

이달의 규격정보

[기초기술표준분야]

◆ 신뢰성과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 저정내용 -

KSCIEC60721-2-6 2003.10.13 환경조건 분류 2장:자연 환경조건-저진진동 및 충격

KSCIEC60721-2-5 2003.10.13 환경조건 분류 2장:자연환경조건 5항:번지, 모래, 염수분무

KSCIEC60068-5-2 2003.10.13 환경시험 5항:시험방법 조안작성지침 사용어 및 정의

KSCIEC60068-4 2003.10.13 기본 환경시험 절차 4항:규격서 작성자를 위한 정보- 시험 요약

KSCIEC60068-3-7 2003.10.13 환경시험방법 3-7항:시험문서 및 시험 시험 A와 B에 대한 황온조내의 측정

KSCIEC60068-3-6 2003.10.13 환경시험방법 3-6항:지원문서 및 저감 황온습조 성능의 확인

KSCIEC60068-3-5 2003.10.13 환경시험방법 3-5항:지원문서 및 저감 황온조 성능의 확인

KSCIEC60068-3-2 2003.10.13 기본 환경시험절차 3장:배경정보 2항-온도/저기압 복합시험

KSCIEC60068-2-68 2003.10.13 환경시험 2장:시험-시험E-분진 및 보래

KSCIEC60068-2-65 2003.10.13 환경시험 2장:시험방법-시험Fg:음향유

도 진동

KSCIEC60068-2-57 2003.10.13 환경시험 2-57항:시험E:진동-시간 이력방법

KSCIEC60068-2-10 2003.10.13 기본 환경시험 절차 2장:시험-시험와 지침사:공명이 성장

KSCIEC60068-2-9 2003.10.13 기본 환경시험 절차 - 2장:대양복사열 시험지침

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KSB0816 2003.10.27 침투 투상 시험 방법 및 지시 모양의 분류

KSB0712 2003.10.27 기계적 진동 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 - 표준법

· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO13357-2 2003. 10. 8 석유제품 - 율환유의 여과도 시험방법 - 제2부 : 건식오일에 대한 시험절차

· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO10478 2003. 10. 8 석유제품 - 증류 중의 알루미늄 및 니스함량 시험방법 - 유도결합트라스바 방출 및 원자흡수분광광도법

· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO10307-2 2003. 10. 8 석유제품 - 잔사유의 총 질점분 시험방법 - 제2부: 산화표준점차법
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO8691 2003. 10. 8 석유제품 - 액체연료의 미량 바나듐 - 회화
· 미불꽃 원자흡수분광 광도법
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO7624 2003. 10. 8 석유제품 및 윤활유 - 산화방지제 첨가 광
· 유체터빈유 - 산화안정도 시험방법
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO6297 2003. 10. 8 석유제품 - 항공유 및 승류 연료 - 전기 전
· 도도의 시험방법
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4404-1 2003. 10. 8 석유 및 관련 제품 - 내화성 유압유의 부
· 석성 시험방법 - 제1부: 수분함유 유제
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4265 2003. 10. 8 석유제품 - 인 시험방법 - 귀놀린 인산부리
· 브네이트법
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4264 2003. 10. 8 석유제품 - 4변수식은 이용한 중간 승류연
· 료의 세탄지수 계산방법
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4262 2003. 10. 8 석유제품 - 잔류탄소분 시험방법 - 렉스모
· 당법
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO3105 2003. 10. 8 유리제 보세관식 동점도계 - 규격 및 조작
· 설명서
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO3104 2003. 10. 8 석유제품부품 및 부품용 액체 - 시험방법
· 및 점도 계산
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO15029-1 2003. 10. 17 석유 및 관련제품-내화성 유체의 분부
· 점화 특성 측정 - 제1부: 분무 불꽃 지속성 - 촉만- 원수형 노준법
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO8222 2003. 10. 17 석유 측정 장치 - 검정- 부피측정용 심증
· 탱크를 검증할 때 사용되는 온도 보정
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO6551 2003. 10. 17 석유액체 및 가스 - 동적측정의 충실도과
· 안전성 전기 또는 전자 펌프 데이터의 유선 전송
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4269 2003. 10. 17 석유 및 액체 석유제품 - 액체 측정은 등
· 한 탱크교정 - 부피계를 사용하는 증액법
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4266-6 2003. 10. 17 석유 및 액체 석유제품 - 자동방법에 의
· 한 저장탱크 내 액위 및 온도 측정 - 제6부: 가압 저장탱크(비냉동)
· 에서의 온도측정
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4266-5 2003. 10. 17 석유 및 액체 석유제품 - 자동방법에 의
· 한 저장탱크 내 액위 및 온도 측정 - 제5부: 해상선박에서의 온도측정
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4266-4 2003. 10. 17 석유 및 액체 석유제품 - 자동방법에 의
· 한 저장탱크 내 액위 및 온도 측정 - 제4부: 상압 탱크에서의 온도
· 측정
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO4266-2 2003. 10. 17 석유 및 액체 석유제품 - 자동방법에 의
· 한 저장탱크 내 액위 및 온도 측정 - 제2부: 해상선박에서의 액위
· 측정
· 국제규격 제정부합화하여 도입

KSMISO91-1 2003. 10. 17 석유측정표 - 제1부: 기준온도 15℃ 와 60
· °F에 의한 표
· 국제규격 제정부합화하여 도입

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

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

- 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8001 2003. 10. 30 시약 통칙

- 규격내의 단위: SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8005 2003. 10. 30 부피 분석용 표준 시약

- 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8039 2003. 10. 30 염화간슈 (건조용) (시약)

- 규격내의 단위: SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8049 2003. 10. 30 메타아미산나트륨 (시약)

- 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8050 2003. 10. 30 과산화이황산칼륨 (시약)

- 규격내의 단위: SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8062 2003. 10. 30 이산화납(시약)

- 규격내의 단위: SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8064 2003. 10. 30 반연진산(시약)

- 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8067 2003. 10. 30 다:타:산 나트륨 (2수화물) (시약)

- 규격내의 단위: SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8068 2003. 10. 30 반연 황산 (시약)

- 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8133 2003. 10. 30 염소산나트륨 (시약)

- 규격내의 단위: SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8481 2003. 10. 30 염화알루미늄(III)(시약)

- 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KSM8499 2003. 10. 30 요오드화암모늄(시약)

- 규격내의 단위: SI단위로 통일시킴
- 규격내의 시약 및 약품등의 명명법을 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
- 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

KS M8507 2003. 10. 30 폴리브덴(VI)산이노트립(2수화물)(시약)
 · 규격내의 단위를 SI단위로 통일시킴
 · 규격내의 시약 및 약품등의 명명법은 대한화학회에서 공포한 명명법으로 변경
 · 규격내의 인용규격 변경 사항을 반영하여 인용규격 번호 변경

◆ 생활환경과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 저정내용 -
 KS H ISO 29712003. 10. 17 켈린 및 펠티 로드 - 레이저빔을 이용한 시경 측정법
 · 담배 및 켈린등의 레이저빔을 이용하여 직경을 측정하는 방법을 규정 · ICS번호 : 65.160
 KS H ISO 72102003. 10. 17 일상 분석용 자동흡연장치 - 짐검 방법
 · 담배 및 켈린의 담배연기의 분석을 위한 자동흡연장치의 짐검방법을 규정 · ICS번호 : 65.160
 KS H ISO 48742003. 10. 17 담배 - 원료담배의 시료채취 - 일반 원칙
 · 담배의 시료를 위한 원료담배의 시료채취와 관련된 일반원칙을 규정 · ICS번호 : 65.160
 KS H ISO 10362-22003. 10. 17 켈린 - 연기응축물중의 수분함량 측정법 - 제2부 : 칸 셋서법
 · 담배 및 켈린의 연기응축물의 수분함량을 칸 셋서법을 이용하여 측정하는 방법을 규정 · ICS번호 : 65.160
 KS H ISO 10362-12003. 10. 17 켈린 - 연기응축물중의 수분함량 측정법 - 제1부 : 기체 크로마토그래피
 · 담배 및 켈린의 연기응축물의 수분함량을 기체크로마토그래피를 이용하여 측정하는 방법을 규정 · ICS번호 : 65.160
 KS H ISO 82432003. 10. 17 켈린 - 시료 채취
 · 켈린제품의 시료채취를 위한 일반 원칙을 규정
 · ICS번호 : 65.160
 KS H ISO 33082003. 10. 17 일상 분석용 자동흡연장치 - 정의 및 표준조건

