

이 달의 규격정보

KS

※ 상세정보 - <http://www.starand.go.kr> 참조

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 | 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|-------------------|----------|--|---------------------|----------|--|
| 제정 | | | KSMISO14558 | 20070629 | 고무·적외선분광계를이용한수소화나트릴고무의잔류불포화도측정 |
| KSW1137 | 20070625 | 항공기용화스너합금봉강 | KSMISO12965 | 20070629 | 부타디엔고무·적외선분광계를이용한이세구조축정 |
| KSW1136 | 20070625 | 항공기용내식강 | KSMISO16564 | 20070629 | 천연원료고무·크기배제크로마토그래피(C)를이용한평균분자량및분자량분포측정 |
| KSX7001-3 | 20070626 | 정보기술·교육정보메타데이터·제3부: 고등교육분야 | KSMISO11344 | 20070629 | 합성원료고무·겔투과크로마토그래피를이용한분자용액의분자량분포측정 |
| KSX7001-2 | 20070626 | 정보기술·교육정보메타데이터·제2부: 초·중등교육분야 | KSMISO11089 | 20070629 | 합성원료고무·고성능크로마토그래피를이용한분해방지제측정 |
| KSCIEC60335-2-105 | 20070629 | 가정용및이와유사한전기기의안전성제2-105부: 다기능사워캐비닛의개별요구사항 | KSB6452 | 20070625 | 유압브레이크 |
| KSCIEC60335-2-102 | 20070629 | 가정용및이와유사한전기기의안전성제2-102부: 전기접속기를가지는가스, 오일및고체연료연소기기의개별요구사항 | KSXISO24610-1 | 20070629 | 언어자음단리·자음구조·제1부: 자음구조표현 |
| KSCIEC60335-2-87 | 20070629 | 가정용및이와유사한전기기의안전성제2-87부: 동물을기질시키는전기장치의개별요구사항 | KSXISO639-2 | 20070629 | 언어명표현코드·제2부: 세자리코드 |
| KSCIEC60745-2-19 | 20070629 | 수지형전동공구의안전성·제2-19부: 조인트(joint)에관한개별요구사항 | KBSO18437-2 | 20070629 | 기계진동 및 충격·점탄성재료의동적기계적속성의특징·제2부·공진법 |
| KSCIEC60745-2-21 | 20070629 | 수지형전동공구의안전성제2-21부: 배수관청소기의개별요구사항 | KSBISO13381-1 | 20070629 | 기계의상태감시및진단·예측·제1부·일반 |
| KSCIEC61029-2-10 | 20070629 | 이동형전동공구의안전성·제2-10부: 절단용연삭기에관한개별요구사항 | KSBISO15262 | 20070629 | 진동및충격발생시스템·용어 |
| KSCIEC62115 | 20070629 | 전기장난감·안전성 | KSF2588 | 20070629 | 콘크리트내철근부식방제와 초기 신탈시술방법 |
| KSCIEC60335-2-83 | 20070629 | KS C IEC 60335-2-83 가정용및이와유사한전기기의안전성제2-83부: 지붕배수장치에관한개별요구사항 | KSF2589 | 20070629 | 콘크리트내철근의염해부식제어용혼화제시험방법 |
| KSCIEC60335-2-86 | 20070629 | KS C IEC 60335-2-86 가정용및이와유사한전기기의안전성·제2-86부: 전기 낚시장치에관한개별규정해설 | KSF2590 | 20070629 | 콘크리트의강재부식평가방법 |
| KSCIEC61029-2-11 | 20070629 | KS C IEC 61029-2-11 이동형전동공구의안전성·제2-11부: 연규 이음작업대용틀에관한개별요구사항 | KSF4570 | 20070629 | 프리캐스트콘크리트용바탕에시공제 |
