# 이달의 규격정보

# [기초기술표준분야]

#### ◈ 신뢰성과

# 제 정

 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정대용 KSCIEC60721-2-6 2003.10.13 환경조건의 분류 2장:자연 환경조건-지진전동 및 충격

KSCIEC60721-2-5 2003.10.13 환경조건의 분류 2상자연환경조건 5 항먼지 모래, 염수분무

KSCIEC60068-5-2 2003.10.13 환경시험 5 항시험방법 초안자성지침 서용이 및 정의

KSCIEC600684 2003.10.13 기본 환경시험 전차 4항규격서 작성자들 위한 성보- 시험 요약

KSCIEC60068-3-7 2003.10.13 환경시험방법 3-7항지원문서 및 지참시험 A와 B에 대한 황은조대의 측정

KSCIEC60068-3-6 2003.10.13 환경시험방법 3-6항지원문지 및 지침-항온항습조 성능의 확인

KSCIEC60068-3-5 2003.10.13 환경시험방법 3-5항치원문서 및 지참-항온조 성능의 확인

KSCIEC60068-3-2 2003.10.13 기본 환경시험전차 3강:배경정보 2항-온 도/저기암 복합시험

KSCIEC60068-2-68 2003.10.13 환경사험 2장:사험-사험나본진 및 모래

KSCIEC60068-2-65 2003.10.13 환경시험 2상:시험방법-시험Fg음향유

도 전통

KSCTEC60068-2-57 2003.10.13 환경시험 2-57상:시험·시험F:진동-시간 이릭방법

KSCIEC50068-2-10 2003.10.13 기본 환경시헌 절차 2장·시헌·시헌]와 지침사·곰팡이 성장

KSCIEC60068-2-9 2003.10.13 기본 환경시험 전차 - 2장:대양복사일 시험자침

# 개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정나용 -KSB0816 2003.10.27 첨투 탑상 지휘 방법 및 지시 모양의 분류

KSB0712 2003.10.27 기계적 전통 및 충격·건물진동·건물진동 계속과 그 영향 평가에 대한 안내

# [생물화학기술표준분야]

#### ◈ 정밀화학과

# 제 정

규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용

KSMISO13757 2003, 10, 8 액화 석유 가스 - 유성 잔류물의 검출방법 - 고온법

·국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO13357-2 2003, 10, 8 석유제품 - 윤환유의 여과도 시험방법 -제2부 : 건식오일에 대한 시험전차

•국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO10478 2003. 10. 8 석유제품 - 중유 중의 알루미늄 및 규소함 량 시험방법 - 유도걸합프라스마 방출 및 원자흡수분광광도법

· 국세규칙 세정부합화하여 도입

KSMISO10307-2 2003, 10, 8 석유제품 - 잔사유의 총 점전분 시험망 법 - 제2부 : 산회표준절차법

•국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO8691 2003. 10. 8 석유제품 - 액제연료의 미량 바나듐 - 회화 喉 비물젖 원자흡수분광 광도법

·국제규칙 제정부합화하여 도입

KSMISO7624 2003, 10, 8 석유제품 및 윤활유 - 산화방지제 천가 광 유계터변유 - 산화안정도 시험방법

•국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO6297 2003, 10, 8 석유제품 - 항공유 및 승류 연료 - 전기 전 도도의 시험방법

·국세규격 세정부합화하여 도입

KSMISO4404-1 2003. 10. 8 석유 및 관련 제품 - 대화성 유압유의 부 식성 시험방법 - 제1부 : 수문함유 유제

·국제규칙 제정부합화하여 도입

KSMISO4265 2003, 10, 8 석유제품 - 인 시험방법 - 휘놀린 인산불리 브데이트법

•국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4264 2003. 10. 8 석유제품 - 4 변수식을 이용한 중간 중류연 료의 세탄자수 개산방법

·국제규칙 제정부합화하여 도입

KSMISO4262 2003. 10. 8 석유제품 - 찬류탄소분 시험방법 - 랩스모 팀법

·국제규격 제정부합화하여 모임

KSMISO3105 2003, 10, 8 유리제 모세관식 통점도계 - 규격 및 조작 설명서

•국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO3104-2003, 10, 8 석유제품 투명 및 불투명 액체- 시험방법 및 전도 계산

국제규기 제정부합화하여 도입

KSMISO15029-1 2003, 10, 17 석유 및 관련재품 대화성 유체의 분무 전화 특성 측정 - 제1부 분무 불꽃 지속성 - 속반 원수형 노즐범 ·국제규격 세정부합화하여 도입

KSMISO6222 2003, 10, 17 석유 축정 장치 - 검정- 부피축정용 검증 탱크를 검증할 때 사용되는 온도 보정

·국제규칙 제정부합회하여 도입

KSMISO6551 2003, 10, 17 석유액체 및 가스 - 통적측장의 충실도과 안전성 - 전기 또는 전자 필스 데이터의 유선 전송

· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4269 2003, 10, 17 석유 및 액체 석유재품 - 액체 측정을 통한 탱크교정 - 부리계를 사용하는 중에법

• 국세규격 세정부합화하여 도입

KSMISO4266-6 2003. 10. 17 석유 및 액채 석유제품 - 자동방법에 의한 제장탱크 내 액위 및 온도 축정 - 제6부 : 가압 시장탱크(비냉동) 에서의 온도축정

• 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4266-5 2003. 10. 17 석유 및 액체 석유제품 - 자동방법에 의한 저장탱크 내 액위 및 온도 축정 - 제5부 : 해상설박에서의 온도축정 · 국제급적 제정부합화하여 도입

KSMISO4266-4 2003. 10. 17 석유 및 액체 시유제품 - 자동방법에 의한 저상탱크 내 액위 및 온도 측정 - #4부 : 상압 탱크에서의 온도 축정

•국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4266-2 2003. 10. 17 석유 및 액체 석유제품 - 자동방법에 의 한 지장탱크 내 액위 및 온도 측정 - 제2부 : 해상신박에서의 액위 측정

·국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO91-1 2003. 10. 17 석유측정표 - 제1부 : 기준은도 15℃ 와 60 '뚜에 의한 표

• 국제규칙 세정부합회하여 도임

# 개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

#### KSM8440 2003. 10. 30 황산니켈(II) · 6수화물(시약)

- · 규격내의 단위를 SI단위로 통인시킴
- ·규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법 으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

#### KSM8001 2003, 10, 30 시약 통치

- · 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킴
- · 규칙내의 시약 및 약품등의 당당법을 대한화확회에서 공포한 당당법 으로 변경
- · 규격내의 인용규칙 변경 사항을 반영하여 인용규칙 번호 변경

#### KSM8005 2003. 10. 30 부피 문석용 표준 시약

- · 규격내의 단위를 SI단위로 통인시킴
- ·규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화확회에서 공포한 명명법 으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

#### KSM8039 2003, 10, 30 임화칸슘 ( 건조용 ) ( 시약 )

- · 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킴
- · 규가내의 시약 및 약품등의 당당법을 대한화학회에서 공포한 당당법 으로 변경
- · 규격내의 인용규칙 변경 사항을 반영하여 인용규칙 번호 변경

#### KSM8049 2003. 10. 30 메타아비산나트룹 (시약)

- · 규격대의 단위를 되단위로 통인시킴
- · 규격내의 시약 및 약품등의 당당법을 대한화확회에서 공포한 당당법 으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

### KSM8050 2003, 10, 30 과산화이황산칸류 (시약

- · 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킴
- · 규가내의 시약 및 의품등의 당당법을 대한화학회에서 공포한 당당법 으로 변경
- · 규격내의 인용규칙 변경 사항을 만영하여 인용규칙 번호 변경

#### KSM8062 2003. 10. 30 이산화납(시약)

- · 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킨
- ·규칙내의 시약 및 약품등의 영영법을 대한화학회에서 공또한 영영법 으로 며친
- 규격내의 인용규칙 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

#### KSM8064 2003. 10. 30 반연진산(시약)

- → 규격내의 단위를 SI단위로 통인시킴
- · 규칙내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화확회에서 공포한 명명법으로 변경
- •규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

#### KSM8067 2003, 10, 30 타르타르산 나트븀 (2주화물) (시약)

- · 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킨
- · 규격내의 시약 및 약품등의 당당법을 대한화학회에서 공포한 당당법 으로 변경
- 규격내의 인용규칙 변경 사항을 반영하여 인용규칙 번호 변경

#### KSM8068 2003. 10. 30 반연 황산 (시약)

- 규격대의 단위를 SI단위로 통일시킴
- ·규격내의 시약 및 약류등의 명명법을 대한화확회에서 공포한 명명법으로 변경
- ·규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

### KSM8133 2003, 10, 30 영소산나트류 (시약)

- · 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킨
- · 규가내의 시약 및 약품등의 영영법을 대한회학회에서 공포한 영영법 으로 변경
- 규격내의 인용규칙 변경 사항을 반영하여 인용규칙 번호 변경

### KSM8481 2003. 10. 30 엄화알루미늄(Ⅲ)(시약

- ·규격내의 단위를 SI단위로 통인시킴
- ·규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화확회에서 공포한 명명법 으로 변경
- •규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

#### KSM8499 2003, 10, 30 요오트화암보뉴(시약)

- · 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킨
- · 규격대의 시약 및 약품등의 영영법을 대한화학회에서 공포한 영영법으로 변경
- 규격내의 인용규칙 변경 사항을 반영하여 인용규칙 번호 변경

#### KSM8507 2003, 10, 30 몰라보덴(VI)산이나트륨(2수화물)(시약)

- 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킴
- ·규칙내의 시약 및 약품등의 당당법을 대한화확회에서 공포한 당당법 으로 변경
- · 규격내의 인용규칙 변경 사항을 반영하여 인용규칙 번호 변경

