 인터페이스 - 제1부 일반사항 및 지침**  
 • IEC 62148-1 IDT • 서로 다른 제조자에 의해 제공된 능동광 부품과 장치의 물리적 인터페이스의 상호 교환성을 보장하기 위한 규정임.  
 • ICS No 33.180.01

**KS D ISO 3751 2003. 8. 29 아연 잉곳-화학 분석용 시료 채취방법**  
 • ISO 3751, IDT  
 • 국제규격인 ISO 3751를 직도입하여 KS규격으로 제정

• 77.120.60

**KS D ISO 3752 2003. 8. 29 아연 합금잉곳-화학 분석용 시료 채취방법**  
 • ISO 3752, IDT • 국제규격인 ISO 3752를 직도입하여 KS규격으로 제정 • 77.120.60

**KS D ISO 3817 2003. 8. 29 아연 합금잉곳-분광 사진 분석용 시료 채취방법**  
 • ISO 3817, IDT • 국제규격인 ISO 3817를 직도입하여 KS규격으로 제정 • 77.120.60

**KS D ISO 3907 2003. 8. 29 초경합금-총 탄소 정량방법-무게 분석법**  
 • ISO 3907, IDT • 국제규격인 ISO 3907를 직도입하여 KS규격으로 제정 • 77.160

**KS D ISO 4501 2003. 8. 29 초경합금-티타늄 정량방법-과산화물 광도법**  
 • ISO 4501, IDT • 국제규격인 ISO 4501를 직도입하여 KS규격으로 제정 • 77.160

**KS D ISO 4503 2003. 8. 29 초경합금-형광X선분석방법에 의한 금속 원소 정량방법 - 용융법**  
 • ISO 4503, IDT • 국제규격인 ISO 4503를 직도입하여 KS규격으로 제정 • 77.160

**KS D ISO 14922-1 2003.08.30 용사-용사 구조물의 품질요구사항-제1부 선택 및 사용에 대한 지침**  
 • ISO 14922-1, IDT • 부품에 새롭거나 피막을 형성하거나 유지 보수를 위하여 피막을 형성하는 경우 용사 품질 요구조건 지침에 대하여 규정  
 • ICS 25.220.30

**KS D ISO 14922-2 2003.08. 용사 - 용사구조물의 품질요구사항 - 제2부 종합적인 품질 요구사항**  
 • ISO 14922-2, IDT • 용사와 관련된 전반적인 사항에 대하여 규정  
 • ICS 25.220.30

**KS D ISO 14922-3 2003.08. 용사 - 용사구조물의 품질요구사항 - 제3부 품질 요구사항**

- ISO 14922-3, IDT • 용사구조물의 독립적인 형태, 공장이나 작업 현장에서 용사 품질, 요구조건, 규정된 요구조건으로 용사구조물을 제조하는 제조자 능력에 대한 지침, 용사 제조 능력에 입각한 제조자 평가 기초자료에 대하여 규정
- ICS 25.220.30

**KSDISO14922-4 2003.08. 용사 - 용사구조물의 품질요구사항 - 제4부 기본 품질 요구사항**

- ISO 14922-4, IDT • 용사구조물의 독립적인 형태, 공장이나 작업 현장에서 용사 품질 요구조건, 규정된 요구조건으로 용사구조물을 제조하는 제조자 능력에 대한 지침, 용사 제조 능력에 입각한 제조자 평가 기초자료에 대하여 규정
- ICS 25.220.30

**KS E ISO 6138, 2003. 8. 30 알루미늄광석 - 조성의 비균질성 측정**

- ISO 6138, IDT • 조성의 비균질성을 측정하기 위한 시료의 최소량 시험방법에 대하여 규정한다.
- ICS 73. 060

**KS E ISO 6139, 2003. 8. 30 알루미늄광석 - 로트 분포의 비균질성 측정**

- ISO 6139, IDT • 알루미늄광석의 비균질성 분포 측정을 위한 1차 증분수 변화와 그에 따른 샘플링 계획의 최소수 결정에 대한 시험방법을 규정한다. • ICS 73. 060

**KS E ISO 10058, 2003. 8. 30 마그네사이트 및 돌로마이트 - 화학분석**

- ISO 10058, IDT • 실리카, 알루미늄, 산화티탄, 산화철과 망가니즈, 크롬, 칼슘, 마그네슘, 나트륨, 칼륨 및 리튬 산화물들의 분석을 위한 방법에 대하여 규정하며, 이를 기초로 제조한 나화물의 강열잔량 측정에 대하여 규정한다. • ICS 73. 060

**KS E ISO 10469 2003. 8. 30 황화구리정광의 구리분석방법 - 전해분석법**

- ISO 10469, IDT • 황화구리정광 중의 구리분석방법을 위한 전해분석법에 대해 규정하며, 이 방법은 구리 함량이 15 % (m/m)에서 30 % (m/m)의 구리정광에 대해 적용한다. • ICS 73. 060

**개정**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -  
**KS D 1650 2003. 8. 1 금속 재료의 광전 측정식 방출 분광 분석 방**

**법 통치**

- 규격명중 방광을 방출로 변경, 규격내용 중 화합물 명명법이 맞추어 화합물의 명칭을 변경 • ICS No 77.080.00

**KS D 1690 2003. 8. 1. 금속 재료의 사진 측정법에 따른 방출 분광 분석 방법 통치**

- 규격명중 방광을 방출로 변경, 규격내용 중 화합물 명명법이 맞추어 화합물의 명칭을 변경 • ICS No 71.040.40

**KS D 1683 2003. 8. 1. 은 지금의 방출 분광 분석 방법**

- 규격명중 방광을 방출로 변경, 규격내용 중 화합물 명명법이 맞추어 화합물의 명칭을 변경, 정량범위, 분석선, 방출조건, 시료조제법에 대한 내용 변경 • ICS No 71.040.40

**KS D 1685 2003. 8. 1. 아연지금의 방출 분광 분석 방법**

- 규격명중 방광을 방출로 변경, 규격내용 중 화합물 명명법이 맞추어 화합물의 명칭을 변경, 정량범위, 분석선, 방출조건, 시료조제법에 대한 내용 변경 • ICS No 71.040.40

**KS D 1790 2003. 8. 1. 니켈 크롬 전열제 분석 방법**

- 규격명중 크롬을 크로뮴으로 변경, 규격내용 중 화합물 명명법에 맞추어 화합물의 명칭을 변경, 용어, SI단위 변경
- ICS No 71.040.40

**KS D 1929 2003. 8. 1 아연합금 다이캐스팅의 방출 분광 분석 방법**

- 규격명중 방광을 방출로 변경, 규격내용중 화합물 명명법이 맞추어 화합물의 명칭을 변경 정량범위, 분석선, 방출조건, 시료조제법에 대한 내용 변경
- ICS No 71.040.40

**KSD1867 2003. 8. 30 알루미늄 및 알루미늄 합금의 크롬 정량 방법**

- 규격명 변경, 분석용어를 최선용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물 명명법이 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS No 77.120.10