| KSMISO9924-2 | 20070629 | 고무및고무제품·열중량분석법을이용한가황물과미가황혼합물의조성측정·제2부: 아크날니트릴·부타디엔고무및할로부틸고무 | KSXISOIEC19775-1 | 20070627 | 정보기술·컴퓨터그래픽스및영상처리·확장가능한3D(X3D)·제1부: 구조와기본구성요소 |
| KSMISO9924-1 | 20070629 | 고무및고무제품·열중량분석법을이용한가황물과미가황혼합물의조성측정·제1부: 부타디엔고무, 에틸렌·프로필렌공중합체와삼원공중합체, 이소부텐·이소프렌고무, 이소프렌고무및스틸렌·부타디엔고무 | KSXISOIEC18025 | 20070627 | 정보기술·컴퓨터그래픽스및영상처리·환경데이터코딩규격(DCS) |
| KSMISO11235 | 20070629 | 고무배합성분·셀렌아이드측진제·시험방법 | KSXISOIEC19776-1 | 20070627 | 정보기술·컴퓨터그래픽스#226영상처리및환경데이터표현·확장가능한3D(X3D) 인코딩·제1부: XML 인코딩 |
| KSMISO11234 | 20070629 | 고무배합성분·카본블랙(흑)·진함우량측정 | KSXISOIEC18041-4 | 20070627 | 정보기술·컴퓨터그래픽스#226영상처리및환경데이터표현·EDCS 언어결합·제4부: C |
| KSMISO16565 | 20070629 | 고무·에틸렌·프로필렌·디엔(EPDM) 삼원공중합체에서5-에틸리덴노르보넨(ENB) 또는사이크로헥타디엔(DCPD) 측정 | KSAISO14044 | 20070629 | 환경경영·전과정평가·요구사항및지침 |
| | | | KSAISO14040 | 20070629 | 환경경영·전과정평가·원칙및기본구조 |
| | | | KSAISO14025 | 20070629 | 환경성표시 및 선언·제3유형 환경성 선언 – 원칙및절차 |
| | | | KSMISO4263-4 | 20070629 | 석유및관련제품·산화방지제첨가유및유체의산화특성시험방법·TOST 시험(제4부: 공업용기어유에대한절차) |
| | | | KSMISO4263-3 | 20070629 | 석유및관련제품·산화방지제첨가유및유체의산화특성시험방법·TOST 시험(제3부: 합성유압유에대한무수화절차) |
| | | | KSMISO2592 | 20070629 | 인화점 및연소점시험방법·클리브랜드배방 시험방법 |
| | | | KSXISOIECTR13038-11 | 20070628 | 정보기술·멀티미디어컨텐츠서술인터페이스 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|--------------------|----------|---|
| KSXISO/IEC21000-10 | 20070628 | (MPEG-7) - 제1부: MPEG-7 프로파일스키마 정보기술-멀티미디어프레임워크(MPEG-21) - 제10부: 디지털아이템처리 |
| KSXISO/IEC21000-11 | 20070628 | 정보기술-멀티미디어프레임워크(MPEG-21) - 제11부: 영속결합기술을위한평가방법 |
| KSXISO/IEC21000-16 | 20070628 | 정보기술-멀티미디어프레임워크(MPEG-21) - 제16부: 이진포맷 |
| KSXISO/IEC21000-4 | 20070628 | 정보기술-멀티미디어프레임워크(MPEG-21) - 제4부: 지적재산관리및보호 |
| KSXISO/IEC14496-20 | 20070628 | 정보기술-오디오 및 비디오의객체 부호화 (MPEG-4) - 제20부: 경량급에플리케이션장면표현(LASer) 및간편집성형(AAF) |
| KSXISO/IEC15444-3 | 20070628 | 정보기술- JPEG 2000 영상- 부호화시스템 (JPEG 2000) - 제8부: 보안JPEG 2000 |
| KSXISO/IEC15444-9 | 20070628 | 정보기술- JPEG 2000 영상부호화시스템(JPEG 2000) - 제9부: 상호작용성을 API-프로토콜 |