# ◈ 생물환경과

# 제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

# KS H ISO 29712003, 10, 17 궐련 및 필티 로드 - 레이저빈을 이용한 식경 측정법

 - 담배 및 월련등의 레이저밥을 이용하여. 직강을 측정하는 방법을 규 정 · ICS만호 : 65.160

#### KS H ISO 72102003. 10. 17 인상 분석용 자동흡연장치 - 점검 방법

· 담배 및 퀄린의 담배연기와 문석을 위한 자동흡연장치와 질심방법을 규정·ICS번호 : 65.160

### KS H ISO 48742003, 10, 17 담배 - 원료담배의 지료체취 - 일반 원칙

· 남배의 시험을 위한 원료답배의 시료재취와 관련된 일반원칙을 규정

# · ICS만호 : 65.160

# KS H ISO 10362-22003, 10, 17 권련 - 연기응축분증의 수분활량 측정 법 - 제2부 :칼 핏서법

 - 담배 및 물련의 연기응속물의 수분협량을 칼 굇셔법을 이용하여 축 정하는 방법을 규정 · ICS번호 : 65.160

# KS H ISO 10362-12003, 10, 17 월란 - 연기용축물증의 수분합량 측정 법 - 제1부 :기재 크로마토 1대피

· 단배 및 권련의 연기용축물의 수분항량을 기체크로마토그래의를 이 용하여 측정하는 방법을 규정·IC5번호 : 65160

#### KS H ISO 82432003. 10. 17 궐련 - 시료 채취

· 퀄런제품의 시료체취를 위한 일반 원칙을 규정

- ICSψ],☆ : 65.160

# KS H ISO 33082003, 10, 17 일상 분사용 자동흡연상치 - 정의 및 표 준소건

· 담배연기의 분석을 위한 사동휴연장치의 성의와 즉성을 위한 표준조 건을 규정· ICS만호 : 65.160

### KS H ISO 34022003. 10. 17 담배 및 담배제품 - 시험과 소회를 위한 화경조기

·담배 및 담배제품의 시험과 조화를 위한 환경조건을 규정

→ICS번호: 65.**1**60

### K5 H ISO 95122003. 10. 17 권립 · 공기 최석윤 측정 - 정의 및 측정 위리

· 퀄린제품의 공기회석율의 정의와 측정원리를 규정

·ICS判定: 65.160

#### KSD ISO 5449 2003. 10. 31 제로실리콘크로븀의 인도사양 및 조건

 ISO 349과 일치·이 규칙은 일반적으로 세강 및 주물용으로 공급되는 페로실리콘크로並에 대한 인도 요구사항 및 소전에 대하여 규정한다.
 ICS번호: 77.100

#### KSD ISO 5450 2003, 10, 31 폐료팅스텐의 인도사양 및 조건

· ISO 5450와 일치·이 규격은 일반적으로 제상 및 주물용으로 공급되 는 배로당스템에 대한 인도 요구사항 및 조건에 대하여 규정한다.

·ICS변호 : 77.100

### KSD ISO 5454 2003, 10, 31 폐모디다늄 - 인도사양 및 조건

·ISO 5454와 일치·이 규격은 일반적으로 제상 및 주물용으로 공급되는 케로리타들에 대한 인도 사양 및 조전에 대하여 규정한다.

→IC5만호 : 77.100

# KSD ISO 7087-2003, 10, 31 페로합급 · 품진변화의 평가에 대한 실 험방법 및 샘플링의 정밀도 확인을 위한 방법

· ISO 7087과 인치·이 규격은 관련 규칙에 나타난 랜덤 샘플링 및 2 단계 샘플링의 변수를 측정하기 위한 목적에 있어 페로함급의 품질빈 화의 평가를 위한 실력 방법에 대하여 규정한다.

+ICS번호 : 77.100

#### KSD ISO 5451 2003. 10. 31 폐로마나눔의 인도사양 및 조건

·ISO 5451와 일치·이 규격은 일반적으로 제강 및 주물용으로 공급되는 체로바다듄에 대한 인도 요구사항 및 조건에 대하여 규정

+IC5번호 : 77.100

# KSD ISO 10720-2003, 10, 31 강 및 천의 결소 분석방법 비환성 가스 호흡하에서 유해 후 열 전도도법

·ISO 10720와 일체·이 규칙은 잘 및 강에 포함되어 있는 실소를 축 정하기 위해서 비활성 가스하에서 응해시킨 후 열 전도도법에 대하여 규정한다. 이 방법은 결소 합유량이 0.0008 %(m/m)~0.5 %(m/m)사이 인 것에 적용한다. (ICS번호: 77.080.01

# KSD ISO 11653 2003, 10, 31 강 - 고합유량의 코만트 분석방법 - 이 온교환 분리 후 전위차 적장법

· ISO 11653와 일치·이 규격은 이온교환에 의해서 분리한 후 전위와 선정법을 사용하여 강에 있는 코발트합유량의 측정을 위한 방법에 내 하여 규정한다. 이 방법은 크발트 합유량이 5.0 %(m/m)~17.0 %(m/m)인 것에 설용한다. · ICS먼호: 77.080.20

#### KSD ISO 5452 2003. 10. 31 페로몰리브데넘의 인도사양 및 조건

ISO 5452와 일치·이 규칙은 일반적으로 제강 및 주물용으로 공급되는 페로볼리브데님에 대한 인도 요구사항 및 조건에 대하여 규정한다.
 ICS번호: 77.100

#### KSD ISO 5453 2003. 10. 31 페로디오븀 - 인도사양 및 조건

· 150 5453과 일치·이 규격은 일반적으로 제강 및 주물용으로 공급되 는 페로디오븀에 대한 인도 사양 및 조건에 대하여 규정한다.

+ICS例文: 77.100

# KSD ISO 15349-2 2003, 10, 31 비합금강·저단소 분석방법 제2부 -유 도 로에서 인소후 지외선 흡수법(예열을 한 것)

·ISO 15349-2와 일치·이 규칙은 비합금강에 있는 저함유당 반소를 정량하기위해 유도 로메시 연소한 후 적외선 흡수법에 대해서 규정한다. 이 방법은 탄소합유량이 0.0003 %(m/m)~0.010 %(m/m)사이인 것에 작용한다. ·ICS번호: 77.080.20

# KSD ISO 13900 2003, 10, 31 강·봉소 분석 방법 - 중류 후 쿠르쿠민 분평 광도법

·ISO 13900과 일치·이 규격은 승류 후 쿠르쿠민 분명평도법을 사용하여 강에 포함되어 있는 봉소 합유량을 성량하기 위한 방법에 대하여 규정한다. 이 방법은 봉소 합유량이 0,00005 %(m/m) ·0,0010 %(m/m) 인 것에 적용하도록 한다. ·ICS만호: 77,080,20

#### KSD ISO 5448 2003. 10. 31 페로크로븀의 인도사양 및 조건

→ ISO 5448과 일치

이 규격은 일반적으로 제상 및 주문용으로 공급되는 폐로크로뉴에
 대한 인도 요구사항 및 소전에 대하여 규정한다.

+ ICS例象: 77.100

# KS M ISO 6145-102003, 10, 31 가스문석 - 동지 부퇴법을 이용한 교 정용 혼합 가스의 제조 - 제10부: 투과법

+ISO 6145-10과 인치

·ISO 6145 중의 이 부분은 10·9에서 10·6 범위의 정본 볼본율을 포한하는 보장 가스혼합을 제조를 위한 투과탁을 사용한 동석 방법에 대하여 규정 · ICS번호 : 71.040.40

# KS M ISO 154032003, 10, 31 천연가스 - 자동차용 압축 연료로 사용하는 천연 가스의 품질 지정

+ ISO 15403과 일치

·암추천연 가스 자동차 상치를 성공적으로 개발하고 가동시키는데 필요한 천연 가스 자동차(MCVs)용 연료 품절에 대하여 규정

→ICS번호:: 75.060

#### KS M ISO 115412003. 10. 31천연가스 - 고압삼태에서 수분 합유량 즉정

· ISO 11541과 일치 · IMPa 이상의 압력에서 천연기스의 수분 합량을 흑성하는 방법을 규정 · ICS번호 : 75.060

# KS M ISO 12213-12003. 10, 31 천연가스 - 압축인자의 산출 - 제1부 : 개론 및 시청

• ISO 12213-1과 업치 • 혼합물이 오르지 기계 상태로만 존재할 수 있는 조건하에서 천연가스, 합성혼합물이 포함된 천연가스, 및 유사한 혼합가소:의 압숙인자를 제산하는 방법을 규정

+ ICS번호: 75.060

# KS M ISO 12213-22003. 10. 31 천연가스 - 압축인자의 산출 - 제2부 : 볼조성 분석을 이용한 계산

ISO 12213-2와 일치 · 기소의 압력과 온도 및 상세한 목분율 조성을
 알고 있는 경우에 적용할 수 있는 압축인자 계산법에 대하여 규정

- ICS製造: 75.060

# KS M ISO 12213-32003. 10. 31 천연가스 - 압축인자의 산출 - 제3부 : 물리적 특성을 이용한 계산

ISO 12213-3과 일치

• 가스의 압력과 온도 및 총발열량, 상대인도, 이산회반소 합량을 알

고 있는 경우에 이용할 수 있는 계산법을 규정

• ICS만호 : 75.060

#### KS M ISO 141112003, 10, 31 천연가스 - 분석의 소급성에 대한 지침

 ISO 14111회 인치 · 전연가스 분석에 소급성의 개념을 적용하고 구 한하는 것과 편란하여 종합적인 가이드라인을 제시한 규지

+ ICS번호: 75.060

# KS M ISO 107232003. 10. 31 천연가스 - 온라인 분석시스템의 성능 평가

• 15C) 10723과 일치 • 천연가스 분석시스템의 수행능력을 관정하는 방법에 대하여 규정 • TCS번호 : 75.060

# KS M ISO 5815-12003. 10. 31 수실 · n일 후의 생화학적 산소요구량 (BODn)측정방법 제 1부 : 알린티오요소-참가에 의한 희식과 식종 방법

ISO 5815-1과 일치 · 실산회를 억제하는 최석과 식종에 의해 생회학
 직 산소 요구량을 측정하는 방법에 관한 정의

· ICS번호 : 13.060.50

# KS M ISO 5815-22003. 10. 31 수전 · n일 후의 생화학적 산소요구량 (BODn)측정방법 제 2부 : 무희석 서료를 위한 방법

·150 5815-2과 일치 · 회석하지 않은 물의 생화학적 산소 요구량들 측 성하는 것에 대하여 규정방법에 관한 성의 혼합가스의 인속 생산을 위 한 가술을 성의 · ICS번호 : 13.060.50