**KSD1868 2003. 8. 30 알루미늄 합금의 마그네슘 정량방법**

- 규격명 변경, 분석용어를 최선용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물 명명법이 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS No 77.120.10

**KSD1883 2003. 8. 30 알루미늄 합금의 붕소 정량방법**

• 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물 명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일  
• ICS No 77.120.10

**KSD1888 2003. 8. 30 구리 및 구리 합금의 인 정량방법**

• 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물 명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일  
• ICS No 77.120.30

**KSD1889 2003. 8. 30 구리 및 구리 합금의 알루미늄 정량방법**

• 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물 명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일  
• ICS No 77.120.30

**KSD1897 2003. 8. 30 구리 및 구리 합금의 니켈 정량방법**

• 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물 명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일  
• ICS No 77.120.30

**KSD1942 2003. 8. 30 구리제품 및 구리 합금의 크롬 정량방법**

• ISO 4744 IDT • 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일  
• ICS No 77.120.30

**KSD2525 2003. 8. 30 티타늄의 규소 정량방법**

• 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물 명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일  
• ICS No 77.120.50

**KSD2526 2003. 8. 30 티타늄의 망가니즈 정량방법**

• 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물 명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일 • ICS No 77.120.50

**KSD1896 2003. 8. 30 구리 및 구리 합금의 망가니즈 정량방법**

• 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물 명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일 • ICS No 77.120.30

**KSD1899 2003. 8. 30 전기동 지금의 발광분광 분석방법**

• 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물

명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일

• ICS No 77.120.30

**KSD2027 2003. 8. 30 마그네슘 지금의 구리 정량방법**

• 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물 명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일  
• ICS No 77.120.20

**KSD2086 2003. 8. 30 티타늄의 발광분광 분석방법**

• 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물 명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일  
• ICS No 77.120.50

**KS D ASTM D 6492 2003. 8. 29 아연, 아연-알루미늄 합금이 도금된 강의 표면에서 크롬(VI)의 검출방법**

• 규격번호를 "KS D ASTM D 6492"에서 "KS D 1928"로 변경, 규격명 중 '강의 표면에서'를 '강 표면의'로 변경  
• 77.120.60

**KS D ASTM E 536 2003. 8. 29 아연 및 아연 합금의 알루미늄, 카드뮴, 구리, 철, 납 분석방법**

• 규격번호를 "KS D ASTM E 536"에서 'KS D 1938'로 변경, 규격명 중 '분석방법'을 '정량방법'으로 변경  
• 77.120.60

**KS D EN 10181 2003. 8. 29 철 및 강의 납 분석방법-원자흡수분광법**

• 규격번호를"KS D EN 10181"에서 'KS D 1813'로 변경, 규격명중 "철 및 강의 납 분석방법"을 "비합금 및 저합금강의 납 정량방법"으로 변경 • 71.040.40

**KS D ASTM E 1277 2003. 8. 29 아연합금의 유도결합플라즈마 방출 분광 분석방법-5% 알루미늄 혼합금속**

• 규격번호를 'KS D ASTM E 1277'에서 'KS D 1939'로 변경  
• 77.120.60

**KS K BS 6810 2003. 8. 29 실유제품중의 금속성분 분석방법 -안티모니, 비소, 바륨, 카드뮴, 크롬, 코발트, 구리, 철, 납, 망가니즈, 수은, 니켈, 아연**

• 규격번호 'KS K BS 6810'에서 "KS K 0852"으로, 규격명중 "분석"을

"정량"으로 변경 • 59.080.00

**KS M EN 1122 2003. 8. 29 플라스틱의 카드뮴 분석방법-습식분해법**

• 규격번호 'KS M EN 1122'에서 'KS M 3210'으로, 규격명중 "플라스틱의 카드뮴 분석방법"을 "플라스틱-카드뮴 정량방법"으로 변경  
• 71.040.40

**KS M ASTM D 2807 2003. 8. 29 피혁의 산화크로뮴 분석방법-과염소산 산화법**

• 규격번호를 "KS M ASTM D 2807"에서 "KS M 6908"로 변경, 규격명중 "분석"을 "정량"으로 변경 • 83.060

**KS M ASTM D 3618 2003. 8. 29 페인트 및 건조된 페인트 피막 중의 납 검출방법**

• 규격번호 "KS M ASTM D 3618"에서 "KS M 5986"으로, 규격명중 "페인트"를 "도료"로 "페인트 피막중의"를 "도료 도막중의"로 변경  
• 87.040

**KS M DIN 53314 2003. 8. 29 피혁 및 피혁 제품 중의 크로뮴(VI) 분석방법**

• 'KS M DIN 53314'에서 'KS M 6902'으로, 규격명중 "분석"을 "정량"으로 변경 • 83.060

**KS M ASTM D 5185 2003. 8. 29 폐윤활유, 베이스 오일중의 금속원소 분석방법-유도 결합플라즈마방출분광법**

• 규격번호"KS M ASTM D 5185"에서 "KS M 2618"으로,규격명중 "분석"을"정량"으로 변경 • 87.040

**KS M ASTM D 1224 2003. 8. 29 종이의 아연 및 카드뮴 분석방법**

• 규격번호를 "KS M ASTM D 1224"에서 "KS M 7703"로 변경  
• 85.060

**KS M ASTM D 3335 2003. 8. 29 페인트중의 저농도 납, 카드뮴 및 코발트 분석방법 • 원자흡수분광법**

• 규격번호를"KS M ASTM D 3335"에서 "KS M 5985"으로, 규격명중 "페인트중의"를 "도료중의"로 "분석"을"정량"으로 변경  
• 87.040

**KS M ASTM D 4004 2003. 8. 29 고무중의 금속분 (납,아연,구리,**

**망가니즈) 분석방법 • 불꽃원자흡수분광법**

• 규격번호"KS M ASTM D 4004"를 "KS M 6684"으로,규격명중 "분석"을"정량"으로 변경 • 83.060

**KS M ASTM D 6018 2003. 8. 29 피혁중의 납염분의 정성 시험방법**

• 규격번호 "KS M ASTM D 6018"에서 "KS M 6901"으로 변경  
• 83.060

**KSC 8520 2003.8.30 1차 전지 통칙 •**

• IEC 60086-1 MOD  
• 전지계에 의한 분류에 연화티오닐 리튬1차전지에 관한 내용을 추가, 전지성능의 각전지계의 최대가로전압값 변경, 사용온장기한의 표기방법 변경 함주요개정내용 • 29.220.10

**KSC 8515 2003.8.30 원통 밀폐형 니켈 카드뮴 축전지 •**

• IEC 60285 IDT • IEC60285(Alkaline secondary cells and batteries-Sealed nickel-cadmium cylindrical rechargeable single cells)의 규격 내용을 전면 도입 함 • 29.220.30

**KSC 8513 2003.8.30 알칼리 1차 전지 •**

• IEC 60086-1, 2 MOD  
• 인용규격명 변경, 12개월장후 시험추가, 전지형식(병기표시)사항 변경, 전지종류, 참고시험 및 적용예 추가, 사요온장기한 표기방법 변경 함 • 29.220.10