| KSXISO/IEC23001-1 | 20070628 | 정보기술- MPEG 시스템기술- 제1부: XML에대한이진MPEG 형식 |
| KSC4290 | 20070629 | 저압가변주파수공용규인버터 |
| KSB2821 | 20070629 | 저온용밸브의성능시험방법 |
| KSBISO14096-1 | 20070630 | 비파괴검사- 방사선투과필름디지털화시스템의요건- 제1부: 정의, 이미지품질요소의정량적측정, 표준참조필름및정성적제어 |
| KSBISO14096-2 | 20070630 | 비파괴검사- 방사선투과필름디지털화시스템의요건- 제2부: 최소요구조건 |
| KSBISO18173 | 20070630 | 비파괴검사- 일반용어및정의 |
| KSBISO21432 | 20070630 | 비파괴검사- 중성자 회절을이용한잔류응력 표준시험방법 |
| KSXISO/IEC20000-2 | 20070629 | 정보기술- 서비스관리- 실행지침 |
| KSXISO/IEC20000-1 | 20070629 | 정보기술- 서비스관리- 제1부: 명세서 |
| KSD2538 | 20070629 | 타이타늄합금- 황정량방법 |
| KSD1969 | 20070629 | 구리중산소정량방법 |
| KSD1991 | 20070629 | 구리중세레늄정량방법 |
| KSD1965 | 20070629 | 구리중텔루륨정량방법 |
| KSD1877 | 20070629 | 알루미늄및알루미늄합금중베릴륨정량방법 |
| KSD1915 | 20070629 | 알루미늄및알루미늄합금중갈륨정량방법 |
| KSD2539 | 20070629 | 타이타늄합금- 란타넘, 세륨, 프라세오디뮴및 네오디뮴정량방법 |

개정

| | | |
|---------|----------|--------------------|
| KSL3301 | 20070611 | 내화단열벽돌 |
| KSL3304 | 20070611 | 내화단열벽돌의비중및참기공률측정방법 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|--------------------|----------|--|
| KSL3303 | 20070611 | 내화단열벽돌의제거열수축률시험방법 |
| KSL3110 | 20070611 | 내화벽돌의취임강도시험방법 |
| KSL3307 | 20070611 | 내화단열벽돌의열간선팽창수축률시험방법 |
| KSL3310 | 20070611 | 마그네시아벽돌 |
| KSL3306 | 20070611 | 열선법에따른내화벽돌의열전도도측정방법 |
| KSL3206 | 20070611 | 크롬마그네시아질벽돌 |
| KSL3309 | 20070611 | 크롬벽돌 |
| KSW1631 | 20070625 | 테이퍼를가진축소단면형식리테이닝링 |
| KSXISO/IEC10021-10 | 20070625 | 정보기술- 메시지처리시스템(MHS) - 제10부: MHS 라우팅 |
| KSXISO/IEC10021-4 | 20070625 | 정보기술- 메시지처리시스템(MHS): 메시지 전송시스템: 추상서비스정의와절차 |
| KSXISO/IEC10025-3 | 20070625 | 정보기술- 시스템간통신과정정보교환- 접속망 서비스에서동작하는접속형전송 프로토콜에 대한전송적합성시험- 제3부: 전송시험관리 프로토콜명세 |
| KSXISO/IEC10025-1 | 20070625 | 정보기술- 시스템간통신과정정보교환- 접속형 전송프로토콜에대한전송적합성시험- 제1부: ISO/IEC 8073:1988에서정의된CONS 상의클래스0,2와CLNS 상의클래스4의시험조 구조와시험목적 |
| KSXISO/IEC10742 | 20070625 | 정보기술- 시스템간통신과정정보교환- OSI 데이터연결계층표준과관련된관리정보요소 |
| KSXISO/IEC11575 | 20070625 | 정보기술- 시스템간통신과정정보교환- OSI 데이터연결서비스프로토콜사상 |
| KSXISO/IEC10021-1 | 20070625 | 정보기술- 텍스트통신- 메시지지향형텍스트 교환시스템(MOTIS) - 제1부: 시스템과서비스 개요 |