# KS M ISO 13641-1 2003. 10. 31 수실 - 협기성 제균의 가스 생성 제 해 측정방법

 ISO 13641-1과 일치・하수 슬러지의 혐기성 세균에 의한 분해로부터 반생되는 바이오가스(이산화탄소와 메탄)의 생성을 추정방법을 정의
 ICS번호: 13,060,70

# KS M ISO 162642003, 10, 31 수전 - 흐름분석(HA, CFA)과 분광검출 에 의한 가용성 규산역의 측정방법

· ISO 16264와 일치·여리 가지 형태의 둘 (지하수, 음용수, 지표수, 침 출수, 폐수 등)에 녹아 있는 가용성 규산 이온을 결정하기 위한 2가지 방법을 성의· ICS번호 : 13.060.50

# KS M ISO 165882003, 10, 31 수실 - 6종 착회합물 측정방법(기체 크로마토그래의법)

→ ISO 16588과 일치 · 서료무죄가 사용될 경우, 0.5 μg/L에서 200 μg/L

사이의 동도를 수용성 유기 작화합문의 결정을 위한 방법을 성의 •ICS번호 : 13.060.50

# KS M ISO 166222003. 10. 31 기상학 - 음파등속제/온도계 - 평균바람 추정의 승인된 시험법

+ISO 16622과 인치 - 기상하에서 바란의 평균을 측정할 시 사용된 수 있는 국제공인 시험법 - IC5번호 : 07.060

# KS M ISO 149562003, 10, 31 공기의 전 - 필요측정基확실성 비교에 의한 측정전차의 적합성에 대한 평가

· ISO 14956과 일치 · 공기의 절을 평가할 시 측 형절차방법의 석합성이 부글 관단한 수 있는 규격 · ICS번호 : 07.060

# KS M ISO 137942003. 10. 31 대기 - 석민선유측정법 - 간섭·진송이동 의 전자현미경법

ISO 13794과 일치·간삼천송이동의 전자현미경법에 의한 대기중의
 석면점유를 측정할 수 있는 방법·ICS번호: 67,060

# KS M ISO 128842003, 10, 31 대기 중 총 가스와 입자상의 PAH의 결정 - 흡착제가 부착된 필터로 포접하고 가스 크로마토그래<u>의</u>절량분 설가 부설

· ISO 12884과 일치· 홈화제를 이용한 대기중의 가스와 입자상의 PAH를 가스글로마토 그래프로 분석하는 방법

→ICS製造: 07.060

#### ◈ 광전재료과

### 제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 수요 제정내용 -

KS D ISO 14606 2003. 10. 6 표면화하문석 - 스페터깊이문포도 -표준물질로서 계층적 시스템을 이용한 최적화

- · ISO 14606, IDT
- ·오제전자분광법, X신광전자분광법 및 이차이온전량분석법에서 광비 소전의 변화에 따라 최석의 깊이분해능을 얻기 위하여 석설한 단증 및 다층 표준물질을 이용한 스퍼터 깊이분포도 소전의 최석화에 대한 시 십에 대하여 규정·ICS 변호: 25,045

# KS D ISO 15472 2003. 10. 6 표면화하문적 - X선 광진자 문광기 - 에너지 늘급의 교정

- ISO 15472, IDI
- 단색회되지 않은 AI 혹은 Mg X선 또는 단색회된 AI X선을 사용하는 X선 광전자문광기의 애니지 눈금을 교정방법에 대하여 규정 : 스퍼터 세정을 위한 이온송(ion gun)이 심치되어 있는 상비에만 적용
- ICS번호: : 29.045

# KS D ISO 17560 2003. 10.6 표면화하분석 - 이차이온진량분석 선 리콘대의 봉소 것이 분포 측정방법

- ISO 17560, IDT
- ·이차이온전량분석을 이용하여 실리콘내의 봉소의 것이분포를 정량 적으로 측정하기 위한 방법 규정 : KS D ISO 14237 인용
- · ICS對意: 29.045

# KS D ISO 4491-1 2003. 10. 30 금속분발 - 환원범에 의한 산소정량 방법 - 제1부 : 일반적인 요구사항

- + ISO 4491-1, IDT
- · 국제규칙인 ISO 4491-1를 적도입하여 KS규칙으로 제정
- · ICS 변호 : 77.160

# KS D ISO 4491-2 2003, 10, 30 금속불만 ~ 환원법에 의한 산소 정량 방법 ~ 제2부 : 수소환원에 의한 전량 감소(수소 감량)

- + ISO 4491-2, IDT
- · 국제규격인 ISO 4491-2를 적모임하여 KS규격으로 제정
- · ICS 번호: 77.160

# KS D ISO 4491-3 2003, 10, 30 금속불발 - 환원범에 의한 산소 정량 방법 - 제3부 : 수소에 의한 환원성산소

- · ISO 4491-3, IDT
- · 국제규격인 ISO 4491-3를 적도입하여 KS규칙으로 제정
- · ICS 번호 : 77.160

# KS D ISO 44914 2003, 10, 30 금속분만 - 환원법에 의한 산소 정량 방법 - 제4부 : 환원 추출에 의한 총 산소

- + ISO 44914, IDT
- · 국제규격인 ISO 44914를 적모임하여 K5규격으로 제정
- · ICS 則度: 77.160

# KS D ISO 44% 2003. 10. 30 금속분발 - 철, 구리, 주식 및 황동분발 의 산 물용문 정량방법

- ISO 4496, IDT

- · 국제규격인 ISO 496를 적도입하여 KS규격으로 제정
- ・ ICS 夏変 77.160

# KS D ISO 4505 2003, 10, 30 초경합금 - 기공율과 유리탄소의 금속 조작하지 측정법

- · ISO 4505, IDT
- · 국제규칙인 ISO 4505를 적도입하여 KS규칙으로 제정
- + ICS 번호 : 77.160

# KS D ISO 4883 2003, 10, 30 초경합금 · 형광X선분석방법에 의한 금속원소 성량방법 -용액법

- ISO 4883, IDI
- · 국제규격인 ISO 4883를 적도입하여 KS규격으로 제정
- → ICS 划象 77.160

# KS D ISO 7625 2003. 10. 30 소결금속재료(초경합금 세외)-탄소정 량용 화학문석 시료 준비

- ISO 7625, IDT
- · 국제규격인 ISO 7625를 적도입하여 KS규지으로 제정
- · ICS 번호 : 77.160

# KS C IEC 60793-1-40 2003. 10. 31 광석유 제1-40부 : 감석의 측정방법 및 시험설차

- TEC 60793-1-40 TOT
- 광설유의 손실 측정에 일정한 요구조건으로 4가지 방법으로는 (a)
  첫-백, (b) 삼업손실, (c) 맥스캐터링, (d) 스펙트린 감쇠모델법을 규정
- + IC5 快念: 33.180.10

# KS C IEC 60793-145 2003. 10. 31 광섬유 제145부: 모드필드 작경의 추정방법 및 시험절차

- · 1EC 60793-1-45 1DT
- 1310mm 혹은 1550m에서 단일모드 광심음에 적용되는 MFD(mode field diameter) 측정을 위한 요구조건을 규정
- · ICS 번호: 33:180:10

# KS C IEC 60794-1-1 2003, 10, 31 광점유 케이블 제1-1부: 품목규격 -일반사항

- IEC 60794-1-1 IDT
- 광섭유 케이블의 시험에 형상, 전송특성, 계료, 기계, 노회(외부노출)
  특성 기후자 특성, 그리고 필요한 경우 전기자 요구조건에 대한 통일된

규칙을 제정하는 시험과정을 규정

ICS 변호: 33.180.10

# KS C IEC 60794-1-2 2003. 10. 31 광섭유 케이블 제1-2부 품목규칙 -기본시헌절차

· IEC 60794-1-2 IDT

· 광섬유 케이블의 시험에 형상, 선송투성, 재료, 기계, 노화(외부노출) 특성 기후적 특성, 그리고 필요한 경우 전기적 요구조건에 대한 동일된 규칙을 제정하는 시력과정을 규정

· ICS 변화: 33,180,10

# KS C IEC 60794-3 2003, 10, 31 광석유 케이블 제3부 옥의용 케이블 의 품송규격

IEC 60794-3 IDT

 주로 상기리 통신방에 적용되는 성달 모드 광화이보 케이블과 케이블 를 구성물들에 대한 필요조절를 규정하며, 다른 활용분야에 적용되는 케이블로 규정 (강이나 바다에 적용되는 수중 케이블에 대해서 케이블 보수 또는 수중용 광중폭기의 사용에 대한 규정은 제외)

· ICS 변호 : 33.180.10

# KS C IEC 60794-3-10 2003, 10, 31 평설유 케이블 제3-10부 옥외 관로 용 및 진매용 케이블의 계일 규격

+ IEC 60794-3-10 TOT

·옥외에 보호한에 대설되거나 도한을 사용하지 않는 직접배험형 제이 불의 일반적인 특성을 규정하며 매력 방법에 따른 제품별 특성은 개별 규격에서 규정·IC5 번호 : 33.180.10

# KS C IEC 60794-3-20 2003, 10, 31 광설유 케이블 제 3-20부 옥외 자 기지지 가공용 케이블의 계열규칙

· IEC 60794-3-20 IDT

별도의 보강선을 사용하지 않고 허공에 설치되는 자립 가공형 광설
 유 케이블의 일반적인 특성을 규정하며 설치 방법에 따른 제품번 특성
 관 개변규석에서 규정 · ICS 변호 : 33.180.10

# KS C IEC 60674-10-1 2003. 10, 31 광실유 커넥티 제10-1부: A1 다충 모드 광실유용 BFOC/2.5형의 개발규칙

- IEC 60874-10-1 IDT

 AT형 다승모드 광선유에 사용되는 BFOC /2.5형의 대한 개별규격 이다. 본규지에서는 품질 인증을 위한 고정 시킨 검사 개획, 제품 단위 별 품질 직합성검사 개획, 주기적 품질 직합성검사 개획 그리고 세부 함복, 측정 그리고 성능상의 필수 조건을 규정

・ ICS 夏変: 33.180.20

# KS C IEC 60874-10-2 2003, 10, 31 광선유 커넥터 제10-2부 B1 단일 모드 광성유용 BFOC /2.5형의 개발규지

IEC 60874-10-2 IDT

· B1형 다중고드 광섬유에 사용되는 BPOC /25형의 대한 개별규구으로 품질 인증을 위한 고정 시원 검사 계획, 제품 단위번 품질 적합성검사 계획, 소기적 품질 적합성검사 계획, 그리고 세부 합복, 측정 그리고 성능상의 관수 조건을 규정 · ICS 번호 : 33.180.20