**KSC 8511 2003.8.30 동차용 축전지 •**

• IEC 60095-1 MOD  
• 규격명칭 변경, 인용규격 추가, 드라이차지용량시험 온도조건 변경, 수명시험항목의 중부하 및 경부하 수명시험추가, 진동시험의 KSC8504 규정내용 명기 함 • 29.220.20

**KSC 8510 2003.8.30 이륜자동차용 축전지 •**

• IEC 60095-1 MOD • 규격명칭변경, 인용규격추가, 밀폐형축전지 종류 추가 및 형식표기방법 변경, 제품호칭방법 변경, 보존특성시험 및 감액특성시험 조건을 변경 함 • 29.220.20

**KSC 8504 2003.8.30 자동차용 납축전지 •**

• IEC 60095-1, 2 MOD  
• 규격명칭변경, 인용규격추가, 축전지 종류 및 형식추가, 셀플링방법

추가, 축전지 활성화 추가, 보유용량, 자온시동시험, 수명시험의 시험조건 변경, 전지표시사항에 IEC 60095-1의 안전라벨을 부착하도록 함  
 • 29.220.20

**KSR 1116-2 2003.8.30 구동용 납산 축전지-제2부 : 셀과 단자의 종류 및 표시**  
 • IEC 60254-2 IDT  
 • 규격번호 부여방법 변경에 따라 KSR IEC 60254-2로 변경 함  
 • 29.220.20

**KSR 1116-1 2003.8.30 구동용 납산 축전지-제1부-일반요건 및 시험방법**  
 • IEC 60254-1 IDT • 규격번호 부여방법 변경에 따라 KSR IEC 60254-1로 변경 함 • 43.120

**KS D 8317 2003. 8. 25 전기도금용어**  
 • 새로운 기술에 맞추어 용어 수정 및 추가  
 • ICS 01.040.25

**KS D 8344 2003. 8. 25 무전해 니켈-인 도금**  
 • ISO 4527, MOD • 열처리 등급 및 기호를 국제규격에 맞추어 수정  
 • ICS 25.220.40

**KS D ISO 1456 2003. 8. 25 니켈-크롬 및 구리-니켈-크롬 전기도금**  
 • 관련 국제규격의 확정에 따라 규격번호를 KS D ISO 1456.2에서 KS D ISO 1456으로 변경, 관련 인용 국격을 정비  
 • ICS 25.220.40

**KS D ISO 1458 2003. 8. 25 니켈 전기도금**  
 • 관련 국제규격의 확정에 따라 규격번호를 KS D ISO 1458.2에서 KS D ISO 1458.2로 변경, 규격명을 “전기니켈 및 구리-니켈 도금”에서 “니켈 전기도금”으로 변경  
 • ICS 25.220.40

**KS L 1605 2003. 8. 30 파인세라믹스의 꺾임 크리프 시험 방법**  
 • 규격명을 “고기능 요업제품의 굽힘 크리프 시험방법”에서 “파인세라믹스의 적인 시험방법”으로 변경, KS A 0001 규격서의 서식이 개정됨에 따라 이에 맞추어 규격을 정비 • ICS 81.060.30

**KS L 1607 2003. 8. 30 파인세라믹스의 산 및 알칼리 부식시험 방법**

• 규격명중 “고기능 요업 제품의”를 “파인세라믹스의”로 변경, KS A 0001 규격서의 서식이 개정됨에 따라 이에 맞추어 규격을 정비  
 • ICS 81.060.30

**KS L 6213 2003. 8. 30 너트 달린 디스크형 연삭 스톨 및 너트달린 링형 연삭 스톨**  
 • 국제규격(ISO)과의 일치화를 추진하기 위하여 입도에 따른 종류, 평형도, 치수 및 표시를 ISO 규격에 가능한 한 일치하도록 개정  
 • ICS 25.100.70

**KS L 6501 2003. 8. 30 비트리파이드 연삭스톨**  
 • 국제규격(ISO)과의 일치화를 추진하기 위하여 입도에 따른 종류, 평형도, 치수 및 표시를 가능한 한 ISO 규격에 일치하도록 개정  
 • ICS 25.100.70

**KS L 6503 2003. 8. 30 연삭스톨의 시험방법**  
 • 글호의 개정은 새롭게 개정된 한국산업규격의 서식으로 통일시키고, 평형시험은 새롭게 제정된 KS L ISO 6103(연삭 스톨의 정적 평형 시험)에 일치시키기 위하여 이 규격을 개정  
 • ICS 25.100.70

**페이지**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -

**KS D 1949 2003. 8. 전자관용 니켈 재료의 텅스텐 분석 방법**  
 • 규격내용을 KSD2604에 포함시키고 기존 규격 폐지

**KS D 1950 2003. 8. 전자관용 니켈 재료의 코발트 분석 방법**  
 • 규격내용을 KSD1971에 포함시키고 기존 규격 폐지

**KS D 1972 2003. 8. 전자관용 니켈재료중의 구소 분석 방법**  
 • KSDISO7530-1, KSDISO7530-2에 규격내용을 포함시키고 기존 규격 폐지

**KS D 1973 2003. 8. 전자관용 니켈재료중의 마그네슘 분석 방법**  
 • 본규격은 유도결합플라즈마방출분광법 및 원자흡수분광법에 의한 기기분석법이나 주성분 방해등에 의하여 감도가 좋지 못하여 폐지함

**KS D 1974 2003. 8. 전자관용 니켈재료중의 구리 분석 방법**  
 • KSDISO6351, 7530-1, 7530-4에 규격 내용을 포함시키고 기존 규격

페이지

**KS D 1975 2003. 8. 전자관용 니켈재료종의 질 분석방법**

• KSD2399에 규격 내용을 포함시키고 기존 규격 폐지

**KS D 1976 2003. 8. 전자관용 니켈재료종의 망가니즈 분석 방법**

• KSDISO6351, 7530-1, 7530-6에 규격 내용을 포함시키고 기존 규격 폐지

**KS D 1978 2003. 8. 전자관용 니켈 재료의 황 분석 방법**

• KSDISO7526, 7527에 규격 내용을 포함시키고 기존 규격 폐지

**KS D 1979 2003. 8. 전자관용 니켈 재료종의 티타늄 분석 방법**

• KSDISO11433에 규격 내용을 포함시키고 기존 규격 폐지

**KS D 2505 2003. 8. 활자 합금 분석 방법**

• KSD1970에 규격 내용을 포함시키고 기존 규격 폐지

**확 인**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

규격번호	고시일	규격명
KS D 0022	2003.8.25	전기도금의 기호에 의한 표시방법

**제정예고**

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 제140부: 감쇠량의 측정방법 및 시험 절차
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 제145부: 모드필드 직경의 측정방법 및 시험 절차
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 케이블 제1-1부: 품목규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 케이블 제1-2부: 품목규격-기본시험절차
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 케이블 제3부: 옥외용 케이블의 품종규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 케이블 제3-10부: 옥외용 도관 및 직접마립형 케이블의 저열규격