· 담배연기의 분석을 위한 자동흡연장치의 정의와 측정은 위한 표준조건을 규정 · ICS번호 : 65.160

KS H ISO 34022003. 10. 17 담배 및 담배제품 - 시험과 조회를 위한 환경조건
 · 담배 및 담배제품의 시험과 조회를 위한 환경조건을 규정
 · ICS번호 : 65.160

KS H ISO 95122003. 10. 17 켈린 - 공기 회석용 측정 - 정의 및 측정 원리
 · 켈린제품의 공기회석용의 정의와 측정원리를 규정
 · ICS번호 : 65.160

KSD ISO 5449 2003. 10. 31 페로실리컨크롬의 인도사양 및 조건
 · ISO 5449와 일치 · 이 규격은 일반적으로 제강 및 주물용으로 공급되는 페로실리컨크롬에 대한 인도 요구사항 및 조건에 대하여 규정한다.
 · ICS번호 : 77.100

KSD ISO 5450 2003. 10. 31 페로팅스텐의 인도사양 및 조건
 · ISO 5450와 일치 · 이 규격은 일반적으로 제강 및 주물용으로 공급되는 페로팅스텐에 대한 인도 요구사항 및 조건에 대하여 규정한다.
 · ICS번호 : 77.100

KSD ISO 5454 2003. 10. 31 페로티타늄 - 인도사양 및 조건
 · ISO 5454와 일치 · 이 규격은 일반적으로 제강 및 주물용으로 공급되는 페로티타늄에 대한 인도 사양 및 조건에 대하여 규정한다.
 · ICS번호 : 77.100

KSD ISO 7087 2003. 10. 31 페로합금 - 용전변화의 평가에 대한 실험방법 및 샘플링의 정밀도 확인을 위한 방법
 · ISO 7087과 일치 · 이 규격은 켈린 규격에 나타난 켈린 샘플링 및 2단계 샘플링의 변수를 측정하기 위한 목적에 있어 페로합금의 용전변화의 평가를 위한 실험 방법에 대하여 규정한다.
 · ICS번호 : 77.100

KSD ISO 5451 2003. 10. 31 페로마나듐의 인도사양 및 조건
 · ISO 5451와 일치 · 이 규격은 일반적으로 제강 및 주물용으로 공급되는 페로마나듐에 대한 인도 요구사항 및 조건에 대하여 규정
 · ICS번호 : 77.100

KSD ISO 10720 2003. 10. 31 강 및 철의 질소 분석방법 비환성 가스 흐름하에서 용해 후 열 전도도법

· ISO 10720와 일치 · 이 규격은 철 및 강에 포함되어 있는 질소를 측정하기 위해서 비환성 가스하에서 용해시킨 후 열 전도도법에 대하여 규정한다. 이 방법은 질소 함유량이 0.0008 %(m/m)~0.5 %(m/m)사이인 것에 적용한다. · ICS번호 : 77.080.01

KSD ISO 11653 2003. 10. 31 강 - 고합유량의 코발트 분석방법 - 이온교환 분리 후 전위차 측정법

· ISO 11653와 일치 · 이 규격은 이온교환에 의해서 분리한 후 전위차 측정법은 사용하여 강에 있는 고합유량의 측정을 위한 방법에 대하여 규정한다. 이 방법은 코발트 함유량이 5.0 %(m/m)~17.0 %(m/m)인 것에 적용한다. · ICS번호 : 77.080.20

KSD ISO 5452 2003. 10. 31 페르올리브데님의 인도사양 및 조건

· ISO 5452와 일치 · 이 규격은 일반적으로 제강 및 주물용으로 공급되는 페르올리브데님에 대한 인도 사양 및 조건에 대하여 규정한다. · ICS번호 : 77.100

KSD ISO 5453 2003. 10. 31 페르니오븀 - 인도사양 및 조건

· ISO 5453과 일치 · 이 규격은 일반적으로 제강 및 주물용으로 공급되는 페르니오븀에 대한 인도 사양 및 조건에 대하여 규정한다. · ICS번호 : 77.100

KSD ISO 15349-2 2003. 10. 31 비합금강저탄소 분석방법 제2부 - 유도 로에서 연소후 적외선 흡수법(예열은 한 것)

· ISO 15349-2와 일치 · 이 규격은 비합금강에 있는 저합유량 탄소를 정량하기 위해 유도 로에서 연소후 적외선 흡수법에 대해서 규정한다. 이 방법은 탄소함유량이 0.0003 %(m/m)~0.010 %(m/m)사이인 것에 적용한다. · ICS번호 : 77.080.20

KSD ISO 13900 2003. 10. 31 강 - 붕소 분석 방법 - 증류 후 쿼르쿠민 분광 평도법

· ISO 13900과 일치 · 이 규격은 증류 후 쿼르쿠민 분광평도법을 사용하여 강에 포함되어 있는 붕소 함유량을 정량하기 위한 방법에 대하여 규정한다. 이 방법은 붕소 함유량이 0.00005 %(m/m)~0.0010 %(m/m)인 것에 적용하도록 한다. · ICS번호 : 77.080.20

KSD ISO 5448 2003. 10. 31 페르코크롬의 인도사양 및 조건

· ISO 5448과 일치

· 이 규격은 일반적으로 제강 및 주물용으로 공급되는 페르코크롬에 대한 인도 요구사항 및 조건에 대하여 규정한다.

· ICS번호 : 77.100

KS M ISO 6145-102003. 10. 31 가스분석 - 동적 부피법을 이용한 고정용 혼합 가스의 제조 - 제10부: 투과법

· ISO 6145-10과 일치
· ISO 6145 중의 이 부분은 10-9에서 10-6 범위의 성분 분분율을 포함하는 고정 가스혼합물 제조를 위한 투과법을 사용한 능력 방법에 대하여 규정 · ICS번호 : 71.040.40

KS M ISO 154032003. 10. 31 천연가스 - 자동차용 압축 연료로 사용하: 천연 가스의 품질 시험

· ISO 15403과 일치
· 압축천연 가스 자동차 상치를 성공적으로 개발하고 가동시키는데 필요한 천연 가스 자동차(NGVs)용 연료 품질에 대하여 규정
· ICS번호 : 75.060

KS M ISO 115412003. 10. 31천연가스 - 고압상태에서 수분 함유량 측정

· ISO 11541과 일치 · 1MPa 이상의 압력에서 천연가스의 수분 함량을 측정하는 방법을 규정 · ICS번호 : 75.060

KS M ISO 12213-12003. 10. 31 천연가스 - 압축인자의 산출 - 제1부 : 계산 및 시험

· ISO 12213-1과 일치 · 혼합물이 오로지 기체 상태로만 존재할 수 있는 조건하에서 천연가스, 합성혼합물이 포함된 천연가스 및 유사한 혼합가스의 압축인자를 계산하는 방법을 규정
· ICS번호 : 75.060

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

· ISO 12213-2와 일치 · 가스의 압력과 온도 및 상세한 성분 조성을 알고 있는 경우에 적용할 수 있는 압축인자 계산법에 대하여 규정
· ICS번호 : 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, 상대밀도, 이산화탄소 함량 등 알

고 있는 경우에 이용될 수 있는 계산법은 규정
· ICS번호 : 75.060

KS M ISO 141112003. 10. 31 천연가스 - 분석의 소급성에 대한 지침
· ISO 14111과 일치· 천연가스 분석에 소급성의 개념을 적용하고 구
현하는 것과 관련하여 종합적인 가이드라인을 제시한 규정
· ICS번호 : 75.060

**KS M ISO 107232003. 10. 31 천연가스 - 온라인 분석시스템의 성능
평가**
· ISO 10723과 일치· 천연가스 분석시스템의 수행능력을 관성하
방법에 대하여 규정· ICS번호 : 75.060

**KS M ISO 5815-12003. 10. 31 수질 - n일 후의 생화학적 산소요구량
(BOD_n) 측정방법 제 1부: 알칼티요소-침가에 의한 희석과 식종 방법**
· ISO 5815-1과 일치· 희석도를 억제하는 희석과 식종에 의해 생화학
적 산소 요구량을 측정하는 방법에 관한 지침
· ICS번호 : 13.060.50

**KS M ISO 5815-22003. 10. 31 수질 - n일 후의 생화학적 산소요구량
(BOD_n) 측정방법 제 2부: 무희석 시료는 위한 방법**
· ISO 5815-2과 일치· 희석하지 않은 물의 생화학적 산소 요구량을 측
정하는 것에 대하여 규정방법에 관한 정의 혼합가스의 연속 생산을 위
한 기술을 정의· ICS번호 : 13.060.50