# KS C IEC 60874-10-3 2003, 10, 31 광심유 커넥티 제10-3부: 단일모드 및 다중모드 광심유용 BFOC /25형 광이테티의 개별규격

IEC 60874-10-3 IDT

• 년일 및 다승모드 광설유에 사용되는 BFCC /2.5형의 대한 개별규 적으로 품질 안증을 위한 고정 시원 검사 계획, 세품 년위별 품질 적합 성심사 계획, 주기적 품질 적합성 검사 계획 그리고 세부 합목, 측정 그 리고 성능상의 될수 조건을 규정 • ICS 번호 : 33,180,20

# KS C IEC 60874-14-1 2003, 10, 31 광석유 커넥터 제14-1부 A1a 및 A1b 다중모드 광실유용 표준 SC/PC형의 개번규격

+ IEC 60874-14-1 IDT

 Ala, Alb형 다중모드 광석유에 사용되는 SC/PC형에 대한 개별규 석으로 품질 인증을 위한 고정 시한 검사 계획, 제품 단위별 품질 석합 성 검사 계획, 주기석 품질 석합성 검사 계획 그리고 세부 함문 측정 그리고 성능상의 필수 조건을 규정 • ICS 번호 : 33.180.20

# KS C IEC 60674-14-2 2003. 10. 31 광섭유 커넥터 제14-2부 B1 단일 모드 광섬유용 조정 SCPC형의 개별규격

· 1EC 60674-14-2 IDT

 BI형 다중모드 광석유에 사용되는 SC/PC형에 대한 개별규칙으로 품절 인증을 위한 고정 사관 검사 계획, 제품 단위면 품질 석합성 검사 계획, 주기석 품질 석합성 검사 계획 그리고 세부 항목. 측정 그리고 성 등장의 필수 조건을 규정 · ICS 변호 : 33.160.20

# KS C IEC 60874-14-3 2003, 10. 31 광심유 커넥티 제14-3부: 단일보도 광섬유용 SC형 단심 광어대티의 개별규격

• IEC 60874-14-3 IDT

단일모드 광성유에 사용되는 SC형 단신 광어댑터에 따른 규정요소
 와 품질 인증승인을 위한 고정 샌플 검사 계획 그리고 세부와 측정 그

리고 실행에 필요소권과 품질 석합성 전사 계획개별 규칙을 규정 - ICS 번호 : 33,180,20

# KS C IEC 60874-14-4 2003, 10, 31 광설유 커넥터 제14-4부: 다중모드 광섬유용 SC형 단심 광어댑터의 개별규격

- · IEC 60874-14-4 IDT
- 어댑터에 따른 구성요소와 출진 인증증인을 위한 고정 샌들 검사 계획 그리고 세부와 측정 그리고 실행에 원요조건과 품질 적합성 검사 계획개별 규칙을 규정·ICS 변호: 33.180.20

# KS C IEC 60874-14-5 2003, 10, 31 광점유 커택티 제14-5부; B1 단일 모드 광점유용 미조성 SC-PC형의 개변규칙

- TEC 60874-14-5 TDT
- 페를 끝난반의 형태와 변형 석별 변호를 규정하며, 품질 인증증인은
  위한 단정 샌플 검사 세획 그리고 세부와 측정 그리고 실행에 필요소 건과 또한 품질 직합성 검사 개획개별 규칙은 규정
- · ICS 번호: 33.180.20

# KS C IEC 60874-14-6 2003, 10, 31 광섬유 커넥터 제14-6부: B1 단인 모드 광심유용 미조정 SC9°APC형의 개변규격

- · IEC 60874-14-6 IDT
- 법형 단일모드 청심유에 사용되는 비정사 SCAIC 형 광이테터를 규 성하며, 품질 인증증인을 위한 고성 웹을 검사 계획 그리고 세부와 측 성 그리고 실행에 필요조건과 모든 품질 석합성 검사 계획개별 규칙을 규정• ICS 먼호: 33,180,20

# KS C IEC 60874-14-7 2003, 10, 31 광선유 커넥터 제14-7부, B1 단일 모드 광선유용 조정 SC-9°APC형의 개별규칙

- · IEC 60874-14-7 IDT
- · BT형 단인모드 광성유에 사용되는 비경사 SC-APC(9)형의 개발규칙을 규정하고 품진 인증증인을 위한 고장 생들 검사 계획 그리고 세부와 즉성 그리고 실행에 필요조건과 또한 품질 적합성 검사 계획개변규칙을 규정· KS 변호: 33.180.20

# KS C IEC 60674-14-9 2003. 10, 31 광심유 커넥티 제14-9부: 81 단일 모드 광심유용 조정 SC-8\*APC형의 개별규칙

- JEC 60874-14-9 JDT
- BI형 단일모드 광설유에 사용되는 SC-APC(8)형의 개발규각을 규정하고 품질 인증증인을 위한 고정 샌플 검사 개획 그리고 세부와 측정 그리고 실행에 필요조건과 또는 품질 작합성 검사 개획개별 규칙을 규

#### 정 · ICS 변호 : 33.180.20

# KS C IEC 60874-14-10 2003. 10. 31 광설유 커넥터 제14-10부: B1 단 일모드 광설유 회그태일 또는 폐치코드용 미조정 SC-8°APC형의 개발규칙

- · IEC 60874-14-10 IDT
- · 피그테인 또는 패치 로드형 SCAPC(8\*비경사) 커넥터의 개발규가 을 규정하고 품질 인증 증인을 위한 고정 생을 검사 계획 그리고 세부 와 측정 그리고 실행에 필요조건과 또는 품질 적합성 검사 계획개만 규칙을 규정 · ICS 번호: 33.180.20

#### KS C IEC 60086-4 2003. 10. 31 1차전자-리통전지의 안전성

- IEC 600%-4(Primary batteries Part 4: Safety of lithium batteries)
  IDT + 안전 수착과 논리적으로 예측 가능한 오용 사례를 확인하기 위한 1차 리튬 전자의 시험결과와 요구사항
- + ICS 변호 : 29.220.10

#### KS C IEC 60086-5 2003. 10. 31 1차선자-수용액계 전지의 안정성 -

- · IEC 60086-5, IDT
- 정상적인 전지 사용의 경우 안전 수치과 논리적으로 예측 가능한
  오용 사례를 확인하기 위해서, 수성 전해진이 포함된 1차 전치의 시험
  결과와 요구사항 · ICS 변호 : 29:220:10

# KS C IEC 61438 2003, 10, 31 알칸리성 2차 단전지와 2차전지 사용 시 발생한 안전 : 위해성 사고 장비 개발자와 사용자들 위한 안내서

- IEC 61438, IDT
- 전지와 시스템 실계가 가실 수 있는 위험요소를 줄어는 데에 큰 도 울이 되며, 만약 위험요소가 불가되한 경우, 최종 사용자가 주의하여
   야 할 안전수척이나 정보를 제공 · ICS 번호 : 29.220.30

# KS C IEC 61427 2003. 10. 31 광선기선력 선지시스템의 일반적 요 구사항 및 시험방법

- + IEC 61427, IDT
- · 광기전략전자의 요구사항 및 성능검증을 위한 사현 방법과 관련된 일반적인 정보에 대하여 규정 · ICS 먼호 : 29,220,20

# KS C IEC 61430 2003, 10, 31 폭발위험성을 줄어도록 설계된 시동용 납축전지의 성능시험방법

- IEC 61430, IDT
- · 폭발의 위험을 줄이기 위해 사용된 장치의 효율성 시험 절차 및 보

호 수단 · ICS 번호 : 29,220,20

# KS C IEC 61982-2 2003.10.28 전기자동차용 전지의 역동방전시험 및 역동내구성시험

- · IEC 61982-2, IDT
- · 전기자동차의 추진동력으로 사용되는 전지의 기본투성 및 이들의 사양에 맞는 펜린 시험 방법 · ICS 번호 : 29,220,20

# KS C IEC 61982-3 2003. 10. 31 전기자동차용 전자의 성능 및 수명사 회

- IEC 61982-3, IDT
- 일반 소형 시내수행용 전기자동자의 전기 에너지 저장 시스템의 성 등 및 수명 시위에 적용 • ICS 번호 : 29,220,43,120

#### KS C IEC 60622 2003. 10. 31 휴대용 밀폐 니켈 카드뮴 축진지

- IEC 60622, IDT
- 각형 밀쾌형 니켈-카드븀 축전지의 표시, 시험 및 요구사항
- · ICS 번호 : 29.220.30

#### KS C IEC 61951-1 2003, 10, 31 휴대용 밀폐 니캔 카드븀 축전자

- · IEC 61951-1, IDT
- · 충전 기능한 휴대용 소형 각형 날레 나깐 카드븀 축전자, 원통형 및 단수형 단위 전적의 표시, 형식, 최수, 지합 및 요구조건
- · ICS 번호 : 29.220.30

# KSC I EC 61951-2 2003. 10. 31 휴대용 밀폐 니켈 수소 축진지

- · IEC 61951-2, IDT
- 충진 가능한 소형 각형진지, 원통형진지 및 단수형 진지 등 휴대용
  의 밀폐형 나砂수소전지의 표시, 명칭, 치수, 시험 및 요구사항
- · ICS 변호 : 29.220.30

# KS A ISO 13317-1 2003, 10, 16. 엑상중력침장법에 의한 업도 분포 측정 방법 - 제1부 : 측정의 일반원리 및 지침

- + ISO13317-1 IDT
- 150 13317-1를 번역하여 기술적 내용 및 규격서의 서식은 변강하지
  않고 작성한 한국 산업 규격
- ・ ICS 判定: 19.120

# KS A ISO 9276-1 2003. 10. 31 입자 크기 문식 결과의 표한제1부 그대의 표현

- ISO 9276-1 IDT
- 임자 분포 측정 결과를 나타내기 위한 히스토그램, 민도분포 및 적 산분포의 그래픽 표현 방법에 대하여 규정
- + ICS 변호 : 19.120