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 케이블 제3-20부: 옥외용 자립 가공형 케이블의 저열규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제10-1부: A1형 다중모드 광섬유에 사용되는 BFOC /2.5형의 개별규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제10-2부: B1형 단일모드 광섬유에 사용되는 BFOC /2.5형 개별규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제10-3부: 단일 및 다중모드 광섬유에 사용되는 BFOC /2.5형 개별규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제14-1부: A1a, A1b형 다중모드 광섬유에 사용되는 SC/PC형의 개별규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제14-2부: B1형 단일모드 광섬유에 사용되는 SC/PC형의 개별규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제14-3부: 단일모드 광섬유에 사용되는 SC형 단심 광어댑터의 개별규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제14-4부: 단일모드 광섬유에 사용되는 SC형 광어댑터의 개별규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제14-5부: B1형 단일모드 광섬유에 사용되는 비경사 SC-PC형 광어댑터의 개별규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제14-6부: B1형 단일모드 광섬유에 사용되는 비경사 SC-APC형 광어댑터의 개별규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제14-7부: B1형 단일모드 광섬유에 사용되는 SC-APC(9°경사)형의 개별규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제14-9부: B1형 단일모드 광섬유에 사용되는 SC-APC(8°경사)형의 개별규격
통신·전자기기 및 부품 2		광섬유 및 케이블용 커넥터 제14-10부: 피그타일 또는 패치코드형 SC-APC(8°비경사) 커넥터
	제정사유	• IEC규격을 직도입하여 광섬유·케이블 및 광커넥터에 대한 KS규격으로 제정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
조명·바선·전기 기구		1차전지·리튬전지의 안전성
조명·바선·전기 기구		1차전지·수용액계 전지의 안전성
조명·바선·전기 기구		알칼리성 2차 단전지와 2차전지 사용시 발생 가능한 안전위해성 사고·장비개발자와 사용자를 위한 안내서
제정사유		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국제규격인 IEC60086-4을 직도입하여 리튬1차전지의 사용안전수칙과 논리적으로 예측가능한 오용사례를 확인하기 위한 시험방법의 규정을 위해 KS 규격을 제정</li> <li>○ 국제규격인 IEC60086-5를 직도입하여 수성전해질이 포함된 1차전지의 사용안전수칙과 논리적으로 예측가능한 오용사례를 확인하기 위한 시험방법의 규정을 위해 KS 규격을 제정</li> <li>○ 국제규격인 IEC61438을 직도입하여 알칼리성 2차전지 관련 장비개발자, 시스템 응용기술자 및 사용자에게 가능한 위험요소의 기술적인 측면을 숙지시키기 위한 KS 규격을 제정</li> </ul>
A(기본)		역상중립침강법에 의한 입도분포측정방법-제2부:고정파펫법
A(기본)		역상원심침강법에 의한 입도분포측정방법-제2부:광원심분리법
A(기본)		입도분석 결과의 표층-제2부:입도분포로부터 평균입도/지름 및 모멘트의 계산
L(요약)		인조연삭재-부피밀도측정방법-제2부:미분
제정사유		○ 국제규격을 직도입하여 KS 규격으로 제정

개정예정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
금속	KS D 8324	자동합금용사
개정사유		○ 국제 규격과의 부합화를 위해 ISO 14920의 내용을 첨부하여 KS 규격을 MOD화.
L(요약)	L1606	고기능요업제품의 불온디스크법에 의한 마모시험
개정사유	L6510	탄화규소질 연삭재의 화학분석방법
개정사유	L6508	인조연삭재
개정사유	L6518	연삭숫돌의 최고 사용 주속도
개정사유		○ 규격서의 서식 개정, 신용어로 용어 수정, SI 단위로 통일

폐지예정

분야 (field)	규격번호 (KS number)	규격명 (title)
금속	KSD1871	알루미늄 및 알루미늄 합금의 니켈 분석방법
"	KSD2042	마그네슘 합금의 희토류 원소 분석방법
폐지사유		- 본 규격과 관련된 국제규격의 제정에 따라 동 규격을 폐지
A(일반)	A0590	파펫법에 의한 분체의 입자지름분포
폐지사유		○ 본 규격과 관련된 국제규격의 제정에 따라 동 규격을 폐지