**KS M ISO 13641-1 2003. 10. 31 수질 - 혐기성 세균의 가스 생성 저
해 측정방법**
· ISO 13641-1과 일치· 하수 슬러지의 혐기성 세균에 의한 분해로부터
만생되는 바이오가스(이산화탄소와 메탄)의 생성을 측정방법을 정의
· ICS번호 : 13.060.70

**KS M ISO 162642003. 10. 31 수질 - 호염분식(HA, CFA)과 문명검출
에 의한 가용성 규산염의 측정방법**
· ISO 16264와 일치· 여러 가지 형태의 돌 (시하수, 음용수, 지표수, 침
전수, 배수 등)에 녹아 있는 가용성 규산 이온을 결정하기 위한 2가지
방법을 정의· ICS번호 : 13.060.50

**KS M ISO 165882003. 10. 31 수질 - 6종 작위함물 측정방법(기체 크
로마토그래피법)**
· ISO 16588과 일치· 시료부위가 사용될 경우, 0.5 µg/L에서 200 µg/L

사이의 농도를 수용성 유기 작위함물의 검출을 위한 방법은 정의
· ICS번호 : 13.060.50

**KS M ISO 166222003. 10. 31 기상학 - 음과중속계/온도계 - 평균바람
측정의 승인된 시험법**
· ISO 16622과 일치· 기상학에서 바람의 평균을 측정할 시 사용될 수
있는 국제공인 시험법· ICS번호 : 07.060

**KS M ISO 149562003. 10. 31 공기의 질 - 원소측정불확실성 비교에
의한 측정전자의 적합성에 대한 평가**
· ISO 14956과 일치· 공기의 질을 평가할 시 측정전자방법의 선택성에
무관 판단할 수 있는 규정· ICS번호 : 07.060

**KS M ISO 137942003. 10. 31 대기 - 석면섬유측정법 - 간접-진송이동
의 전자현미경법**
· ISO 13794과 일치· 간접-진송이동의 전자현미경법에 의한 대기중의
석면섬유를 측정할 수 있는 방법· ICS번호 : 07.060

**KS M ISO 128842003. 10. 31 대기 중 총 가스화 입자상의 PAH의 결
정 - 흡착제가 부착된 필터로 포집하고 가스 크로마토그래피/질량분
석기 분석**
· ISO 12884과 일치· 흡착제는 이용한 대기중의 가스화 입자상의
PAH의 가스 크로마토 그래피 분석하는 방법
· ICS번호 : 07.060

◆ 광전재료과

제 정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -

**KS D ISO 14606 2003. 10. 6 표면화학분석 - 스핀터 깊이분포도 -
표준분절로서 계층적 시스템을 이용한 최적화**

· ISO 14606, IDT

· 오제전자분정법, X선광전자분정법 및 이차이온질량분석법에서 장비
조건의 변화에 따라 최적의 깊이분포도를 얻기 위하여 적절한 단층 및
다층 표준분절을 이용한 스핀터 깊이분포도 조건의 최적화에 대한 지
침에 대하여 규정· ICS 번호 : 29.045

**KS D ISO 15472 2003. 10. 6 표면화학분석 - X선 광전자 분광기 -
에너지 눈금의 교정**

이달의 규격정보

- ISO 15472, IDT
- 난색회되지 않은 Al 혹은 Mg X선 또는 난색화된 Al X선은 사용하는 X선 광전자분광기의 에너지 눈금은 측정방법에 대하여 규정 : 스캐터 세정은 위한 이온총(ion gun)이 설치되어 있는 장비에만 적용
- ICS번호 : 29.045

KS D ISO 17560 2003. 10. 6 표면화학분석 - 이차이온전량분석- 실리콘내의 붕소 깊이 분포 측정방법

- ISO 17560, IDT
- 이차이온전량분석을 이용하여 실리콘내의 붕소의 깊이분포는 정량적으로 측정하기 위한 방법 규정 : KS D ISO 14237 인용
- ICS번호 : 29.045

KS D ISO 4491-1 2003. 10. 30 금속분말 - 환원법에 의한 산소정량 방법 - 제1부 : 일반적인 요구사항

- ISO 4491-1, IDT
- 국제규격인 ISO 4491-1를 직도입하여 KS규격으로 제정
- ICS 번호 : 77.160

KS D ISO 4491-2 2003. 10. 30 금속분말 - 환원법에 의한 산소 정량 방법 - 제2부 : 수소환원에 의한 전량 감소(수소 가량)

- ISO 4491-2, IDT
- 국제규격인 ISO 4491-2를 직도입하여 KS규격으로 제정
- ICS 번호 : 77.160

KS D ISO 4491-3 2003. 10. 30 금속분말 - 환원법에 의한 산소 정량 방법 - 제3부 : 수소에 의한 환원성산소

- ISO 4491-3, IDT
- 국제규격인 ISO 4491-3를 직도입하여 KS규격으로 제정
- ICS 번호 : 77.160

KS D ISO 4491-4 2003. 10. 30 금속분말 - 환원법에 의한 산소 정량 방법 - 제4부 : 환원 추출에 의한 총 산소

- ISO 4491-4, IDT
- 국제규격인 ISO 4491-4를 직도입하여 KS규격으로 제정
- ICS 번호 : 77.160

KS D ISO 4496 2003. 10. 30 금속분말 - 철, 구리, 주석 및 황동분말의 산 불용분 정량방법

- ISO 4496, IDT

- 국제규격인 ISO 4496를 직도입하여 KS규격으로 제정
- ICS 번호 77.160

KS D ISO 4505 2003. 10. 30 초경합금 - 가공율과 유리탄소의 금속 조적하지 측정법

- ISO 4505, IDT
- 국제규격인 ISO 4505를 직도입하여 KS규격으로 제정
- ICS 번호 : 77.160

KS D ISO 4883 2003. 10. 30 초경합금 - 형광X선분석방법에 의한 금속원소 정량방법 -용액법

- ISO 4883, IDT
- 국제규격인 ISO 4883를 직도입하여 KS규격으로 제정
- ICS 번호 77.160

KS D ISO 7625 2003. 10. 30 소결금속재료(초경합금 제외)-탄소정량용 화학분석 시료 준비

- ISO 7625, IDT
- 국제규격인 ISO 7625를 직도입하여 KS규격으로 제정
- ICS 번호 : 77.160

KS C IEC 60793-1-40 2003. 10. 31 광섬유 제1-40부 : 감쇠의 측정방법 및 시험절차

- IEC 60793-1-40 IDT
- 광섬유의 손실 측정에 일정한 요구조건으로 나타내지 않는 방법으로는 (a) 컷-백, (b) 삼입손실, (c) 백스캐터링, (d) 스페르미안 삽입도법등을 규정
- ICS 번호 : 33.180.10

KS C IEC 60793-1-45 2003. 10. 31 광섬유 제1-45부 : 모드필드 직경의 측정방법 및 시험절차

- IEC 60793-1-45 IDT
- 1310nm 혹은 1550nm에서 단일모드 광섬유에 적용되는 MFD(mode field diameter) 측정을 위한 요구조건을 규정
- ICS 번호 : 33.180.10

KS C IEC 60794-1-1 2003. 10. 31 광섬유 케이블 제1-1부 : 품목규격 - 일반사항

- IEC 60794-1-1 IDT
- 광섬유 케이블의 시험에 형상, 전송특성, 재료, 기계, 노화(외부노화) 특성 기후지 특성, 그리고 필요한 경우 전기적 요구조건에 대한 통일된

규격을 제정하며: 시험과정은 규정
· ICS 번호 : 33.180.10

KS C IEC 60794-1-2 2003. 10. 31 광섬유 케이블 제1-2부: 품목규격 - 기본시험절차

· IEC 60794-1-2 IDT
· 광섬유 케이블의 시험에 형상, 선충특성, 재료, 기계, 노화(외부노출) 특성 기후적 특성, 그리고 원만한 경우 전기적 요구조건에 대한 통일된 규칙을 제정하는 시험과정을 규정
· ICS 번호 : 33.180.10

KS C IEC 60794-3 2003. 10. 31 광섬유 케이블 제3부: 옥외용 케이블의 품종규격

· IEC 60794-3 IDT
· 주로 상거리 통신망에 적용되는 싱글 모드 광파이버 케이블과 케이블 구성품들에 대한 필요조건을 규정하며, 다른 활용분야에 적용되는 케이블도 규정 (강이나 바다에 적용되는 수중 케이블에 대해서 케이블 보수 또는 수중용 광중복기의 사용에 대한 규정은 제외)
· ICS 번호 : 33.180.10