# KS A ISO 9276-2 2003, 10, 31 입자 크기 분석 결과의 표현 - 제2부 입자 크기 문포로부터 평균 입자 크기 지름 및 모벤트의 계산

- + ISO 9276-2 IDT
- · 주어진 업도 분포르부터 평균 업자자를 또는 평균 업자작경을 계산 하는 적절한 식을 규정
- ・ ICS 関文: 19.120

# KS A ISO 13318-1 2003, 10, 31 액상원심침강법에 의한 입자 크기 분포 결정 방법 - 제1부 일반원리 및 지집

- → ISO 13318-1 IDT
- $\star$  0.1  $_{\rm JCC}$   $\sim$ 5  $_{\rm JCC}$  범위의 입자자를 분포를 액상원심접강법에 의해 결정하는 방법을 규정합
- · ICS 번호 : 19.120

# KS E ISO 6606, 2003. 10. 31 알루미늄 광석 - 1075 ˚C에서의 강일간 량 분석 - 무개분석법

- + ISO 6606, IDT
- 알루비늄 광석을 1075 10에서 항량이 될 때까지 강열하여 분석시료
  의 감량을 무게분석법으로 성량 · ICS 번호 : 73,060

# KS E ISO 12744, 2003. 10. 31 황화구리, 남 및 아인정광 - 샘플링의 정확도 측정을 위한 시험방법

- · ISO 12744 IDT
- 시료의 생활량, 시료가공, 화학문석, 물리시험 및 수문함유량 문석의 정밀도에 대한 정량 방법 · ICS 변호 : 73, 060

# KS E ISO 13292, 2003. 10. 31 형화구리, 납 및 아연정광 - 생플링의 편향 확인을 위한 시험방법

- + ISO 13292, IDT
- 시료의 변향성을 분석하기 위한 방법으로 생들량 과정에서의 반향성과 다른 장소에서 생들령된 시료의 변향성 차이에 의한 분석값의 결과 분석
  105 번호: 73,060

# KS E ISO/TR 15855, 2003. 10. 31 황화구리, 납 및 아인정광 - 정적 규모의 시험을 위한 단계별 과정

- ISO 15855, IDI
- 시료의 정적 규모에 따른 시험 값을 통계처리에 의한 계산 방법을
  공식으로 세시한 방법 · ICS 만호 : 73,060

# 개정

규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용

#### KS D 0055 2003. 10. 2 용사용어 및 분류

- ISO 14917, MOD
- 한국산업규격과 국제 규격의 대비, 국제 규격과 인회시간 한국산업 규격의 작성 및 한국산업규격을 기초로 한 국제 규격 원인의 제안을 쉽게 하기 위하여 ISO 14917의 규격을 참고하여 작성
- · ICS 변호 : 01.040.25

#### KS D 8318 2003. 10. 2 알루미늄 표면 처리 용어

- ISO 7583 MOD
- · 한국산업규격과 국제 규격의 대비, 국제 규격과 일치시킨 한국산업 규격의 작성 및 한국산업규격을 기초로 한 국제 규격 원안의 제안을 쉽게 하기 위하여 ISO 7583의 규칙을 기초로 하여 작성
- + ICS 연호 : 01.040.25

#### KS D 8324 2003. 10. 2 지용합급 용사

- ISO 14920, MOD
- · 국제규격 ISO 14920라의 부합화를 목적으로 개칭한 것으로 기준의 한국산업규칙과 국제규칙과의 혼선을 피하기 위하여 KS D 8324의 규 격을 본제로 하고 ISO 14920의 규칙을 부속서의 형태로 하여 이번 규 격을 작성 · KS 번호: 25.22040

# KS D ISO 14237 2003, 10, 6 - 표면화학문석 - 이차이온질량분석 -실 리콘 내에 균일하게 참가된 봉소원자 농도의 측정방법

- 규격번호 호류 수정 : KS C ISO 14237을 KS D ISO 14237로변경
- + IC501 %: 29.045

# KS D 1682 2003. 10. 30 반광 문광문석방법에 의한 납 지금 문석방 법

- · 문석용어를 최신용어로 개정, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명 법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- · ICS 변호 : 71.040.40

#### KS D 1760 2003, 10, 30 금속 망가니즈의 분석방법

- · 보석용이는 최신용이로 개성, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명 법"에 갖추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일, 규칙병충 "망간"을 "망가나즈"로 변경
- + ICS 인호 : 71.040.40

#### KS D 1835 2003. 10. 30 칼슘 실리곤 문석방법

- · 분석용어를 최신용어로 개정, 기존 최합물의 명칭을 "화합물명명 법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- · ICS 번호 : 71,040,40

#### KS D 1930 2003, 10, 30 아연 합금 다이캐스팅 분석방법

- 분석용이를 최신용어로 개성, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명 법"에 맞추어 수성 및 관련 단위를 5단위로 통일
- + ICS 更多: 71.040.40

# KS D 1970 2003. 10. 30 납치금 및 납 제품 분석방법

- · 분석용어를 최신용어로 개정, 기존 화합률의 명칭을 "화합률명명 법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 되단위로 통안
- · ICS 변호 : 71.040.40

#### KS D 1980 2003. 10. 30 백념의 분석방법

- · 분석용이를 최신용어로 개정, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명 법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- · ICS 图文: 25.160.20

# KS D 2000 2003. 10. 30 은 幅남의 분석방법

- 문석용어를 최신용어로 개정, 기존 회합물의 병장을 "회합물병병법"에 갖추어 수정 및 관련 단위를 되단위로 통일
- · ICS 번호 : 25.160.20

# KS D 2090 2003, 10, 30 안티몬 지급의 문석방법

- · 분석용이를 최신용이로 개성, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명 법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- · ICS 번호 : 77.080.20

#### KS D 2520 2003, 10, 30 카드븀 지금의 분석방법

- · 분석용이를 최신용어로 개성, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명 법"레 갖추어 수정 및 관련단위를 55단위로 통일
- → ICS 변호 : 71.040.40

#### KS D 1716 2003, 10, 31 인동지금 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 면정 회합물의 병정을 회합물병병법에 맞 수어 수정 51 단위로 통합
- + ICS 변호 : 77.120.30

# KS D 1866 2003. 10. 31 알루미늄 및 알루미늄 합급의 방가니스 분 석방법

- · 규격명 변경, 분석용이를 최신용이로 변경, 화합문의 명칭을 화합문 명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- + ICS 번호 : 77.120.10

# KS D 1681 2003, 10, 31 발광분광분석방법에 의한 알루네늄 지금 분 석방법

분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 병정을 회합물병병법에 맞추어 수정, 51 단위로 통일 · ICS 번호 : 77.120.10

# KS D 1679 2003. 10. 31 알루미늄 및 알루미늄 합급의 원자흡수분광 문석방법

- · 규칙명 변경, 문석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 회합물 명명법에 맞추어 수정, St 단위로 통일
- · ICS 번호 : 77.120.10

#### KS D 1959 2003, 10, 31 구리제품 분석방법

- 규석명 변경, 분석용이를 최신용어로 변경, 화합문의 양정을 화합문 양당법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- + ICS ણેજે : 77.120.30

#### KS D 2527 2003, 10, 31 티타늄의 칠 정량방법

문석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통안 + ICS 변화 : 77.120.50

# KS D 2529 2003, 10, 31 티타늄 및 티타뉴합금증의 탄소 정량방법

- 규석명 변경, 분석용이를 최신용이로 변경, 화합물의 당청을 화합물 당당법에 당추이 수성, St 단위로 통일
- ・ ICS 判定: 77.120.50

#### KS D 2530 2003, 10, 31 타다늄 및 타타늄합금증의 결소 성량방법

- 규지병 변경, 문석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 영정을 회합물 영병법에 맞추어 수정, St 단위로 통일
- + IC5 변호 : 77.120.50

#### KS D 2531 2003, 10, 31 티다뉴의 연소 성량방법

- 규격병 변경, 문석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 병정을 회한물 명영법에 맞추어 수정, 51 단위로 통일
- → ICS 번호 : 77.120.50

#### KS D 2532 2003. 10. 31 티타늄 및 티타늄합급증의 수소 정량방법

- · 규칙명 변경, 문석용어를 최신용어로 변경, 화합률의 명칭을 회합률 명령법에 맞추어 수정, 된 단위로 통일
- · ICS 번호 : 77.120.50

#### KS D 2533 2003, 10, 31 티타뉴 및 티타뉴함금증의 산소 성량방법

- 규격명 변경, 분석용이를 최신용이로 변경, 화합문의 명칭을 화합물 명양법에 맞추어 수성, SI 단위로 통일
- + ICS 現象: 77.120.50

# KS D 2570 2003. 10 31 알루미나의 정량방법

- · 문석용어를 최신용어로 변경, 화합물의 명칭을 화합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- · ICS 변호 : 71.100.10

#### KS D 2610 2003, 10, 31 티타늄 합금의 바나늄 정량방법

- · 규격명 변경, 분석용이를 최신용이로 변경, 화합문의 명칭을 화합문 명임법에 낮추어 수정, SL 단위로 통일
- · ICS 번호 : 77.120.50

# KS A 0094 2003. 10. 31 기체흡착에 의한 문제(고체)의 비표면적 측 정방법

- + ISO 9277, MOD
- ISO 9277에 부합화되어 있지 않을 뿐만 아니라, 제정된 지 5년이 지나 그 동안 추정 장치가 개량·반선님에 따라서 규격 내용이 현실에 맞지 않는 점이 있어 개정 · ICS 번호: 19.120

#### KS L 6516 2003. 10. 31 인조 연삭제의 비중 측정 방법

 규격서의 양석을 새로이 개칭된 한국 산업 규격 양식으로 통일하고, 인용규격 추가 및 변경대용 개성 · IC5 변호 : 25,100.70

#### KS L 6508 2003. 10. 31 인종 연삭제

 5년주기 개정으로, 무희밀도 시험방법을 추가하고 그 규칙은 거래 당사자간의 협의에 따르기로 하며, KS L 6522에 재롭게 규정한 P150 0~P2500의 회학성문을 표2, 3에 추가함 · ICS 변호 : 25,100.70

#### KS L 6510 2003, 10, 31 단화규소 연삭제의 화학분석방법

- ISO 9286, MOD
- 내용 ISO에서는 받소 이외에는 모두 표면성분을 분석하고 있기 때문에 KS도 그대로 파르기로 하고, 급속분술물 분석에 대하여 형광 X 전문석방법 및 원자흡광문석방법도 사용 가능한 것으로 추가하였음
- · ICS 번호: 25.100.70