## [자본재기술표준분야]

### ◆ 자본재과

#### 제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

##### KS B 7126 2003. 8. 14 동력 경운기의 트레일러용 등화장치

• 동력경운기의 트레일러에 부착하는 등화장치의 모양, 성능 및 시험 방법에 대하여 규정

##### KS B ISO 3291 2003. 8. 30 엑스트라 롱모스 테이퍼 샙크 비틀림

• 엑스트라 롱모스 테이퍼 샙크 비틀림에 대하여 규정  
• IDT ISO 3291 • 25.100.30

##### KS B ISO 3292 2003. 8. 30 엑스트라 롱 평행 샙크 비틀림 드릴

• 엑스트라 롱 평행 샙크 비틀림 드릴의 치수, 모양등에 대하여 규정  
• IDT ISO 3292 • 25.100.30

##### KS B ISO 3293 2003. 8. 30 60°, 90°, 120° 모떼기용 모스 테이퍼 샙크 밀링 커터

• 60°, 90°, 120° 모떼기용 모스 테이퍼 샙크 밀링 커터의 치수, 모양에 대하여 규정 • IDT ISO 3293 • 25.100.30

##### KS B ISO 3294 2003. 7. 25 60°, 90°, 120° 모떼기용 평행 샙크 밀링 커터

• 60°, 90°, 120° 모떼기용 평행 샙크 밀링 커터의 치수, 모양에 대하여 규정 • IDT ISO 3294 • 25.100.30

### ◆ 수송물류과

#### 제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

##### KS A ISO 15394 2003. 08. 13 적재, 수송, 수취 라벨용 바코드와 2차원 기호

• 적재, 수송, 수취 라벨용 바코드와 2차원 기호에 대해 규정

##### KS A ISO 6599-1 2003. 08. 13 시험용 지대의 전처리

• 내용물을 채우지 않은 지대 시험에 필요한 대기 조건과 시료의 전처리 방법에 대해 규정

##### KS A ISO 8367-1 2003. 08. 13 일반용 지대의 치수 허용차

• 지대의 제조시 적용할 수 있는 일련의 치수 허용차에 대해 규정

##### KS A ISO 8351-1 2003. 08. 13 지대의 규격서 방식

• 지대의 주문시 규격서여 기재해야 하는 특징 등 절감 목록에 대해 규정

##### KS A 2170 2003. 08. 25 대륙간 물자취급용 평 파렛트-주요치수와 허용치수

• 대륙간 물자취급용 평 파렛트의 주요치수와 허용치수에 대해 규정

##### KS B ISO 1834 2003. 08. 30 리프트용 짧은 링크 체인-허용치의 일반조건

• 일반조건에서 전기 용접을 한 들어올리는 용도의 원형 철 짧은 링크 체인에 대한 허용치의 일반조건에 대해 규정

##### KS B ISO 2374 2003. 08. 30 리프팅기구-기본 모델에 대한 최대능력의 범위

• 0.1에서 1,000t 크레인의 최대 능력 범위에 대해 규정

##### KS B ISO 1816 2003. 08. 30 루즈벨트 및 단위 화물용 기계적 연속운반 장치 벨트 컨베이어-동력구동 폴리의 기본 특성

• 벨트 컨베이어에 대한 동력 구동 폴리의 기본 특성에 대해 규정

##### KS B ISO 8573-1 2003. 08. 30 압축공기-고체입자 함유량 시험방법

• 압축공기에서 고체 입자 농도를 측정하기 위한 방법 선택의 지침을 규정

##### KS B ISO 8573-3 2003. 08. 30 압축공기-습도측정시험방법

• 압축공기의 습도 측정을 위한 방법 선택에 대한 지침 및 다양한 방법들의 제한사항에 대하여 규정

##### KS B ISO 8573-2 2003. 08. 30 일반 압축공기 - 오일에어로졸 함유량 시험방법

• 압축기 및 압축공기 시스템으로부터 배출되는 공기에 함유되어 있는 오일 에어로졸 과 오일 액체 (오일 증기는 제외)의 샘플링과 정량적인 분석을 위한 시험 방법에 대하여 규정

##### KS B ISO 8573-1 2003. 08. 30 압축공기-오염물질 및 온도 등급

• 압축공기의 입자, 물, 오일 등에 대한 압축공기의 온도 등급 및 이상 물과 가스 오염물질에 대하여 규정

**KS V ISO 17357 2003 . 08 . 28 조선-공기 부양식 고무 펜더**  
 • 대응규격 : 없음  
 • 주요제정내용 : 국제규격과 불일치되어 있는 한국산업규격을 부합화시켜 국내규격의 선진화를 위해 제정

**KS V ISO 8193 2003 . 08 . 28 조선-외판정보**  
 • 대응규격 : 없음  
 • 주요제정내용 : 국제규격과 불일치되어 있는 한국산업규격을 부합화시켜 국내규격의 선진화를 위해 제정

**KS V ISO 5571 2003 . 08 . 28 조선-환기시스템의 구성을 식별하기 위한 색상**  
 • 대응규격 : 없음  
 • 주요제정내용 : 국제규격과 불일치되어 있는 한국산업규격을 부합화시켜 국내규격의 선진화를 위해 제정

**개정**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

**KS B 6332 2003 . 08 . 23 탈수 여과장치의 시험방법**  
 • 탈수 여과장치의 시험방법에 대해 규정

**KS B 6334 2003 . 08 . 23 부상 분리장치의 시험방법**  
 • 부상 분리장치의 시험방법에 대해 규정

**KS B 6335 2003 . 08 . 23 침강 분리장치의 시험방법**  
 • 침강 분리장치의 시험방법에 대해 규정

**KS V 0914 2003 . 08 . 7 기관부 소음 레벨 측정방법**  
 • 대응규격 : 없음. • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

**KS V 2330 2003 . 08 . 7 선박용 유밀 해치커버**  
 • 대응규격 : 없음.  
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

**KS V 7131 2003 . 08 . 7 선박용 원통형 물 거르기**  
 • 대응규격 : 없음.  
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

**KS V 7366 2003 . 08 . 7 선박용 청동 5K 리프트 체크 밸브**  
 • 대응규격 : 없음.  
 • 주요개정내용 : 인용규격의 개정 및 SI단위제의 적용으로 신뢰성 확보 및 호환성 유지를 위하여 한국산업규격을 개정

**제정예고**

**2003 . 08 . 18 조선-감판기계-감싸진 끝단면**  
 • 대응규격 : 없음  
 • 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-인장하중의 아이와 포크의 조합주요치수**  
 • 대응규격 : 없음  
 • 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-배관시스템의 품목에 대한 식별색-제1부-다른미디이 및/ 또는 기능에 대한 부가적인 색**  
 • 대응규격 : 없음  
 • 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-파이프시스템 요소들의 색지침-제2부-주색과 제각**  
 • 대응규격 : 없음  
 • 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-내연기관 자동차가 운행하는 화물창의 환기-이**

**론상의 총공기 요구량의 계산**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-요리기구가 있는 조리실과 조리창고의 환기와 공기조절**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 선박용 알루미늄 경체이**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-구명정 원치**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 들은 홀오프 선박의 연안연결-터미널과 선수 선미램프를 가진 선박사이의 연결**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-연안선박-사각창문 유리의 가열**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-방화, 구명설비 및 탈출수단용 선상계획서**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-팽창식 구명설비용 가스팽창장치**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-조리실 디이프리트 조리설비용 소화장치-화재시험**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-탈출로의 표시**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-팽창식 구명뗏목-재료**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 감판기기 및 외장품의 국제규격과 부

합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-갑판기계-심해사용용 토인원치**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 갑판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

**2003 . 08 . 18 조선-선박 부식방지용의 환기 및 냉각 시스템-설계조건과 기본계산**

- 대응규격 : 없음
- 주요제정예고내용 : 조선분야 갑판기기 및 외장품의 국제규격과 부합화 연구를 함으로써 제작업체 및 관련 부품업체의 국제경쟁력 제고와 부품산업의 발전을 위해 국제 규격은 있으나, KS규격이 없는 품목을 선정하여 KS규격화 함으로써 관련제품의 생산성 향상 및 품질안정성 유지에 기여하고자함.

◆ **자동차부품과**

**제정**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

**KS B ISO 712 2003. 8. 7 곡물과 곡물제품-수분측정-일상적기준**

- 부합화 정도 : IDT • 곡물과 곡물식품의 수분 측정을 위한 정기적 기준법에 대하여 규정 • ICS codes 67.060

**KS B ISO 10849 2003. 8. 7 고정배기원-질소 산화물 질량농도의 결정-자동측정 시스템의 성능특성**

- 부합화 정도 : IDT • 연소 플랜트와 같이 고정 버기 원에서의 질소 산화물 자동측정 시스템의 기본적인 구조와 가장 중요한 성능특성에 대하여 규정 • ICS codes 13.040.40

**KS B ISO 7935 2003. 8. 7 고정배기원-이산화황 질량농도의 결정-자동측정 방법의 성능 특성**

- 부합화 정도 : IDT • 고정버기원에서의 이황산 질량농도를 연속적으로 측정하기 위한 자동측정시스템이 있어서 모든 성능특성 값에 대하여 규정 • ICS codes 13.040.40

**KS B ISO 9342 2003. 8. 27 광학 및 광학기기-렌즈미터 교정용 검사렌즈**

- 부합화 정도 : IDT • 초점측정기 교정용 검사렌즈에 대한 요구사항을 규정 • ICS codes 11.040.55

**KS B ISO 15004. 8. 27 안과기기-기본 요구 사항 및 시험 방법**

- 부합화 정도 : IDT • 비침투적, 능동형 및 수동형 안과 기기에 대한 기본적인 요구사항을 규정 • ICS codes 13.040.55

**KS B ISO 11381 2003. 8. 27 광학 및 광학기기-안경테용 나사**

- 부합화 정도 : IDT • 안경테에 사용되는 ISO미터나사의 일반적인 요구사항에 대하여 규정하였고, 경도, 재르, 표면처리 등에 대하여는 규정하지 않음. • ICS codes 13.040.55