KS C IEC 60794-3-10 2003. 10. 31 광섬유 케이블 제3-10부: 옥외 관로용 및 직매용 케이블의 계연규격

· IEC 60794-3-10 IDT
· 옥외에 보호관에 설치되거나 도관을 사용하지 않는 직매매립형 케이블의 일반적인 특성은 규정하며 매립 방법에 따른 제품별 특성은 개별 규격에서 규정 · ICS 번호 : 33.180.10

KS C IEC 60794-3-20 2003. 10. 31 광섬유 케이블 제 3-20부: 옥외 자기지지 가공용 케이블의 계연규격

· IEC 60794-3-20 IDT
· 별도의 보강선을 사용하지 않고 허공에 설치되는 자립 가공형 광섬유 케이블의 일반적인 특성을 규정하며 설치 방법에 따른 제품별 특성은 개별규격에서 규정 · ICS 번호 : 33.180.10

KS C IEC 60874-10-1 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제10-1부: A1 다중모드 광섬유용 BFOC/2.5형의 개별규격

· IEC 60874-10-1 IDT
· A1형 다중모드 광섬유에 사용되는 BFOC /2.5형의 대한 개별규격이다. 본규격에서는 품질 인증을 위한 고정 시퀀 검사 계획, 제품 단위별 품질 적합성 검사 계획, 주기적 품질 적합성 검사 계획 그리고 세부 항목, 측정 그리고 성능상의 필수 조건을 규정 · ICS 번호 : 33.180.20

함부, 측정 그리고 성능상의 필수 조건을 규정
· ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60874-10-2 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제10-2부: B1 단일모드 광섬유용 BFOC /2.5형의 개별규격

· IEC 60874-10-2 IDT
· B1형 다중모드 광섬유에 사용되는 BFOC /2.5형의 대한 개별규격으로 품질 인증을 위한 고정 시퀀 검사 계획, 제품 단위별 품질 적합성 검사 계획, 주기적 품질 적합성 검사 계획 그리고 세부 항목, 측정 그리고 성능상의 필수 조건을 규정 · ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60874-10-3 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제10-3부: 단일모드 및 다중모드 광섬유용 BFOC /2.5형 광이미터의 개별규격

· IEC 60874-10-3 IDT
· 단일 및 다중모드 광섬유에 사용되는 BFOC /2.5형의 대한 개별규격으로 품질 인증을 위한 고정 시퀀 검사 계획, 제품 단위별 품질 적합성 검사 계획, 주기적 품질 적합성 검사 계획 그리고 세부 항목, 측정 그리고 성능상의 필수 조건을 규정 · ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60874-14-1 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제14-1부: A1a 및 A1b 다중모드 광섬유용 표준 SC/PC형의 개별규격

· IEC 60874-14-1 IDT
· A1a, A1b형 다중모드 광섬유에 사용되는 SC/PC형에 대한 개별규격으로 품질 인증을 위한 고정 시퀀 검사 계획, 제품 단위별 품질 적합성 검사 계획, 주기적 품질 적합성 검사 계획 그리고 세부 항목, 측정 그리고 성능상의 필수 조건을 규정 · ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60874-14-2 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제14-2부: B1 단일모드 광섬유용 조정 SC/PC형의 개별규격

· IEC 60874-14-2 IDT
· B1형 다중모드 광섬유에 사용되는 SC/PC형에 대한 개별규격으로 품질 인증을 위한 고정 시퀀 검사 계획, 제품 단위별 품질 적합성 검사 계획, 주기적 품질 적합성 검사 계획 그리고 세부 항목, 측정 그리고 성능상의 필수 조건을 규정 · ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60874-14-3 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제14-3부: 단일모드 광섬유용 SC형 단심 광이미터의 개별규격

· IEC 60874-14-3 IDT
· 단일모드 광섬유에 사용되는 SC형 단심 광이미터에 대한 규정요소와 품질 인증을 위한 고정 시퀀 검사 계획 그리고 세부 항목, 측정 그리고

이달의 규격정보

리도 실행에 필요조건과 품질 적합성 검사 계획개발 규칙을 규정
 · ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60874-14-4 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제14-4부: 다중모드 광섬유용 SC형 단심 광이덴터의 개별규격
 · IEC 60874-14-4 IDT
 · 이덴터에 따른 구성요소와 품질 인증승인을 위한 고정 샘플 검사 계획 그리고 세부와 측정 그리고 실행에 필요조건과 품질 적합성 검사 계획개발 규칙을 규정 · ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60874-14-5 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제14-5부: B1 단일 모드 광섬유용 미조정 SC-PC형의 개별규격
 · IEC 60874-14-5 IDT
 · 제품 끝단면의 형태와 변형 식별 번호를 규정하며, 품질 인증승인을 위한 고정 샘플 검사 계획 그리고 세부와 측정 그리고 실행에 필요조건과 또한 품질 적합성 검사 계획개발 규칙을 규정
 · ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60874-14-6 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제14-6부: B1 단일 모드 광섬유용 미조정 SC-9°APC형의 개별규격
 · IEC 60874-14-6 IDT
 · B1형 단일모드 광섬유에 사용되는 비경사 SC-AIX형 광이덴터는 규정하며, 품질 인증승인을 위한 고정 샘플 검사 계획 그리고 세부와 측정 그리고 실행에 필요조건과 또한 품질 적합성 검사 계획개발 규칙을 규정 · ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60874-14-7 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제14-7부: B1 단일 모드 광섬유용 조정 SC-9°APC형의 개별규격
 · IEC 60874-14-7 IDT
 · B1형 단일모드 광섬유에 사용되는 비경사 SC-APC(9)형의 개별규격을 규정하고 품질 인증승인을 위한 고정 샘플 검사 계획 그리고 세부와 측정 그리고 실행에 필요조건과 또는 품질 적합성 검사 계획개발 규칙을 규정 · ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60874-14-9 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제14-9부: B1 단일 모드 광섬유용 조정 SC-8°APC형의 개별규격
 · IEC 60874-14-9 IDT
 · B1형 단일모드 광섬유에 사용되는 SC-APC(8)형의 개별규격을 규정하고 품질 인증승인을 위한 고정 샘플 검사 계획 그리고 세부와 측정 그리고 실행에 필요조건과 또는 품질 적합성 검사 계획개발 규칙을 규정

성 · ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60874-14-10 2003. 10. 31 광섬유 커넥터 제14-10부: B1 단일 모드 광섬유 피그테일 또는 패치코드용 미조정 SC-8°APC형의 개별규격
 · IEC 60874-14-10 IDT
 · 피그테일 또는 패치 코드형 SC-APC(8)비경사 커넥터의 개별규격을 규정하고 품질 인증 승인을 위한 고정 샘플 검사 계획 그리고 세부와 측정 그리고 실행에 필요조건과 또는 품질 적합성 검사 계획개발 규칙을 규정 · ICS 번호 : 33.180.20

KS C IEC 60086-4 2003. 10. 31 1차전지-리튬전지의 안전성
 · IEC 60086-4(Primary batteries - Part 4: Safety of Lithium batteries) IDT · 안전 수칙과 논리적으로 예측 가능한 오용 사례를 확인하기 위한 1차 리튬 전지의 시험결과와 요구사항
 · ICS 번호 : 29.220.10

KS C IEC 60086-5 2003. 10. 31 1차전지-수용액계 전지의 안정성
 · IEC 60086-5, IDT
 · 정상적인 전지 사용의 경우 안전 수칙과 논리적으로 예측 가능한 오용 사례를 확인하기 위해서, 수성 전해질이 포함된 1차 전지의 시험 결과와 요구사항 · ICS 번호 : 29.220.10

KS C IEC 61438 2003. 10. 31 알칼리성 2차 단전지와 2차전지 사용시 발생한 안전·위해성 사고-장비 개발자와 사용자를 위한 안내서
 · IEC 61438, IDT
 · 전지와 시스템 설계가 가질 수 있는 위험요소를 줄이는 데에 큰 도움이 되며, 만약 위험요소가 불가피한 경우, 최종 사용자가 주의하여야 할 안전수칙이나 정보를 제공 · ICS 번호 : 29.220.30

KS C IEC 61427 2003. 10. 31 광전기전력 전지시스템의 인만직 요구사항 및 시험방법
 · IEC 61427, IDT
 · 광기전력전지의 요구사항 및 성능검증을 위한 시험 방법과 관련된 일반적인 정보에 대하여 규정 · ICS 번호 : 29.220.20

KS C IEC 61430 2003. 10. 31 폭발위험성은 줄이도록 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 기본특성 및 이들의 사양에 맞는 관련 시험 방법 · ICS 번호 : 29.220.20