#### KS L 6518 2003. 10. 31 연작 숫돌의 최고 사용 주속도

- 규격서의 서식변경 및 KS L 6517-1~16(연작소득·치수)규격이 개정 됨에 따라 모양 및 치수 기호 등을 개정
- ·ICS 判定: 25,100,70

### 폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -
- KS D 2551 2003, 10, 27 탄달의 탄소 분시방법
- 규격내용을 KSD1780에 포함시키고 기존 규격 쾌지

#### KS D 2561 2003. 10. 27 탄탈의 산소 분석방법

· 규격내용을 KSD1778에 포함시키고 기존 규격 폐지

# KS A 0508 2003. 10. 16 액상 취상법에 의한 분체의 입자 지름 분포 측정 방법 통칙

· KS A ISO 13317-1이 새롭게 제정됨에 따라 이 규격을 폐지

#### KS E 3072, 2003. 10. 28 돌로마이트 분석방법

K5 E ISO 10058 마그네사이트 및 돌로마이트 - 화화분석이 계정된
 에 따라 계지

# [자본재기술표준분야]

# ◈ 자본제과

# 제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 수요 제정내용 -
- KS B ISO 2336-1 2003, 10, 8 쇠톱날 제1부
- 손작업 쇠톱날의 치수에 대하여 규정
- + IDT ISO 2336-1 + 25.100.40

#### KS B ISO 2336-1 2003, 10, 8 쇠톱날 - 제2부

- 기계 쇠톱날의 치수에 대하여 규정
- + IDT ISO 2336-2 + 25.100.40

# ◆ 수송불류과

# 제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 체정내용 -

#### KS V ISO 98762003 . 10 . 21 조선·신마용 기상도 폐지말리 수신기

- ·대용규격 : 없음
- ·주요제성대용 : 국제규격과 분일차되어 있는 한국산업규격을 부합화 시키 국내 규격의 선진화를 위해 제성

# 폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유
- KS V 33122003 . 10 . 11 조선-갑환기계-단어
- 대응규격: 없음 주요례지내용: 국세규지과 불일치되어있는 한국산 업규격을 부함화 함에따라 폐지

#### KS V 26122003 . 10 . 11 선박용 강제 수직 사다리

·대용규격: 없음·구요폐지내용: 국제규격과 불일치되어있는 한국산 업규격을 부합화 합에따라 폐지

#### KS V 91112003 . 10 . 11 선박용 자기 컨퍼스

·대응규석: 없음·주요레시내용: 국제규석과 불일치되어있는 한국산 임규석을 부합화 함에따라 레시

# ◈ 자동화부품과

#### 제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 수요 제정내용 -

#### KS B ISO 8778 2003. 10. 4 공압유채동력·표준기준대기

·부합화 정도: IDT · 이 규격은 구성 요소 및 시스템의 성능 데이터 를 나타내기 위하여 공압 유체 등력 분야에서 사용되는 표준 기준 대 기에 대하여 규정·ICS codes 23,100.01

# KS B ISO 10099 2003, 10, 4 공약-유체등력-실린다-최종검사 및 합격 기준

- · 부합회 정도: IDT · 이 규칙은 공압 유체 동력 시스템에 사용되는 하나의 연결봉을 갖는 이중 식용 공압 실린더에 대한 최종 검사 및 합 각 기준에 대한 기능 시험에 대하여 규정
- + ICS codes 23.100.20

#### KS B ISO 10110 2003. 10. 4 유압유채동력-실린다 연수검사

- ·부합화 정도 : IDT · 이 규격은 유압 유제 동력 실린터에 대한 인수 및 기능 시험에 대하여 규정
- +ICS codes 23.100.20

#### KS B ISO 10372 2003, 10, 4 유압유체동력4및5포트 서보벤브-설치면

- · 부합회 정도 : IDT · 이 규칙은 호환성을 유지하기 위하여 서모밸브 가 심치되는 변의 최수에 대하여 규정
- + ICS codes 23.100.50

# KS B ISO 10763 2003. 10. 4 유압유재동박,플래인·엔드,이유배 없는 정밀강한 및 용접정밀강관·치수 및 공정사용 압력

·부합화 정도: HDF · 이 규칙은 ISO 4397에 따르는 바깐지름을 갖으며 ISO 3304(이유매 없는 정말 강관)과 ISO 3305(용접 정말 강관)에 따르는 벽두께 또는 기계적 성전을 갖는 찬에 대한 크기 및 공청 사용 압력에 대하여 규정·ICS codes 23,100.40

# KS B ISO 10766 2003, 10, 4 유업유체통락실린다 피스톤 및 로드용 적사각형 단면 절단배어링링에 대한 하우성 치수

· 부합회 정도 : IDT · 이 규격은 그런 1에 나타낸 형식으로서 다음과 같은 처수 범위에 적용되는 작사각형 단면 절단 배어링 링에 대한 일 번의 유압 실린이 피스톤 및 로드 하우징의 공심 치수 및 관린 공사에 대한 권장되는 범위에 대하여 규정·ICS codes 23,100,20

# KS B ISO 10770-1 2003, 10, 4 유압유채등라 전기조정식 유압재어벨 브 제1부화방향 유량재어벨트의 시험방법

·부합화 성도: 1DT · 이 규격은 전기 조정식 유압 4방향, 유량 제어 벤트의 제품 인수 시험 및 형식 (또는 인증) 시험에 대한 방법에 대하 여 규정·ICS codes 23,00.50

# KS B ISO 10945 2003, 10, 4 유압유제동락가스 충전식 축압가가스 포트의 치수

→ 무합회 정도 : IDT → 규칙은 유압 유제 통력 시스템에서 사용되는 가

스 중전식 축압기용 가스 포트의 형태와 지수에 대하여 규정 ·ICS codes 23.100.99

# KS B ISO 10946 2003, 10, 17 유압유채동라 분리막이 있는 가스충진 식 축압가 권장 유압 포트의 선정

·부합화 정도: IDT · 이 규칙은 유압 유해 동력 시스템에서 사용되는 문리막이 있는 가스충전식 축압기용 유압 포트의 형태와 선정에 대하 여 규정·ICS codes 23:100.99

### KS B ISO 11170 2003. 10. 17 유업유체농력-센터요소-성능특성검증 설차

 부합화 정도 : IDT 그 이 규격은 필터 요소의 성능특성에 대한 건승설 차에 대하여 규정한다. 이 설차는 유압 특성, 기계적 특성 및 분리 특성 물을 감사하는데 사용·ICS codes 23,100.60

# KS B ISO 11171-2003. 10. 17 유압유체동략·액체용 차동업자 계수기 의 보정

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 액체용 자동 입자 계수기의 보장에 대하여 규정·ICS codes 23.100.60

# KS B ISO 11926-1 2003, 10, 17 일반용 및 유제통력용 연결부·인차나 사와 오링실링을 갖는 포트 및 스티트엔드·제1부전단하우장내의 오 링실을 갖는 포트

- ·부합화 정도 : IDT ·이 규격은 KS B ISO 11926-2와 KS B ISO 11926-3 에 규정된 조정형 및 고정형 스티트 엔트에 사용하는 ISO 725 에 따르는 인치 나사를 가진 포트의 치수에 관하여 규정
- + IC5 codes 23.100.40

# KS B ISO 11926-2 2003, 10, 17 인반용 및 유재동력용 연결부-인치나 사와 오렁실렁을 갖는 포트 및 스터트엔트-제2부-고사용압력용(S시 리즈)스터트엔트

·부합화 용도: IDT · 이 규격은 일반용과 유해 동력 석용에 사용되는 ISO 725에 따르는 인치 나사를 가진 조용형 및 고정형 고 사용압력용(S) 시리조) 스터트 엔트와 이와 관련된 오-링의 지수, 성능 요구조건 및 시 임 설치에 대하여 규정·ICS codes 23,100,40

# KS B ISO 11926-3 2003, 10, 17 일반용 및 유채등력용 연결부 인치나 사와 오링실링을 갖는 포트 및 스터드엔드제3부:저사용압력용(L시 리즈)스터드엔드

→무합회 정도 : IDT → 이 규칙은 일반용과 유제통력 작용에 사용되는

ISO 725에 따르는 소성형 및 고성형 저 사용합력용(L 시리즈) 스티트 엔드와 이와 권련된 오늘링의 차수, 성능 요구소전 및 시험 절차에 대하 역 규정 · ICS codes 23.100.40

#### KS B ISO 7842 2003. 10. 23 자동증기트립 방출용량의 계산 시험방법

- · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 ISO 6552에 있어 자동 증기 트렌의 방출용량을 계산하기 위한 두 가지 방법에 대하여 규정
- +1CS codes 23.060.01

#### KS B ISO 6948 2003. 10. 23 자동증기트랩-제품 및 성능특성 시험

- ·부합화 정도: IDT · 이 규격은 자동 증기트랩에 설용한 수 있는 지 힘을 규정한다. 이후에 제품시절과 성능특성 사업으로 안급되어질 이 사업은 증기트랩의 올바른 기능을 확인하거나 특정한 디자인의 성능을 평가하기 위해 수행된다. 이 규격은 이러한 두 가지 법주 중의 하나와 권립하여 수행될 시험 및 사업방법에 대해서 규정
- + ICS codes 23.060.01

#### KS B ISO 6704 2003. 10. 23 자동증기트램·종류

- · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 밀쾌장치의 작동 유형에 따라 자동 증기 트램의 주요 유형에 대하여 규정
- · ICS codes 23.060.01

#### KS B ISO 6554 2003. 10. 23 플랜지형 자동증기트랩-민간치수

- · 부합화 정도 : ID》 · 이 규격은 플랜지로 연결된 배한 계통에 이용되는 사동 증기 트립의 분류를 위한 변간 지수에 대하여 규정
- ICS codes 23,060.01

#### KS B ISO 6552 2003. 10. 23 자동증기트랜기술용어

- · 부합화 정도 : IDT · 이 규칙은 자동 중기트램을 묘사하는데 사용되는 치수, 압력, 온도, 유량 뿐 아니라 그것들에 상용하는 기호와 단위에 관련된 주요 전문용어와 표현에 대한 정의에 대하여 규정
- +ICS codes 23.060.01