**KS B ISO 4512 2003. 8. 30 석유제품과 석화석유제품-저장탱크 역위 측정장치-수동법**

- 부합화 정도 : IDT • 탱크와 컨테이너에 저장된 석유제품과 석화석유제품의 역위나 상용하는 척도를 수동으로 측정하는 데 필요한 장치의 요구조건에 대하여 규정 • ICS codes 75.180.30

**KS B ISO 12764 2003. 8. 30 폐쇄도관내의 유체 유동측정-원형 단면을 가진 도관에 삽입된 와류유량계를 이용한 유량측정**

- 부합화 정도 : IDT • 공식 및 용어를 포함하는 와류 유량계에 대한 일반 정보, 구조, 검사, 인증 및 재르의 소급성에 대한 요구 사항, 기술 정보 및 교정조건, 시험 절차, 측정방법에 대하여 규정 • ICS codes 17.120.10

**KS B ISO 10790 2003. 8. 30 폐쇄도관내의 유체 유동측정-코리올리 유량계의 선정, 설치 및 사용지침(질량유량, 밀도 및 체적유량측정)**

- 부합화 정도 : IDT • 질량유량, 밀도, 체적유량 및 그 외의 유체와 관련된 변수를 측정하기 위한 코리올리 유량계의 선정, 설치, 교정 성능 및 조작에 대한 지침과 측정할 유체에 관한 고려사항에 대하여 규정 • ICS codes 17.120.10

◆ **소재 과**

**제정**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

**KS E ISO 1213-1 2003. 8. 11 고체광물연료 - 용어 - 제1부-석탄제조에 관련된 용어**

- 부합화 정도 : 일치 • 주요제정내용 : 석탄제조에 관한 용어 제정 • ICS codes 73.040

KS E ISO 1213-2 2003. 8. 11 고체광물연료 - 용어 - 제2부:시료채취, 시험 및 분석에 관련된 용어

- 부합화정도 : 일치 • 주요제정내용 : 고체광물연료의 시료채취 및 시험분석관련 용어 제정
- ICS codes 73.040

KS E ISO 157 2003. 8. 11 석탄류의 황분 측정방법

- 부합화정도 : 일치 • 주요제정내용 : 석탄류의 황분 측정방법 제정
- ICS codes 73.040

KS E ISO 3852 2003. 8. 11 철광석 - 밀도시험방법

- 부합화정도 : 일치 • 주요제정내용 : 철광석의 밀도시험방법 제정
- ICS codes 73.060.10

KS E ISO 3271 2003. 8. 11 철광석 - 회전강도 측정방법

- 부합화정도 : 일치 • 주요제정내용 : 철광석의 회전강도 측정방법 제정
- ICS codes 73.060.10

KS B ISO 9956-3 2003. 8. 11 금속재료의 용접절차서 및 승인 - 제3 부:강의 아크용접에 대한 용접절차시험

- 부합화정도 : 일치 • 주요제정내용 : 강의 아크용접에 대한 절차서 및 승인 규정 제정
- ICS codes 25.160.10

KS B ISO 4136 2003. 8. 19 맞대기용접이음의 팽폭 인장시험방법

- 부합화정도 : 일치 • 주요제정내용 : 맞대기 용접이음의 팽폭 인장시험방법 제정
- ICS codes 25.160.40

### 개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS D6703 2003. 8. 30 수도용 폴리에틸렌 복합납관

- 부합화 정도 : ISO 부합화대상규격 아님 • 주요개정내용: 규격명칭 과 종류 변경
- ICS codes 77.120.60

## [전자기술표준분야]

### ◆ 정보표준과

### 제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KSXISOIEC18017 2003.8.27 정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정

보교환 - 시설 통합 서비스망 - 가상 사설망(VPN) 시나리오 사용을 위한 매핑 함수

- 개방형시스템의 정보교환을 위한 상호동작을 위한 인터페이스 프로토콜관련 기술적 정의

KSXISOIEC14766 2003.8.27 정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보 교환 - 인터넷 전송 제어 프로토콜(TCP)에서 OSI 응용의 사용

- 개방형시스템의 정보교환을 위한 상호동작을 위한 인터페이스 프로토콜관련 기술적 정의

KSXISOIEC10171 2003.8.27 정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보 교환 - HDLC 범위 절차의 표준 자료 연결층 프로토콜 목록, 표준 XID형 확인자 목록, 표준 상대설정 정보 필드형 확인자 목록, 표준 사용자 정의 변수 설정 확인 값의 목록