| KSXISO/IEC10737 | 20070625 | 정보기술- OS 전송계층에관련된관리정보 요소 |
| KSXISO/IEC1155 | 20070625 | 정보처리- 정보메시지에러검출을위해서로 패리티사용 |
| KSXISO8648 | 20070625 | 정보처리시스템- 개방형시스템상호접속- 네트워크계층의내부조직 |
| KSG2010 | 20070626 | 학생용책상및의자 |
| KSMISO2588 | 20070625 | 가죽-시료채취-하나의온장에서시료의개수 |
| KSMISO15703 | 20070625 | 가죽- 염색견뢰도시험-가벼운세탁에대한견뢰도 |
| KSMISO15702 | 20070625 | 가죽-염색견뢰도시험-기계세탁견뢰도 |
| KSMISO20871 | 20070625 | 신발- 걸창의시험방법- 마모시험 |
| KSMISO18454 | 20070625 | 신발- 신발의구성재료및신발의전처리와시험을위한표준대기조건 |
| KSMISO5635 | 20070625 | 종이- 물에침지후의치수변화측정 |
| KSMISO5633 | 20070625 | 종이및판지- 물침투저항성측정 |
| KSMISO5631 | 20070625 | 종이및판지- 색(C*) 측정- 확산반사법 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 | 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|------------------|----------|---|----------------|----------|---|
| KSMISO10716 | 20070625 | 종이 및 판지-알칼리함유도 측정 | KSMISO3258 | 20070629 | 공기 분배 및 공기 확산-용어 |
| KSMISO5637 | 20070625 | 종이 및 판지-침지 후물 흡수도 측정 | KSMISO7168-2 | 20070629 | 공기 의질-데이터의 교환-제2부: 요약 데이터 형식 |
| KSMISO11476 | 20070625 | 종이 및 판지- CIE 백색도 측정, C/A(육내광원) | KSMISO14965 | 20070629 | 공기 의질-총비메탄유기화합물의 측정-극저온 사전농축과 직접 불꽃이온화 검출법 |
| KSMISO10775 | 20070625 | 종이, 판지 및 필름-카드뮴 함량 측정-원자 흡수 분광법 | KSMISO9169 | 20070629 | 공기 의질-측정 방법에 대한 평가 |
| KSMISO776 | 20070625 | 필름-산불용성 회분 함량 측정 | KSM9900 | 20070629 | 형질 실내의 부유미립자 농도 측정 방법 및 형질 의 공기 청정도 평가 방법 |
| KSMISO14453 | 20070625 | 필름-아세트산 용출 측정 | KSM0073 | 20070629 | 고순도 물 중의 금속 원소 측정 을 위한 시험 방법 |
| KSMISO11480 | 20070625 | 필름, 종이 및 판지-총 염소 및 유기 결합 염소 함량 측정 | KSM0074 | 20070629 | 고순도 물 중의 실리카 측정 을 위한 시험 방법 |
| KSXISO5138-1 | 20070626 | 사무기기-용어-1부: 구술기기 | KSM0075 | 20070629 | 고순도 물 중의 음이온 측정 을 위한 시험 방법 |
| KSXISO5138-2 | 20070626 | 사무기기-용어-제2부: 경 인쇄기 | KSM0071 | 20070629 | 고순도 물 중의 전기 전도도 시험 방법 |
| KSXISO5138-7 | 20070626 | 사무기기-용어-제7부: 우편 소인기 | KSM0072 | 20070629 | 고순도 물 중의 총 유기 탄소(TOC) 시험 방법 |
| KSXISO5138-3 | 20070626 | 사무기기-용어-3부: 주 소인쇄기 | KSM0106 | 20070629 | 공업용수 및 공정재수 중의 휘발성 유기 화합물 시험 방법 |