# KS B ISO 10360-2 2003, 10, 23 제품의 기하학적 시방(GPS)-좌표측장 기(CMM)의 인수시험과 재건중시험-제2부치수

- + 부합화 정도: HOT →이 규격은 지수측성용 CMM의 성능이 제소자가 표시한 것과 같은가는 결승하기 위한 인수시험에 대하여 규정
  → IC5 codes 17.040.30
- KS B ISO 11727 2003. 10. 28 공압유체동략 제어 밸브의 포트와 제어

#### 기구 및 기타 구성품의 식별

 - 부합회 정도: IDT → 이 규칙은 공압적 방향제어 밸브의 포트와 세어 가구 및 솔레노이드 용 전설의 식별 및 표시에 대한 규칙에 대하여 규 정→ICS codes 23.100.50

# KS B ISO 11943 2003. 10. 28 유압유제동략 액계용 온라인 자동업자 게수 시스템·보정과 검증 방법

- ·부합화 정도 : IDT ·이 규칙은 액체용 온라인 자동 입자 계수 시스 템에 대한 보장 및 확인을 위한 검증 방법에 대하여 규정
- · ICS codes 23,100,60

# KS B ISO 3160-2 2003, 10, 30 시계 케이스와 부속품급합급커버링 제2부 : 순도, 두째, 내식성 부착상태 평가

· 부합화 정도 : IDT · 이 규칙은 시계 케이스 및 시계술을 포함하여 시계 케이스에 영구히 무착되는 부속률의 표면을 덮고 있는 급합금 커 버링의 순도, 두째, 대식성 및 무착력을 측정하는 방법에 대하여 규정 · ICS codes 39,040,10

#### KS B ISO 2281 2003. 10. 30 시계-방수시계

·부함화 정도: IDT · 이 규칙은 초파 압력에 대한 표시 유무에 관계 없이 "방수형"이라고 명명된 시계의 요구사항과 시험 방법에 대하여 규정·ICS codes 39.040.10

#### KS B ISO 764 2003, 10, 30 시계-내자성 시계

 부합화 정도: 100 → 이 규격은 내사성 시계의 최소 요구사항과 시험 방법에 대하여 규정→ICS codes 39.040.10

# 개정

규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용

#### KS B 6153 2003, 10, 27 수도용 감압별보

- · 부합회 정도: 교유규격 · 이 규칙은 주로 온수용 열 교환기의 급수 에 사용하는 제크 기구를 내장한 최고 사용 압력 750kPa/7.5kgf/cm2 의 수도용 감압 밸브(이하 감압 밸브라 한다)에 대하여 규정
- +1CS codes 23,060,40

#### KS B 2356 2003. 10. 27 가단주철 10K 나사끼움식 밸브

- 부합화 정도 : 고유규격 · 이 규격은 일반 기계 장치 등에 사용하는
  가단 수천 빨린(이하 벨보라 한다)에 대하여 규정
- +ICS codes 23.060.00

#### KS B 2103 2003, 10, 27 벤브의 표시통치

· 부합회 정도 : 교유규격 · 이 규칙은 KS B(기계) 부문에 규정하는 밸 보의 표시 통식에 대하여 규정

+ ICS codes 23.060.00

#### KS B 2369 2003. 10. 27 세척벨브

· 부합화 정도 : 고유규리 · 이 규칙은 사용 압력(I) 0.75MPa(7.7kgf /cm2] 이하인 대변기 및 5번기에의 세력에 사용하는 세척 벨브에 대 하여 규정·ICS codes 23.100.30

#### KS B 2375 2003, 10, 27 위터 햄미 흡수기

·부합화 성도 : 고유구격 · 이 규칙은 동로부터 완전하게 차단된 영구 석인 공기 모는 철소 가스실(이하 공기실이라 한다.)을 가지며, 배관 계 통의 압력 면통에도 불구하고 공기 또는 철소 가스(이하 공기라 한다.) 를 충전하는 등의 별도 유지 권리 없이 위터 캠퍼 압력을 지속적으로 흡수할 수 있도록 실계된 위터 앤더 흡수기(이하 흡수기라 한다.)에 대하여 규정

#### KS B 6348 2003. 10. 30 공기압용 필터

· 부합화 정도 : 고유규격 · 이 규격은 기계 장치에 사용하는 공기압 시스템 중에서 어과재를 사용하여 공기압 중의 고형 이물질 및 응축 수분을 제거하는 목적에 사용하는 공기압용 필터(이하 필터라 한다.) 에 대하여 규정

### KS B 6356 2003, 10, 30 공기암용 4포트 - 5포트 솔레노이트 벤土

·부합화 정도: 고유규격 · 이 규격은 공기암 회로에 사용되는 식동형 및 파일럿형의(또)를 및 5포트의 솔래노이드 밸브(이하 밸브라 한다)에 대하여 규정

# ◈ 소 재 과

# 제정

규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용

# KS D 5606 2003. 10. 10 외면 피복 구리관

- ·부합화 정도 : 부합화대상규칙 아님 ·주요제정내용 : 급수, 급칭 등 에 널리 사용되고 있는 외련 과목 통간에 대하여 규정
- +1CS codes 77.120.30

#### KS D 5605 2003, 10, 10 티타늄 합급관

·부합화 정도 : 부합화대상규격 아님 ·주요제상내용 : 단련이 원형인

티티뉴합금찬(이하. 찬이리 한다.)에 대하여 규정

- ICS codes 77, 120, 50

#### KS D 6026 2003. 10. 10 티타늄 및 티타늄 합금주물

· 부합화 정도 : 부합화대상규칙 아닌 · 주요제정내용 : 티타늄 및 티타늄 합금주돛에 대하여 규정·ICS endes 77, 120, 50

# KS D 15O 9328-1 2003, 10, 13 압력용 강판 및 강대기술적 인수인도 조간제1본일반요구사항

·부합화 정도 : ISO 9328-1과 일치 ·주요제정내용 : ISO 9328-1과 일 처화 제정·ICS codes 77.140.30

# KS D ISO 9328-2 2003, 10, 13 압력용 강판 및 강대기술적 인수인도 조간제2부급정상은및 고온투성을 가진 반소강 및 저합금강

+부합회 정도 : ISO 9328-2와 일치 +후요세정내용 : ISO 9328-2의 일 치화 재성·ICS codes 77,140,30

### KS D ISO 9328-3 2003. 10. 13 압력용 강판 및 강대기술적 인수인도 조간-제3부급정지원특성을 가진 니캔합급장

· 부합화 정도 : ISO 9328-3과 인치 · 주요제장내용 : ISO 9528-3과 인 전화 제정 · ICS codes 77.140.30

# KS D ISO 93284 2003. 10. 13 압력용 강환 및 강대·기술적 인수인도 조건·제4부·노멀라이징 또는 퀜칭 및 테퍼링 열차리조건으로 공급된 고항복응력의 용접용 미세립장

·부합화 정도 : ISO 9328-4와 일치 ·주요제정내용 : ISO 9328-4와 일 치화 제정·ICS codes 77.14030

# KS D ISO 9328-5 2003, 10, 13 압력용 강관 및 강대·기술적 인수인도 조간·제5부·오스테나이트강

+ 부합회 정도 : ISO 9328-5와 일치 + 주요세정대용 : ISO 9328-5와 일 치화 세성 • ICS codes 77,140.30

# KS E ISO 11257 2003, 10, 14 천평석가스개질공장에 의한 직접환원 용 공급원료의 금속화와 환원성

· 부합화 정도 : ISO 11257과 일치 · 주요제정내용 : ISO 11257과 일치 화 제정· ICS codes 73.060.10

# KS E ISO 11258 2003, 10, 14 철광식-필렛-가스개설공정에 의한 직접 한원으로서 공급제료의 집합체 결정

·부합화 정도 : ISO 11258과 일치 ·주요제정내용 : ISO 11258과 일치

화 제성 · ICS codes 73,060,10

# KS E ISO 10836 2003. 10. 14 천광석-물리적 시험을 위한 시료준비와 시료체취방법

· 부합화 정도 : ISO 10836과 일치 · 주요제정내용 : ISO 10836과 일치 화 제집 · ICS codes 73.060.10

# KS E ISO 10835 2003, 10, 14 직접환원찬-시료체취와 시료준비-환원 된 집합체 광석과 발행에 대한 수동식방법

·부합화 정도 : ISO 10635와 일치 ·수요제정내용 : ISO 10835와 일치 화 제정·ICS codes 73.060.10

# KS B ISO 13919-1 2003. 10. 21 용접-전자반 및 레이저빈 용접이음-걸함의 품설등급에 대한 지집·제1부강

· 부합화 정도 : ISO 13919-1과 인치 · 주요제장대용 : ISO 13919-1과 인치화 제정 · ICS codes 25.160.50

# KS B ISO 13919-2 2003. 10. 21 용접·전자범 및 레이지범 용접이음· 결합의 품질등급에 대한 지참·제2부:알루미늄 및 알루미늄 합금

·부합화 정도 : ISO 13919-2와 일착 · 주요제성대용 : ISO 13919-2와 일착화 제성·ICS codes 25.160.50

# KS B ISO 13916 2003, 10, 21 용접 예열은돈, 중간은도 및 예열유지 온도의 측정에 대한 지침

· 부항회 정도 : ISO 13916과 일치 · 주요세정내용 : ISO 13916과 일치 화 세점 · ICS codes 25.160.10

# KS B ISO 13918 2003. 10. 21 용접-아크 스터트 용접용 스터트

· 부합화 정도 : ISO 13918과 인치 · 주요제정내용 : ISO 13918과 인치 화 제성·ICS codes 21.060.10

#### KS B ISO 4545 2003. 10. 28 금속재료의 누프 경도시험방법

· 부합화 정도 : ISO 4545와 일치 · 주요제정내용 : ISO 4545와 일치화 세정 · ICS codes 77.040.10

# KS B ISO 7500-1 2003. 10. 28 금속재료의 정적 일착시합기 검증제1 부인상/압축시험가 한 측정계의 교정과 검증

→ 부합회 정도 : ISO 7500-1과 일치 → 주요세정내용 : ISO 7500-1과 일 치화 제정·ICS codes 77.040.10

# 개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

#### KS B 4601 2003. 10. 08 수동 가스 질단기

· 부합화 정도 : ISO 5172와 공동 · 주요개정내용: ISO 5172에 부합 하여 지수 등 보완·ICS codes 25.160.30

#### KS B 0802 2003. 10. 08 금속 재료 인장시험 방법

·부합화 정도 : ISO 6892와 등등 ·수요개성내용: 용이, 단위수성. 인용규격 수성·ICS codes 77.040.10

#### KS D 8511 2003. 10. 08 박판금속재료의 소청 스트레인비 시험방법

· 부합회 정도 : ISO 10113과 동등 · 주요개정내용, 용어, 단위수정, 인용규칙 수정 · ICS codes 77.040.10

#### KS D 8512 2003. 10. 08 박관금속재료의 가공경화지수 시험방법

· 부합화 정도 : ISO 10275와 동등 · 주요개청대용: 용어, 단위 및 인 용규격 폐지에 따른 규격 개성 · ICS codes 77.040.10