- 개방형시스템의 정보교환을 위한 상호동작을 위한 인터페이스 프로토콜관련 기술적 정의

KSXISOIEC10029 2003.8.27 정보 기술 - 전기통신 및 시스템간 정보 교환 - X.25 상호 작용 단위의 동작

- 개방형시스템의 정보교환을 위한 상호동작을 위한 인터페이스 프로토콜관련 기술적 정의

### 개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KSX4306 2003.8.9 사실 종합 통신망 회선 모드 다중 베어러 서비스 정의

- KS C에서 KS X로 규격 체계변경에 따른 인용규격 번호 체계수정

KSX4305 2003.8.9 사실 종합 통신망 부가 서비스의 상호 교환 신호 절차 및 프로토콜

- KS C에서 KS X로 규격 체계변경에 따른 인용규격 번호 체계수정

KSX4004-1 2003.8.9 개방형 시스템간 상호접속 접속형 프리젠테이션 프로토콜 시방

- KS C에서 KS X로 규격 체계변경에 따른 인용규격 번호 체계수정

KSX3503 2003.8.9 개방형 시스템간 상호 접속의 커넥션형 네트워크 서비스 정의

- KS C에서 KS X로 규격 체계변경에 따른 인용규격 번호 체계수정

KSX3311 2003.8.9 하이 레벨 데이터 연결 계층(HDLC) 절차

- KS C에서 KS X로 규격 체계변경에 따른 인용규격 번호 체계수정

**KSX3306 2003.8.9 하이레벨 데이터 링크 제어 순서의 순서 등급**  
 • KS C에서 KS X로 규격 체제변경에 따른 인용규격 번호 체제수정

**KSX3305 2003.8.9 하이 레벨 데이터 링크 제어 순서의 순서 요소**  
 • KS C에서 KS X로 규격 체제변경에 따른 인용규격 번호 체제수정

**KSX3304 2003.8.9 하이레벨 데이터 링크 제어 순서의 프레임 구성**  
 • KS C에서 KS X로 규격 체제변경에 따른 인용규격 번호 체제수정

**KSX3004 2003.8.9 개방형시스템 상호접속 - 에스텔 : 확장된 상태전이 모델을 기반으로 하는 형식기술기법**  
 • KS C에서 KS X로 규격 체제변경에 따른 인용규격 번호 체제수정

**KSX2204 2003.8.20 정보교환용 데이터 서술 파일**  
 • 본문의 내용중 KSC 처저로 된 규격번호를 KSX 번호 체제로 가정

**KSX1006 2003.8.27 정보 교환용 ISO 8단위 부호계 구현을 위한 구조와 규칙**  
 • 본문의 내용중 KSC 처저로 된 규격번호를 KSX 번호 체제로 가정

**KSX1023 2003.8.27 에스케이프 시퀀스의 등록을 위한 절차**  
 • 본문의 내용중 KSC 처저로 된 규격번호를 KSX 번호 체제로 가정

**KSX1021 2003.8.27 기계 판독 가능 문자(MICR와 OCR) 코딩**  
 • 본문의 내용중 KSC 처저로 된 규격번호를 KSX 번호 체제로 가정

**KSX3902 2003.8.27 개방형 시스템간 상호 접속의 기본 커넥션형 세션 프로토콜 사양**  
 • 본문 및 관련 규격중 KSC로 되어 있는 규격번호를 KSX 번호로 개정

**KSX3901 2003.8.27 개방형 시스템간 상호 접속의 기본 커넥션형 세션 서비스 정의**  
 • 본문 및 관련 규격중 KSC로 되어 있는 규격번호를 KSX 번호로 개정

**KSX3005-1 2003.8.27 개방형 시스템간 상호접속 - 적합성 시험 방법 및 구성 - 제1부 일반개념**  
 • 본문 및 관련 규격중 KSC로 되어 있는 규격번호를 KSX 번호로 개정

**KSX3002-4 2003.8.27 개방형 시스템간 상호접속의 기본참조 모델 - 관리골격**  
 • 본문 및 관련 규격중 KSC로 되어 있는 규격번호를 KSX 번호로 개정

**KSX3002-2 2003.8.27 개방형 시스템간 상호접속의 기본참조 모델 -**

**보안구조**  
 • 본문 및 관련 규격중 KSC로 되어 있는 규격번호를 KSX 번호로 가정

**확 인**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

**KSC5515 2003. 8. 7 인터폰 통칙**  
 • 5년도래규격으로 확인

**KSC6002 2003. 8. 7 무선 송신기 전원 전압**  
 • 5년도래규격으로 확인

**KSX3119-1 2003. 8. 7 고성능 병렬 인터페이스 - 제1부 : 기계적, 전기적 및 신호 프로토콜 명세(HIPPI-PF)**  
 • 5년도래규격으로 확인

**KSX3119-2 2003. 8. 7 고성능 병렬 인터페이스 - 제2부 : 프레임 프로토콜 (HIPPI-FP)**  
 • 5년도래규격으로 확인

**KSX3119-3 2003. 8. 7 고성능 병렬 인터페이스 - 제3부 : 논리 링크 제어 프로토콜(HIPPI-LE)**  
 • 5년도래규격으로 확인

**KSX5016 2003. 8. 7 플렉시블 디스크 카트리지 장치의 인터페이스**  
 • 5년도래규격으로 확인

**제정예고**

**2003. 8. 26 그래픽 기술 - 디지털 데이터변환 프리프레스 - PDF 사용 - 제 3부 : PDF/X-3에 적합한 교환방식**  
 • 그래픽 기술 - 4색 인쇄 잉크 셋의 색상과 명도 - 제4부 : 출판인쇄등 8종을 KS규격으로 제정

**2003. 8. 26 그래픽 기술 - 중간색 분리, 확인, 제품인쇄입자용 절차 관리-제5부: 스크린인쇄**  
 • 그래픽 기술 - 4색 인쇄 잉크 셋의 색상과 명도 - 제4부 : 출판인쇄등 8종을 KS규격으로 제정

**2003. 8. 26 그래픽 기술 - 디지털 데이터변환 프리프레스 - 4색 인쇄의 특징에 대한 입력 자료**  
 • 그래픽 기술 - 4색 인쇄 잉크 셋의 색상과 명도 - 제4부 : 출판인쇄등

8종을 KS규격으로 제정

2003. 8. 26 그래픽 기술 - 디지털 데이터변환 프리프레스 - PDF 사용 - 제 1부 : CMYK에 적합한 교환방식  
• 그래픽 기술 - 4색 인쇄 잉크 셋의 색상과 명도 - 제4부 : 출판인쇄등 8종을 KS규격으로 제정

2003. 8. 26 그래픽 기술 - 디지털 데이터변환 프리프레스 - PDF/X 표준 개발의 지침  
• 그래픽 기술 - 4색 인쇄 잉크 셋의 색상과 명도 - 제4부 : 출판인쇄등 8종을 KS규격으로 제정

2003. 8. 26 그래픽 기술 - 공정 관리 - 그래픽 이미지용 반사체의 광학,기학적, 계층적 요구  
• 그래픽 기술 - 4색 인쇄 잉크 셋의 색상과 명도 - 제4부 : 출판인쇄등 8종을 KS규격으로 제정

2003. 8. 26 그래픽 기술 - 인쇄예술의 여러나라 언어 용어 - 제5부 : 스크린 인쇄용어  
• 그래픽 기술 - 4색 인쇄 잉크 셋의 색상과 명도 - 제4부 : 출판인쇄등 8종을 KS규격으로 제정

2003. 8. 26 그래픽 기술 - 4색 인쇄 잉크 셋의 색상과 명도 - 제4부 : 출판인쇄  
• 그래픽 기술 - 4색 인쇄 잉크 셋의 색상과 명도 - 제4부 : 출판인쇄등 8종을 KS규격으로 제정

### 폐지예고

KSX5015-10 2003. 8. 21 영상 디스플레이(VDT) 사용을 위한 인간 공학적 요건 - 제10부 : 대화 원칙  
• 국제규격 재분류에 따른 관련 KS규격 폐지

KSX5015-8 2003. 8. 21 영상 디스플레이(VDT) 사용을 위한 인간 공학적 요건 제8부 : 표시 색에 대한 요건  
• 국제규격 재분류에 따른 관련 KS규격 폐지

KSX5015-7 2003. 8. 21 영상 디스플레이(VDT) 사용을 위한 인간 공학적 요건 제7부 : 반사에 관한 표시 장치 요건  
• 국제규격 재분류에 따른 관련 KS규격 폐지

KSX5015-6 2003. 8. 21 영상 디스플레이(VDT) 사용을 위한 인간 공

### 학적 요건 제6부:환경 요건

• 국제규격 재분류에 따른 관련 KS규격 폐지

KSX5015-16 2003. 8. 21 영상 디스플레이(VDT) 사용을 위한 인간 공학적 요건 - 제16부 : 직접 조작형 대화  
• 국제규격 재분류에 따른 관련 KS규격 폐지

KSX5015-15 2003. 8. 21 영상 디스플레이(VDT) 사용을 위한 인간 공학적 요건 - 제15부 : 명령어 대화  
• 국제규격 재분류에 따른 관련 KS규격 폐지

KSX5015-14 2003. 8. 21 영상 디스플레이(VDT) 사용을 위한 인간 공학적 요건 - 제14부 : 메뉴 대화  
• 국제규격 재분류에 따른 관련 KS규격 폐지