KS C IEC 61982-3 2003. 10. 31 전기자동차용 전지의 성능 및 수명시험

- IEC 61982-3, IDT
- 일반 소형 시내주행용 전기자동차의 전기 에너지 저장 시스템의 성능 및 수명 시험에 적용 · ICS 번호 : 29.220.43.120

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

- IEC 60622, IDT
- 각종 밀폐형 니켈-카드뮴 축전지의 표시, 시험 및 요구사항
- ICS 번호 : 29.220.30

KS C IEC 61951-1 2003. 10. 31 휴대용 밀폐 니켈 카드뮴 축전지

- IEC 61951-1, IDT
- 충전 가능한 휴대용 소형 가정 밀폐 니켈-카드뮴 축전지, 원통형 및 단추형 단위 전지의 표시, 형식, 치수, 시험 및 요구조건
- ICS 번호 : 29.220.30

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

- IEC 61951-2, IDT
- 충전 가능한 소형 가정용, 원통형 전지 및 단추형 전지 등 휴대용의 밀폐형 니켈-수소 축전지의 표시, 명칭, 치수, 시험 및 요구사항
- ICS 번호 : 29.220.30

KS A ISO 13317-1 2003. 10. 16 액상중력침강법에 의한 입도 분포 측정 방법 - 제1부 : 측정의 일반원리 및 지침

- ISO13317-1 IDT
- ISO 13317-1을 번역하여 기술적 내용 및 규격서의 서식은 변경하지 않고 작성한 한국 산업 규격
- ICS 번호 : 19.120

KS A ISO 9276-1 2003. 10. 31 입자 크기 분석 결과의 표현-제1부 그래픽 표현

- ISO 9276-1 IDT
- 입자 분포 측정 결과를 나타내기 위한 히스토그램, 빈도분포 및 저산분포의 그래픽 표현 방법에 대하여 규정
- ICS 번호 : 19.120

KS A ISO 9276-2 2003. 10. 31 입자 크기 분석 결과의 표현 - 제2부 입자 크기 분포로부터 평균 입자 크기, 지름 및 모멘트의 계산

- ISO 9276-2 IDT
- 주어진 입도 분포로부터 평균 입자지름 또는 평균 입자지경을 계산하는 적절한 식을 규정
- ICS 번호 : 19.120

KS A ISO 13318-1 2003. 10. 31 액상원심침강법에 의한 입자 크기 분포 결정 방법 - 제1부 일반원리 및 지침

- ISO 13318-1 IDT
- 0.1 μm ~ 5 μm 범위의 입자지름 분포를 액상원심침강법에 의해 결정하는 방법을 규정함
- ICS 번호 : 19.120

KS E ISO 6606, 2003. 10. 31 알루미늄 광석 - 1075 °C에서의 강인량량 분석 - 무게분석법

- ISO 6606, IDT
- 알루미늄 광석은 1075 °C에서 함량이 될 때까지 강열하여 분석시료의 함량은 무게분석법으로 측정 · ICS 번호 : 73. 060

KS E ISO 12744, 2003. 10. 31 황화구리, 납 및 아연정광 - 샘플링의 정확도 측정용 위한 시험방법

- ISO 12744 IDT
- 시료의 샘플링, 시료가공, 화학분석, 필터시험 및 수분함유량 분석의 정밀도에 대한 정량 방법 · ICS 번호 : 73. 060

KS E ISO 13292, 2003. 10. 31 황화구리, 납 및 아연정광 - 샘플링의 편향 확인을 위한 시험방법

- ISO 13292, IDT
- 시료의 편향성을 분석하기 위한 방법으로 샘플링 과정에서의 편향성과 다른 장소에서 샘플링된 시료의 편향성 차이에 의한 분석값의 결과 분석 · ICS 번호 : 73. 060

KS E ISO/TR 15855, 2003. 10. 31 황화구리, 납 및 아연정광 - 정지 규모의 시험용 위한 단계별 과정

이달의 규격정보

- ISO 15855, II(1)
- 시료의 정적 규격에 따른 시험 값은 통계치리에 의한 계산 방법을 공식으로 제시한 방법 · ICS 번호 : 73.060

개정

규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용

KS D 0055 2003. 10. 2 용사 용어 및 분류

- ISO 14917, MOD
- 한국산업규격과 국제 규격의 대비, 국제 규격과 일치시킨 한국산업 규격의 작성 및 한국산업규격을 기초로 한 국제 규격 원안의 제안을 쉽게 하기 위하여 ISO 14917의 규격을 참고하여 작성
- ICS 번호 : 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 규격을 기초로 하여 작성
- ICS 번호 : 01.040.25

KS D 8324 2003. 10. 2 자용합금 용사

- ISO 14920, MOD
- 국제규격 ISO 14920:04의 부합화를 목적으로 개정된 것으로 기존의 한국산업규격과 국제규격과의 혼신을 피하기 위하여 KS D 8324의 규격을 본체로 하고 ISO 14920의 규격을 부속서의 형태로 하여 이번 규격을 작성 · ICS 번호 : 25.220.40

KS D ISO 14237 2003. 10. 6 표면화학분석 - 이차이온질량분석 - 실리콘 내에 균일하게 첨가된 붕소원자 농도의 측정방법

- 규격번호 오류 수정 : KS C ISO 14237을 KS D ISO 14237로 변경
- ICS번호: 29.045

KS D 1682 2003. 10. 30 반광 분광분석방법에 의한 납 지금 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 개정, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- ICS 번호 : 71.040.40

KS D 1760 2003. 10. 30 금속 망가니즈의 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 개정, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일, 규격명중 "망간"을 "망가니즈"로 변경
- ICS 번호 : 71.040.40

KS D 1835 2003. 10. 30 각종 실리콘 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 개정, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- ICS 번호 : 71.040.40

KS D 1930 2003. 10. 30 아연 합금 다이캐스팅 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 개정, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- ICS 번호 : 71.040.40

KS D 1970 2003. 10. 30 납지금 및 납 세공 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 개정, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- ICS 번호 : 71.040.40

KS D 1980 2003. 10. 30 펄스의 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 개정, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- ICS 번호 : 25.160.20

KS D 2000 2003. 10. 30 은 펄스의 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 개정, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- ICS 번호 : 25.160.20

KS D 2090 2003. 10. 30 안티몬 지금의 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 개정, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- ICS 번호 : 77.080.20

KS D 2520 2003. 10. 30 카드뮴 시금의 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 개정, 기존 화합물의 명칭을 "화합물명명법"에 맞추어 수정 및 관련 단위를 SI단위로 통일
- ICS 번호 : 71.040.40

KS D 1716 2003. 10. 31 인동시금 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS 번호 : 77.120.30

KS D 1866 2003. 10. 31 알루미늄 및 알루미늄 합금의 망가니스 분석방법

- 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS 번호 : 77.120.10

KS D 1681 2003. 10. 31 광광분광분석방법에 의한 알루미늄 시금 분석방법

- 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일 · ICS 번호 : 77.120.10

KS D 1679 2003. 10. 31 알루미늄 및 알루미늄 합금의 원자흡수분광 분석방법

- 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS 번호 : 77.120.10

KS D 1959 2003. 10. 31 구리제품 분석방법

- 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS 번호 : 77.120.30

KS D 2527 2003. 10. 31 티타늄의 질 정량방법

- 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일 · ICS 번호 : 77.120.50

KS D 2529 2003. 10. 31 티타늄 및 티타늄합금중의 탄소 정량방법

- 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS 번호 : 77.120.30

KS D 2530 2003. 10. 31 티타늄 및 티타늄합금중의 질소 정량방법

- 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS 번호 : 77.120.30

KS D 2531 2003. 10. 31 티타늄의 염소 정량방법

- 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS 번호 : 77.120.30

KS D 2532 2003. 10. 31 티타늄 및 티타늄합금중의 수소 정량방법

- 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS 번호 : 77.120.30

KS D 2533 2003. 10. 31 티타늄 및 티타늄합금중의 산소 정량방법

- 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS 번호 : 77.120.30

KS D 2570 2003. 10. 31 알루미늄의 정량방법

- 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS 번호 : 77.120.10

KS D 2610 2003. 10. 31 티타늄 합금의 바나듐 정량방법

- 규격명 변경, 분석용어를 최신용어로 변경, 회합물의 명칭을 회합물명명법에 맞추어 수정, SI 단위로 통일
- ICS 번호 : 77.120.30

KS A 0094 2003. 10. 31 기체흡착에 의한 분체(豆粉)의 비표면적 측정방법

- ISO 9277, MOD
- ISO 9277에 부합화되어 있지 않을 뿐만 아니라, 제정된 지 5년이 지나 그 동안 측정 장비가 개량·발전됨에 따라서 규격 내용이 현전에 맞지 않는 점이 있어 개정 · ICS 번호 : 19.120