#### KS D 8513 2003. 10. 08 설유강화금속의 압축시험방법

·부합화 정도 : 부합화대상규격 아닌 ·주요개성대용: 용어, 단위 및 인용규격 례식에 따른 규격 개성·ICS codes 77.040.10

#### KS D 8050 2003. 10. 09 인동 博답

→ 무합희 정도 : ISO 3677과 동등 → 주요개정대용: ISO 3677과 무합회 개정 - ICS codes 25.160.20, 25.160.50

#### KS D 8319 2003. 10. 09 은 명남

· 부합화 정도 : 150 3677과 동등 · 주요개정내용: 150 3677과 부합화 개성 · ICS codes 25.160.50

#### KS D 8051 2003, 10, 09 니캔 팬딥

·부합화 성도 : ISO 3677과 동등 · 후요개성내용: ISO 3677과 부합화 개성 · ICS codes 25.160.30

#### KS D 8049 2003. 10. 09 구리 및 구리합금 맺답

· 부합회 정도 : ISO 3677과 공통 · 주요개정내용: ISO 3677과 부합회 개정 · ICS codes 25.160.50

#### KS D 5604 2003. 10. 09 티타늄 및 티타늄 합급봉

·부합화 정도 : 부합화대상규격 아님·주요개정대왕: 티타뉴합금의 봉을 추가하여 티타늄 및 티타늄 및 티타눔합금봉으로 개정

+ ICS codes 77.120.50

# KS D 8300 2003, 10, 09 급 맹납

· 부합화 정도 : ISO 3677과 동등 · 주요개정대용: ISO 3677과 부합화 개정 · ICS codes 25.160.50

#### KS D 8048 2003, 10, 09 진공용 귀금속 팽납

·부합화 정도 : ISO 3677과 동등 · 주요개정내용: ISO 3677과 부합화 개성 · ICS codes 25.160.50

#### KS D 5603 2003, 10, 10 듀펫 선

· 부합회 정도 : 부합회대상규칙 아닌 · 주요개정대용: 국리 합유량에 따라 3종류로 구분하여 개정 · ICS codes 29.060.10

#### KS D 5573 2003. 10. 10 이유배 없는 마그네슘함급 관

· 부합화 정도 : ISO 3116과 동등 · 주요개정대용: ISO 3166, ISO 7773 과 부합화 개정 · ICS codes - 77.120.20

#### KS D 2326 2003. 10. 10 주물용 마그네슘합금 잉곳

·부합화 정도 : ISO 16220과 동등 · 주요개성내용: ISO 16220과 부합 화 개성 · ICS codes 77.150.20

# KS D 2316 2003, 10, 10 폐모 디다늄

· 부함회 정도 : ISO 보া다와 동등 · 주요개정내용: ISO 5454와 부함회 개정 · ICS codes - 77.100

#### KS D 5587 2003. 10. 10 니켈 및 니켈합글전과 인발소계

· 부합화 정도 : ISO 9722, ISO 9724와 동등 · 주요개정대용: ISO 9722, ISO 9724와 부합화 개정 · ICS codes - 77.120.40

#### KS D 5576 2003, 10, 10 티타늄 및 티타늄 합금신

 부합화 정도: 부합화대상규격 아닌 · 주요개상대용: 종례의 티타늄 설 및 테타뉴판리늄합금선은 통합하여 테타늄 및 테타늄합금선으로 개성
 ICS codes 77.140.90

#### KS D 5591 2003. 10. 10 티타늄 및 티타늄 합금 단조품

부합회 정도 : 부합화대상규가 아닌 · 주요개정대용: 종래의 티타늄
 봉, 티타늄합금봉 및 단소품을 통합하여 티타늄 및 티타늄합금 단소품

으로 개성·ICS codes 77.120.50

#### KS B0810 2003. 10. 28 금속 재료 충격 시험 방법

· 부합화 정도 : ISO 83, ISO 148차 동등 · 후요개정대용: ISO 83, ISO 148차 부합화 · ICS codes 77.040.10

#### KS B 3285 2003. 10. 28 코인 스프링 압축 , 인장 시험기

- · 부합화 정도 : ISO 7501과 동등 · 주요개정내용: ISO 7501과 부합화 · ICS codes 77.040.10
- KS B 5261 2003, 10, 28 금속재료의 브리텔 경도시함-제3부:기준시험 회 교정

· 부합화 정도 : ISO 6506-3과 일치 · 주요개정내용: ISO 6506-3과 부함 화 · ICS codes 77.040.10

# KS B 5526 2003, 10, 28 급속재료의 로크웰 경도시험·제2부시험의 검증과 교정

· 부합화 정도 : ISO 6508-2와 인치 · 주요개정내용: ISO 6508-2와 부합 화 · ICS codes 77.040.10

# KS B 5530 2003, 10, 28 금속재료의 로크웰 경도시합·제3부기준시험 편 교정

· 부합화 정도 : ISO 6508-3과 일치 · 주요개성내용: ISO 6508-3과 부 합화 · ICS codes 77.040.10

# KS B 5544 2003. 10. 28 급속재료의 샤르파 충격시험·제3부시험기 집중을 위한 샤르파 V형 기준시험편의 준비 및 특성

· 부합회 정도 : ISO 1483과 일치 · 주요개정내용: ISO 148-3과 부합 화 · ICS codes 77.040.10

# [전자기술표준분야]

◈ 전기응용과

# 제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 수요 제정내용 -KSCIEC61477 활산자업용 기구,장치 및 장비의 요구사항 ·부합화 정보 : IDT ·ICS codes 29.260.99

KSCIEC61472 활선작업-최소접근기리 계산방법

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.260.99

KSCIEC61230 활신작업·점치 또는 단락점치용 휴대장비

·부합화 정도 : IDT ·ICS codes 29.260.99

KSCIEC61111 설연 패트

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.260.99

KSCIEC61057 활선취업용 절면봉대 상착 가공상치

· 부합화 경토 : IDT · ICS codes 29.260.99

KSCIEC60984 환신작업용 전연 슬리브

·부합화 정도 : IDT ·ICS codes 29.260.99

KSCIEC60903 활선작업용 설연장감 규정

· 부합화 정보 : IDT · ICS codes 29.240.20

KSCIEC60900 교류1000V 및 직류1500V이하의 활선작업용 기구

· 무합화 경도 : IDT · ICS codes 29.240.20

KSCIEC60895 공청전압 교류800KV이하의 활신작업용 도전복

·부합화 정도 : IDT ·ICS codes 29,240

KSCIEC60893-3.7 "전기적 목적의 열강화성 수지제 산업용 경찰 적 종관 - 제3부, 개별 재료의 사양 - 제7절, 폴리이미드 수지 경찰 전종관

→ 무합화 정도 : IDT → IC5 codes 29.035.01 KSC1EC60893-36 "전기적 목적의 열경화성 주시제 산업용 경절 전 충활 - 제3부: 개별 제료의 사양 - 제6절: 실리콘 주지 경실 적충환 "

→ 무합회 정도 : IDT → ICS codes 29.035.01

KSCIEC60893-35 "선기자 목적의 연경화성 수지재 산업용 경진 작 충판 - 제3부: 개별 제료의 사양 - 제5절: 폴리에스테르 수지 경진 작 충판"

·부합화 정도: IDT ·ICS codes 29.035.01

KSCIEC60693-34 "전기적 목적의 열정화성 수시재 산업용 경결 적 충판 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제4설: 패놀 수시 경절 석충판 "

→ 무합화 정도 : IDT → ICS codes 29.035.01

KSCIEC60693-3-3 "선기적 목적의 연경화성 수지제 산업용 경진 적 충판 - 제3부: 개별 재료의 사임 - 제3절: 벨라민 수지 경전 작충판 "

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.035.01

KSCIEC60893-3-2 "전기적 목적의 일정화성 수지제 산업용 경찰 적 충판 - 제3부: 개별 제료의 사양 - 제2절: 애목시 수지 경찰 전충판 "

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.035.01

KSCIEC6099-3-1 "전기적 목적의 열경화성 수지계 산업용 경설 작충 판 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제1절: 산업용 경설 작충판의 종류 "

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.035.01

KSCIEC60893-2 "전기적 목적의 일정화성 수지재 산업용 경질 적충 판 - 제2부 시험방법"

·부합화 정도 : IDT ·ICS codes 29.035.01

KSCIEC50693-1 "전기적 목적의 열강화성 수치제 산업용 경찰 전충 판 - 제1부 정의, 명칭 및 일반 요구사항"

→ 무합희 정도 : IDT → IC5 codes 29.035.01

# KSCIEC60855 활선작업용 설연발포 중전환 및 봉

· 부합회 정도 : IDT · ICS codes 29.260.99

# KSCIEC60832 활전자업용 절연봉 및 만등 기구 부속품

· 부합화 정도 : IDT · ICS codes 29.240.20

# KSCIEC60743 활신작업-기구,장비 및 장치의 용어

·부합화 정도 : IDT ·ICS codes 29.24(12)

# KSCIEC60250 "상용, 가정, 무설주파수 내역의 전기절연재료 유전율 및 유전 손실율 측정방법 "

→ 부합회 정도 : IDT → ICS codes 29.035.01

# 확인

- 규격번호 (고시일) 구격명 및 주요 확인내용 -

규격번호	고시일	규격명	
KSC2367		런칭용 마이카 관	
KSC2358		형조용 마이카 관	
KSC2006		열기소성 클라스틱의 볼프레지 시험방법	