KSX5015-13 2003. 8. 21 영상 디스플레이(VDT) 사용을 위한 인간 공학적 요건 - 제13부 : 사용자 지침  
• 국제규격 재분류에 따른 관련 KS규격 폐지

KSX5015-11 2003. 8. 21 영상 디스플레이(VDT) 사용을 위한 인간 공학적 요건 - 제11부 : 사용성 관련 지침  
• 국제규격 재분류에 따른 관련 KS규격 폐지

### ◆ 전자거래표준과

#### 개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KSX 6301 2003. 8. 13 통화 및 기금표현코드

• 유로화의 발성이 따라 유로화 코드 추가

KSXISOIEC 7816-5 2003. 8. 27 ID카드-접촉식 IC카드-제5부 : 응용 식별자의 번호체계 및 등록절차

• 국내 RID 등록에 필요한 번호체계 및 절차의 추가

### ◆ 정밀전자과

#### 제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

KS C IEC 61000-4-3 2003. 8. 30 전기자기적합성(EMC)-제4부:시험 및 측정방법 - 제3절:전기자기 방사내성시험

- KS C IEC 61000-4-3와 IDT
- KS C IEC 61000-4-4 2003. 8. 30 전기자기적합성(EMC)-제4부:시험 및 측정방법 - 제4절:전기적 박튼 과도현상 내성시험
- KS C IEC 61000-4-4와 IDT
- KS C IEC 61000-4-5 2003. 8. 30 전기자기적합성(EMC)-제4부:시험 및 측정방법 - 제5절:서어지 내성시험
- KS C IEC 61000-4-5와 IDT
- KS C IEC 61000-4-6 2003. 8. 30 전기자기적합성(EMC)-제4부:시험 및 측정방법 - 제6절:전기자기장 전도내성시험
- KS C IEC 61000-4-6과 IDT
- KS C IEC 61000-4-8 2003. 8. 30 전기자기적합성(EMC)-제4부:시험 및 측정방법 - 제8절:전원주파수 자체내성시험
- KS C IEC 61000-4-8과 IDT
- KS C IEC 61000-4-9 2003. 8. 30 전기자기적합성(EMC)-제4부:시험 및 측정방법 - 제9절:펄스자계 내성시험
- KS C IEC 61000-4-9와 IDT
- KS C IEC 61000-4-11 2003. 8. 30 전기자기적합성(EMC)-제4부: 시험 및 측정방법 - 제11절:전압강하, 순시정전 및 전압변동 내성시험
- KS C IEC 61000-4-11과 IDT

◆ 전기응용과

**제정**

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

- KS C IEC 60439-4 저전압 개폐장치 및 제어장치 부속품 - 제4부: 건설 현장에 사용하는 부속품의 개별 요구사항
- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.130.20
- KS C IEC 60439-2 저전압 개폐장치 및 제어장치 부속품 - 제2부: 부스 바 트렁킹시스템의 개별 요구사항
- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.130.20
- KS C IEC 61663-2 통신선 뇌보호-제2부:금속도체 통신선

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.020
- KS C IEC 61663-1 통신선 뇌보호-제1부:광섬유 설비
- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 33.040
- KS C IEC 61643-311 저압 서지보호장치의 부품-제311부: 가스방전관 규격
- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 31.100
- KS C IEC 61643-12 저압 서지보호장치-제12부:저압배전계통의 서지보호장치 선정 및 지침
- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.240.10
- KS C IEC 61643-1 저압 배전계통의 서지보호장치-제1부:성능 및 시험 방법
- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.240.10
- KS C IEC 61312-1 뇌 전자파 임펄스 보호-제1부:일반원칙
- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.020
- KS C IEC 61214 수지형 전기분무기의 성능측정방법
- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 25.140.20
- KS C IEC 61176 수지형 전기원형틀의 성능측정방법
- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 25.140.20
- KS C IEC 61029-2-9 이동형 전동공구의 안전성-제2부:전기미터 톱의 개별요구사항
- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 25.140.20
- KS C IEC 60099-5 서지피뢰기-제5부:선정 및 적용지침
- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.240.10
- KS C IEC 60099-4 서지피뢰기-제4부:산화금속형 캡리스 서지피뢰기
- 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 29.240.10

**KSCIEC60099-1** 서지피뢰기-제1부:비선형 저항형 겹 서지피뢰기

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 29.240.10

**KSRISO6820-4** 도로 차량 - 퓨즈 링크 - 제4부 : 피메일 단자(A형)와 볼트-인 단자(B형)가 있는 퓨즈 링크 및 시험 장치

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 43.040.10

**KSRISO6820-3** 도로 차량 - 퓨즈 링크 - 제3부 : 탭이 있는 퓨즈 링크 (블레이드형)

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 43.040.10

**KSRISO6820-2** 도로 차량 - 블레이드형 퓨즈 링크 - 제2부 - 치수

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 43.040.10

**KSRISO6820-1** 도로 차량 - 퓨즈 링크 - 제1부: 정의 및 일반 시험 요구사항

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 43.040.10

**KSRISO7588-3** 도로 차량 - 전기/전자 개폐 장치 - 제3부-마이크로릴레이

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 43.040.10

**KSRISO7588-2** 도로 차량 - 전기/전자 개폐 장치 - 제2부 : 전자 장치

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 43.040.10

**KSRISO7588-1** 도로 차량 - 전기/전자 개폐 장치 - 제1부 : 릴레이 및 접점장치

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 43.040.10

**KSRISO6092-4** 도로 차량 - 와이어 하니스용 접속장치 - 제4부 : 싱글-폴 및 멀티-폴 접속용 핀 - 치수 및 개별요구사항

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 43.040.10

**KSRISO6092-3** 도로 차량 - 와이어 하니스용 접속장치 - 제3부 : 멀티-폴 접속용 탭 - 치수 및 개별요구사항

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 43.040.10

**KSRISO6092-2** 도로 차량 - 와이어 하니스용 접속장치 - 제2부 : 정의, 시험 방법 및 일반 성능요구사항

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 43.040.10

**KSRISO6092-1** 도로 차량 - 와이어 하니스용 접속장치 -제1부 : 싱글-폴 접속용 탭 - 치수 및 개별요구사항

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 43.040.10

**KSCIEC60050-415** 국제전기기술용어 제415부 : 동력발전 시스템

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 27.180

**KSCIEC60050-151** 국제전기기술용어 제151장 : 전기 및 자기 장치

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 29.020

**KSCIEC60252-1** 교류 전동기 커패시터 제1부 : 일반 - 성능, 시험 및 정격 - 안전요구사항 - 설치 및 동작 지침

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 31.060.70

**KSCIEC60269-3-1** 저전압 퓨즈 제3-1부: (가정용 및 유사용도의)비전분가용 퓨즈의 추가요구사항 : 제1절-제4절

• 부합화 정도 : IDT

• ICS codes 29.120.50

## 개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

**KSC9608** 전기 세탁기

• 무세제 세탁기 추가