KS L 6516 2003. 10. 31 인조 연삭재의 비중 측정 방법

- 규격서의 양식을 새로이 개정된 한국 산업 규격 양식으로 통일하고, 인용규격 추가 및 변경내용 개정 · ICS 번호 : 25.100.70

KS L 6506 2003. 10. 31 인조 연삭재

- 5년주기 개정으로, 부피빈도 시험방법을 추가하고 그 규격은 거래 당사자간의 협의에 따르기로 하며, KS L 6522에 채륜세 규정한 P150 0~P2500의 회하신분율 표2, 3에 추가함 · ICS 번호 : 25.100.70

이달의 규격정보

KS L 6510 2003. 10. 31 탄화규소 연삭재의 화학분석방법
 · ISO 9286, MCO
 · 내용 ISO에서는 탄소 이외에는 모두 표면성분은 분석하고 있기 때문에 KS도 그대로 따르기로 하고, 금속분산물 분석에 대해서 형광 X-선분석방법 및 원자흡광분석방법도 사용 가능한 것으로 추가하였음
 · ICS 번호 : 25.100.70

KS L 6518 2003. 10. 31 연삭 스톨의 최고 사용 수속도
 · 규격서의 서식변경 및 KS L 6517-1~16(연삭스톨-치수)규격이 개정됨에 따라 모양 및 치수 기호 등을 개정
 · ICS 번호 : 25.100.70

폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유 -
- KS D 2551 2003. 10. 27 탄탈의 탄소 분석방법
 · 규격내용을 KSD1780에 포함시키고 기존 규격 폐지
- KS D 2561 2003. 10. 27 탄탈의 산소 분석방법
 · 규격내용을 KSD1778에 포함시키고 기존 규격 폐지
- KS A 0508 2003. 10. 16 액상 침강법에 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
 · KS E ISO 10058 마그네사이트 및 돌로마이트 - 화학분석이 개정됨에 따라 폐지

[자본재기술표준분야]

◆ 자본재과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 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

◆ 수송분류과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -
- KS V ISO 98762003 . 10 . 21 조선-선박용 기상도 표시필리 수신기
 · 대응규격 : 없음
 · 주요제정내용 : 국제규격과 통일치되어 있는 한국산업규격은 부합화 시켜 국내 규격의 선진화를 위해 제정

폐지

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 폐지사유
- KS V 33122003 . 10 . 11 조선-감압기계-던어
 · 대응규격 : 없음 · 주요제정내용 : 국제규격과 통일치되어있는 한국산업규격을 부합화 함에따라 폐지
- KS V 26122003 . 10 . 11 선박용 강제 수직 사다리
 · 대응규격 : 없음 · 주요제정내용 : 국제규격과 통일치되어있는 한국산업규격을 부합화 함에따라 폐지
- KS V 91112003 . 10 . 11 선박용 자기 컵퍼스
 · 대응규격 : 없음 · 주요제정내용 : 국제규격과 통일치되어있는 한국산업규격을 부합화 함에따라 폐지

◆ 자동화부품과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -
- KS B ISO 8778 2003. 10. 4 공압유체동력-표준기준대기
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 구성 요소 및 시스템의 성능 데이터 등 나타내기 위하여 공압 유체 동력 분야에서 사용되는 표준 기준 대기에 대하여 규정 · ICS codes: 23.100.01

KS B ISO 10099 2003. 10. 4 공압-유체동력-실린더-최종검사 및 합격 기준

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 공압 유체 동력 시스템에 사용되는 하나의 연결봉을 갖는 이중 작용 공압 실린더에 대한 최종 검사 및 합격 기준에 대한 기능 시험에 대하여 규정
· ICS codes 23.100.20

KS B ISO 10110 2003. 10. 4 유압유체동력-실린더 인수검사

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 유압 유체 동력 실린더에 대한 인수 및 기능 시험에 대하여 규정
· ICS codes 23.100.20

KS B ISO 10372 2003. 10. 4 유압유체동력-4및5포트 서보밸브-설치면

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 호환성을 유지하기 위하여 서보밸브가 설치되는 면의 치수에 대하여 규정
· ICS codes 23.100.50

KS B ISO 10763 2003. 10. 4 유압유체동력-플레인-엔드-이음에 없는 정밀강관 및 용접장밀강관-치수 및 공칭사용 압력

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 ISO 4397에 따르는 바깥지름을 갖으며 ISO 3304(이음에 없는 정밀 강관)과 ISO 3305(용접 정밀 강관)에 따르는 벽두께 또는 기계적 성질을 갖는 관에 대한 크기 및 공칭 사용 압력에 대하여 규정 · ICS codes 23.100.40

KS B ISO 10766 2003. 10. 4 유압유체동력-실린더-피스톤 및 로드용 직사각형 단면 질년베어링링에 대한 하우징 치수

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 그림 1에 나타난 형식으로서 다음과 같은 치수 범위에 적용되는 직사각형 단면 질년 베어링 링에 대한 인린의 유압 실린더 피스톤 및 로드 하우징의 공칭 치수 및 관련 공차에 대한 권장되는 범위에 대하여 규정 · ICS codes 23.100.20

KS B ISO 10770-1 2003. 10. 4 유압유체동력-전기조성식 유압제어밸브 제1부-4방향 유량제어밸브의 시험방법

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 전기 조성식 유압 4방향 유량 제어 밸브의 제품 인수 시험 및 형식 (또는 인증) 시험에 대한 방법에 대하여 규정 · ICS codes 23.100.50

KS B ISO 10945 2003. 10. 4 유압유체동력-가스 충전식 축압기-가스 포트의 치수

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 유압 유체 동력 시스템에서 사용되는 가

스 충전식 축압기용 가스 포트의 형태와 치수에 대하여 규정
· ICS codes 23.100.99

KS B ISO 10946 2003. 10. 17 유압유체동력-분리막이 있는 가스충전식 축압기-권장 유압 포트의 선정

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 유압 유체 동력 시스템에서 사용되는 분리막이 있는 가스충전식 축압기용 유압 포트의 형태와 선정에 대하여 규정 · ICS codes 23.100.99

KS B ISO 11170 2003. 10. 17 유압유체동력-원터요소-성능특성검증 절차

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 원터 요소의 성능특성에 대한 검증절차에 대하여 규정한다. 이 절차는 유압 특성, 기계적 특성 및 분리 특성 등을 검사하는데 사용 · ICS codes 23.100.60

KS B ISO 11171 2003. 10. 17 유압유체동력-액체용 자동입자 계수기의 보정

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

KS B ISO 11926-1 2003. 10. 17 일반용 및 유체동력용 연결부-인치나사와 오링실링을 갖는 포트 및 스타드-엔드-제1부-전단하우징내의 오링실을 갖는 포트

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 KS B ISO 11926-2와 KS B ISO 11926-3 에 규정된 조임형 및 고정형 스타드 엔드에 사용하는 ISO 725 에 따르는 인치 나사를 가진 포트의 치수에 관하여 규정
· ICS codes 23.100.40

KS B ISO 11926-2 2003. 10. 17 일반용 및 유체동력용 연결부-인치나사와 오링실링을 갖는 포트 및 스타드-엔드-제2부-저사용압력용(S 시리즈)스타드-엔드

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 일반용과 유체 동력 적용에 사용되는 ISO 725에 따르는 인치 나사를 가진 조임형 및 고정형 고 사용압력용(S 시리즈) 스타드-엔드와 이와 관련된 오-링의 치수, 성능 요구조건 및 시험 절차에 대하여 규정 · ICS codes 23.100.40

KS B ISO 11926-3 2003. 10. 17 일반용 및 유체동력용 연결부-인치나사와 오링실링을 갖는 포트 및 스타드-엔드-제3부-저사용압력용(L 시리즈)스타드-엔드

· 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 일반용과 유체동력 적용에 사용되는

이달의 규격정보

ISO 725에 따라 조설정 및 고정형 저 사용압력용(1. 시리즈) 스티드 앤드와 이와 관련된 오-링의 치수, 성능 요구조건 및 시험 절차에 대하여 규정 · ICS codes 23.100.40

KS B ISO 7842 2003. 10. 23 자동증기트랩-방출용량의 계산-시험방법
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 ISO 6552에 있어 자동 증기 트랩의 방출용량을 계산하기 위한 두 가지 방법에 대하여 규정
 · ICS codes 23.060.01

KS B ISO 6948 2003. 10. 23 자동증기트랩-제품 및 성능특성 시험
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 자동 증기트랩에 적용할 수 있는 시험을 규정한다. 이후에 제품시험과 성능특성 시험으로 언급되어질 이 시험은 증기트랩의 올바른 기능은 확인하거나 특정한 디자인의 성능을 평가하기 위해 수행된다. 이 규격은 이러한 두 가지 범주 중의 하나와 관련하여 수행될 시험 및 시험방법에 대해서 규정
 · ICS codes 23.060.01

KS B ISO 6704 2003. 10. 23 자동증기트랩-종류
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 열회장치의 자동 유형에 따라 자동 증기 트랩의 주요 유형에 대하여 규정
 · ICS codes 23.060.01

KS B ISO 6554 2003. 10. 23 플랜지형 자동증기트랩-민간치수
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 플랜지로 연결된 배관 계통에 이용되는 자동 증기 트랩의 분류를 위한 민간 치수에 대하여 규정
 · ICS codes 23.060.01

KS B ISO 6552 2003. 10. 23 자동증기트랩-기술용어
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 자동 증기트랩을 묘사하는데 사용되는 치수, 압력, 온도, 유량 뿐 아니라 그것들에 상응하는 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 치량(GPS)-좌표측정기(CMM)의 인수시험과 재검증시험-제2부:치수
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 치수측정용 CMM의 성능이 제조사가 표시한 것과 같은가늌 검증하기 위한 인수시험에 대하여 규정
 · ICS codes 17.040.30

KS B ISO 11727 2003. 10. 28 공압유체동력-제어 밸브의 포트와 제어

기구 및 기타 구성품의 식별
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 공압식 방향제어 밸브의 포트와 제어 기구 및 손레노이드 용 전선의 식별 및 표시에 대한 규격에 대하여 규정
 · ICS codes 23.100.50

KS B ISO 11943 2003. 10. 28 유압유체동력-액체용 온라인 자동입자 계수 시스템-모정과 검증 방법
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 액체용 온라인 자동 입자 계수 시스템에 대한 보정 및 확인을 위한 검증 방법에 대하여 규정
 · ICS codes 23.100.60

KS B ISO 3160-2 2003. 10. 30 시계 케이스와 부속품-금합금커버링-제2부 : 속도, 두께, 내식성 부처상태 평가
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 시계 케이스 및 시계줄을 포함하여 시계 케이스에 영구히 부착되는 부속품의 표면은 덮고 있는 금합금 커버링의 속도, 두께, 내식성 및 부각력을 측정하는 방법에 대하여 규정
 · ICS codes 39.040.10

KS B ISO 2281 2003. 10. 30 시계-방수시계
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 조차 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-내사상 시계
 · 부합화 정도 : IDT · 이 규격은 내사상 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 감압밸브
 · 부합화 정도 : 고유규격 · 이 규격은 주로 온수용 열 교환기의 급수에 사용하는 체크 기구를 대상한 최고 사용 압력 750kPa(7.5kgf/cm²)의 수도용 감압 밸브(이하 감압 밸브라 한다)에 대하여 규정
 · ICS codes 23.060.40

KS B 2356 2003. 10. 27 가단추천 10K 나사커음식 밸브
 · 부합화 정도 : 고유규격 · 이 규격은 일반 기계 장치 등에 사용하는 가단 추천 밸브(이하 밸브라 한다)에 대하여 규정
 · ICS codes 23.060.00

KS B 2103 2003. 10. 27 밸브의 표시동치

· 부합화 정도 : 고유규격 · 이 규격은 KS B(기계) 부문에 규정하는 밸브의 표시 동치에 대하여 규정
· ICS codes: 23.060.00

KS B 2369 2003. 10. 27 세척밸브

· 부합화 정도 : 고유규격 · 이 규격은 사용 압력(1) 0.75MPa(7.7kgf/cm²) 이하인 대변기 및 소변기에의 세척에 사용하는 세척 밸브에 대하여 규정 · ICS codes: 23.100.30

KS B 2375 2003. 10. 27 워터 핸머 흡수기

· 부합화 정도 : 고유규격 · 이 규격은 돌로부터 완전히 차단된 임구적인 공기 또는 질소 가스(이하 공기(이하 공기라 한다))를 가시며, 배관 계통의 압력 변동에도 불구하고 공기 또는 질소 가스(이하 공기라 한다)를 충전하는 등의 별도 유지 관리 없이 워터 핸머 압력을 지속적으로 흡수할 수 있도록 설계된 워터 핸머 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 여과재는 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 공기압용 4포트·5포트 솔레노이드 밸브

· 부합화 정도 : 고유규격 · 이 규격은 공기압 회로에 사용되는 작동형 및 피어링형의4포트 및 5포트의 솔레노이드 밸브(이하 밸브라 한다)에 대하여 규정

◆ 소재 과

제 정

규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용

KS D 5606 2003. 10. 10 외면 피복 규격판

· 부합화 정도 : 부합화대상규격 아님 · 주요제정내용 : 급수, 급탕 등에 널리 사용되고 있는 외면 피복 동판에 대하여 규정
· ICS codes: 77.120.30

KS D 5605 2003. 10. 10 티타늄 합금판

· 부합화 정도 : 부합화대상규격 아님 · 주요제정내용 : 단면이 원형인

티타늄합금판(이하, 판이라 한다)에 대하여 규정

· ICS codes: 77. 120. 30

KS D 6026 2003. 10. 10 티타늄 및 티타늄 합금주물

· 부합화 정도 : 부합화대상규격 아님 · 주요제정내용 : 티타늄 및 티타늄 합금주물에 대하여 규정 · ICS codes: 77. 120. 30

KS D ISO 9328-1 2003. 10. 13 압력용 강판 및 강대-기술적 인수인도 조건-제1부:일반요구사항

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

KS D ISO 9328-2 2003. 10. 13 압력용 강판 및 강대-기술적 인수인도 조건-제2부:규정상온및 고온특성을 가진 탄소강 및 저합금강

· 부합화 정도 : ISO 9328-2와 일치 · 주요제정내용 : ISO 9328-2의 일치화 제정 · ICS codes: 77.140.30

KS D ISO 9328-3 2003. 10. 13 압력용 강판 및 강대-기술적 인수인도 조건-제3부:규정저온특성을 가진 니켈합금강

· 부합화 정도 : ISO 9328-3과 일치 · 주요제정내용 : ISO 9328-3과 일치화 제정 · ICS codes: 77.140.30

KS D ISO 9328-4 2003. 10. 13 압력용 강판 및 강대-기술적 인수인도 조건-제4부:노멀라이징 또는 퀴칭 및 템퍼링 열처리조건으로 공급된 고탄복응력의 용접용 미세입강

· 부합화 정도 : ISO 9328-4와 일치 · 주요제정내용 : ISO 9328-4와 일치화 제정 · ICS codes: 77.140.30

KS D ISO 9328-5 2003. 10. 13 압력용 강판 및 강대-기술적 인수인도 조건-제5부:오스테나이트강

· 부합화 정도 : ISO 9328-5와 일치 · 주요제정내용 : ISO 9328-5와 일치화 제정 · ICS codes: 77.140.30

KS E ISO 11257 2003. 10. 14 천평석-가스개전공정에 의한 적집환원용 공급원료의 금속화와 환원성

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

KS E ISO 11258 2003. 10. 14 철광사-펠렛-가스개전공정에 의한 적집 환원으로서 공급체료의 집합체 생성

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

화 제정 · ICS codes 73.060.10

KS E ISO 10836 2003. 10. 14 천정식·물리적 시험을 위한 시료준비와 시료채취방법

· 부합화 정도 : ISO 10836과 일치 · 주요개정내용 : ISO 10836과 일치
화 제정 · ICS codes 73.060.10

KS E ISO 10835 2003. 10. 14 직접환원천-시료채취와 시료준비-환원된 집합체 분석과 분해에 대한 수동식방법

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

KS B ISO 13919-1 2003. 10. 21 용접·전자빔 및 레이저빔 용접어음-결함의 품질등급에 대한 지침-제1부:강

· 부합화 정도 : ISO 13919-1과 일치 · 주요개정내용 : ISO 13919-1과 일치
화 제정 · ICS codes 25.160.50

KS B ISO 13919-2 2003. 10. 21 용접·전자빔 및 레이저빔 용접어음-결함의 품질등급에 대한 지침-제2부:알루미늄 및 알루미늄 합금

· 부합화 정도 : ISO 13919-2와 일치 · 주요개정내용 : ISO 13919-2와 일치
화 제정 · ICS codes 25.160.50

KS B ISO 13916 2003. 10. 21 용접-예열온도, 용각온도 및 예열유시 온도의 측정에 대한 지침

· 부합화 정도 : ISO 13916과 일치 · 주요개정내용 : ISO 13916과 일치
화 제정 · ICS codes 25.160.10

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

· 부합화 정도 : ISO 13918과 일치 · 주요개정내용 : ISO 13918과 일치
화 제정 · ICS codes 21.060.10

KS B ISO 4545 2003. 10. 28 금속재료의 습식 경도시험방법

· 부합화 정도 : ISO 4545와 일치 · 주요개정내용 : ISO 4545와 일치
화 제정 · ICS codes 77.040.10

KS B ISO 7500-1 2003. 10. 28 금속재료의 정지 압축시험기 검증-제1부:인상/압축시험기-힘 측정계의 교정과 검증

· 부합화 정도 : ISO 7500-1과 일치 · 주요개정내용 : ISO 7500-1과 일치
화 제정 · ICS codes 77.040.10

개정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 개정내용 -

KS B 4601 2003. 10. 08 수동 가스 절단기

· 부합화 정도 : ISO 5172와 동등 · 주요개정내용 : ISO 5172에 부합하여 치수 등 보완 · ICS codes 25.160.30

KS B 0802 2003. 10. 08 금속 재료 인장시험 방법

· 부합화 정도 : ISO 6892와 동등 · 주요개정내용 : 용어, 단위수정, 인용규격 수정 · ICS codes 77.040.10

KS D 8511 2003. 10. 08 박판금속재료의 소성 스트레인이 시험방법

· 부합화 정도 : ISO 10113과 동등 · 주요개정내용 : 용어, 단위수정, 인용규격 수정 · ICS codes 77.040.10

KS D 8512 2003. 10. 08 박판금속재료의 가공경화지수 시험방법

· 부합화 정도 : ISO 10275와 동등 · 주요개정내용 : 용어, 단위 및 인용규격 폐지에 따른 규격 개정 · ICS codes 77.040.10

KS D 8513 2003. 10. 08 섬유강화금속의 압축시험방법

· 부합화 정도 : 부합화대상규격 아님 · 주요개정내용 : 용어, 단위 및 인용규격 폐지에 따른 규격 개정 · ICS codes 77.040.10

KS D 8050 2003. 10. 09 인동 뱀납

· 부합화 정도 : ISO 3677과 동등 · 주요개정내용 : ISO 3677과 부합화 개정 · ICS codes 25.160.20, 25.160.50

KS D 8319 2003. 10. 09 은 뱀납

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

KS D 8051 2003. 10. 09 니켈 뱀납

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

KS D 8049 2003. 10. 09 구리 및 구리합금 뱀납

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

KS D 5604 2003. 10. 09 티타늄 및 티타늄 합금봉

· 부합화 정도 : 부합화대상규격 아님 · 주요개정내용 : 티타늄합금의 분류를 추가하여 티타늄 및 티타늄 및 티타늄합금으로 개정
· ICS codes : 77.120.50

KS D 8300 2003. 10. 09 금 벨납

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

KS D 8048 2003. 10. 09 진공용 귀금속 벨납

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

KS D 5603 2003. 10. 10 뉴넷 섀

· 부합화 정도 : 부합화대상규격 아님 · 주요개정내용 : 구리 함유량에 따라 3종류로 구분하여 개정 · ICS codes : 29.060.10

KS D 5573 2003. 10. 10 이음매 없는 마:1내습합금 관

· 부합화 정도 : ISO 3116와 동등 · 주요개정내용 : ISO 3166, ISO 7773과 부합화 개정 · ICS codes : 77.120.20

KS D 2326 2003. 10. 10 주물용 마그네슘합금 잉곳

· 부합화 정도 : ISO 16220와 동등 · 주요개정내용 : ISO 16220과 부합화 개정 · ICS codes : 77.150.20

KS D 2316 2003. 10. 10 페코 티타늄

· 부합화 정도 : ISO 5454와 동등 · 주요개정내용 : ISO 5454와 부합화 개정 · ICS codes : 77.100

KS D 5587 2003. 10. 10 니켈 및 니켈합금선과 인발소재

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

KS D 5576 2003. 10. 10 티타늄 및 티타늄 합금선

· 부합화 정도 : 부합화대상규격 아님 · 주요개정내용 : 종래의 티타늄선 및 티타늄합금합금선은 통합하여 티타늄 및 티타늄합금선으로 개정 · ICS codes : 77.140.90

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

· 부합화 정도 : 부합화대상규격 아님 · 주요개정내용 : 종래의 티타늄봉, 티타늄합금봉 및 단조품은 통합하여 티타늄 및 티타늄합금 단조품

으로 개정 · ICS codes : 77.120.50

KS B0810 2003. 10. 28 금속 재료 충격 시험 방법

· 부합화 정도 : ISO 83, ISO 148과 동등 · 주요개정내용 : ISO 83, ISO 148과 부합화 · ICS codes : 77.040.10

KS B 3285 2003. 10. 28 보인 스프링 압축 · 인장 시험기

· 부합화 정도 : ISO 750-1과 동등 · 주요개정내용 : ISO 750-1과 부합화 · ICS codes : 77.040.10

KS B 5261 2003. 10. 28 금속재료의 브리넬 경도시험-제3부:기준시험편 교정

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

KS B 5526 2003. 10. 28 금속재료의 로크웰 경도시험-제2부:시험의 검증과 교정

· 부합화 정도 : ISO 6508-2와 일치 · 주요개정내용 : ISO 6508-2와 부합화 · ICS codes : 77.040.10

KS B 5530 2003. 10. 28 금속재료의 로크웰 경도시험-제3부:기준시험편 교정

· 부합화 정도 : ISO 6508-3과 일치 · 주요개정내용 : ISO 6508-3과 부합화 · ICS codes : 77.040.10

KS B 5544 2003. 10. 28 금속재료의 샤르피 충격시험-제3부:시험기 검증은 위한 샤르피 V형 기준시험편의 준비 및 특성

· 부합화 정도 : ISO 148-3과 일치 · 주요개정내용 : ISO 148-3과 부합화 · ICS codes : 77.040.10

[전자기술표준분야]

◆ 전기응용과

제정

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 제정내용 -
KSCIEC61477 활성저압용 기구장치 및 장비의 요구사항

이달의 규격정보

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.260.99

KSCIEC61472 환선직업-최소접근거리 계산방법

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.260.99

KSCIEC61230 환선직업-집지 또는 단락점지용 휴대장비

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.260.99

KSCIEC61111 선연 매트

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.260.99

KSCIEC61057 환선직업용 절연분대 장착 가능장치

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.260.99

KSCIEC60984 환선직업용 선연 슬리브

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.260.99

KSCIEC60903 환선직업용 선연장갑 규격

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.240.20

KSCIEC60900 교류1000V 및 직류1500V이하의 환선직업용 기구

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.240.20

KSCIEC60895 공칭전압 교류800KV이하의 환선직업용 도전복

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.240

KSCIEC60893-3-7 "전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 저충판 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제7장: 폴리아미드 수지 경질 저충판"

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60893-3-6 "전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 저충판 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제6장: 실리콘 수지 경질 저충판"

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60893-3-5 "전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 저충판 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제5장: 폴리에스테르 수지 경질 저충판"

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60893-3-4 "전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 저충판 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제4장: 페놀 수지 경질 저충판"

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60893-3-3 "전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 저충판 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제3장: 멜라민 수지 경질 저충판"

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60893-3-2 "전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 저충판 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제2장: 에폭시 수지 경질 저충판"

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60893-3-1 "전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 저충판 - 제3부: 개별 재료의 사양 - 제1장: 산업용 경질 저충판의 종류"

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60893-2 "전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 저충판 - 제2부: 시험방법"

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60893-1 "전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 저충판 - 제1부: 정의, 명칭 및 일반 요구사항"

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes 29.035.01

KSCIEC60855 환선작업용 작업복과 승전복 및 붐

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes: 29.260.99

KSCIEC60832 환선작업용 질연봉 및 반능 기구 부착품

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes: 29.240.20

KSCIEC60743 환선작업-기구,장비 및 장치의 용어

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes: 29.240.20

KSCIEC60250 "상용, 가정, 무선주파수 내역의 전기쌍연재료 유전율 및 유전 손실을 측정방법 "

- 부합화 정도 : IDT
- ICS codes: 29.035.01

확 인

- 규격번호 (고시일) 규격명 및 주요 확인내용 -

규격번호	고시일	규격명
KSC2367		권장용 마이카 권
KSC2358		형조용 마이카 권
KSC2006		열기소성 플라스틱의 불프레스 시험방법