| KSXISO5138-4 | 20070626 | 사무기기-용어-4부: 편지 개봉기 | KSM9244 | 20070629 | 산기 관의 산소 전달 을 측정 을 위한 시험 방법 |
| KSXISO5138-5 | 20070626 | 사무기기-용어-제5부: 편지 접철기 | KSMISO6333 | 20070629 | 수질-망간 측정 방법(포름알데히드 분광법) |
| KSXISO5138-9 | 20070626 | 사무기기-용어-제9부: 타자기 | KSMISO/TR13843 | 20070629 | 수질-미생물학적 시험 방법의 유효성과 대한 지침 |
| KSX7001-1 | 20070626 | 정보 기술-교육 정보 매체 데이터-제1부: 개요 | KSMISO7828 | 20070629 | 수질-생물학적 시료 채취 방법(순수 물을 이용한 저생대형-무척추동물의 시료 채취 지침) |
| KSX6023 | 20070629 | 대화형 전자 지식 커뮤니케이션(ETM)-품질 보증 프로그램 | KSMISO8165-2 | 20070629 | 수질-선택된 1가 배류의 측정-제2부: 유도체와 가스 크로마토그래피에 의한 방법 |
| KSXISOIECTR10037 | 20070629 | 정보 기술-SGML과 텍스트 입력 시스템-SGML 구문 인지 편집 시스템 지침 | KSMISO11370 | 20070629 | 수질-선택된 유기식물 처리 제의 측정-자동화된 다중 개발 기술 |
| KSX6712 | 20070629 | 칼스 표준의 적용 및 적합성 시험 지침 | KSMISO5667-15 | 20070629 | 수질-시료 채취-제5부: 슬러지와 침전물 시료의 취급과 보존에 관한 지침 |
| KSX1516 | 20070629 | 지리적인 점 위치를 위한 위도, 경도 및 고도의 규격 표시 | KSMISO6703-1 | 20070629 | 수질-시안화물 측정 방법(제1부: 총 시안화물 측정법) |
| KSXISO19105 | 20070629 | 지리 정보-적합성 및 시험 | KSMISO6703-2 | 20070629 | 수질-시안화물 측정 방법-제2부: 암페리 되는 시안화물 측정법 |
| KSG3602 | 20070629 | 가정용 압력 냄비 및 압력 솥 | KSMISO6703-3 | 20070629 | 수질-시안화물 측정 방법-제3부: 암화 시안 측정 방법 |
| KSG3125 | 20070629 | 가족 지갑 | KSMISO6777 | 20070629 | 수질-아질산염 측정 방법(분자 흡광도법) |
| KSG3126 | 20070629 | 가족 허리띠 | KSMISO5664 | 20070629 | 수질-암모늄 측정 방법(중류 후 측정법) |
| KSG2403 | 20070629 | 바인더 | KSMISO6778 | 20070629 | 수질-암모늄 측정 방법(전위차법) |
| KSG2634 | 20070629 | 사무용 고무판 | KSMISO7150-1 | 20070629 | 수질-암모늄 측정 방법-제1부: 수동 분광법 |
| KSG2401 | 20070629 | 사무용 파일(폴더 및 가이드) | KSMISO8265 | 20070629 | 수질-알은 담수 속의 석기 질에 서 저서 대형 무척추동물의 정량 시료 채취 기 의 설계 및 사용 |
| KSG2621 | 20070629 | 스테이플러 | KSMISO14403 | 20070629 | 수질-연속 흐름 분석에 의한 총 시안화물 및 리시안화물의 측정 |
| KSG3316 | 20070629 | 유모차 | KSMISO9697 | 20070629 | 수질-염분이 없는 물의 총 베타 활동도 측정 방법 |
| KSG5202 | 20070629 | 주머니 난로 | KSMISO9696 | 20070629 | 수질-염분이 없는 물 의 총 알파 활동도 측정 방법(진용액법) |
| KSG8010 | 20070629 | 탁상 피아노 | | | |
| KSMISO7168-1 | 20070629 | 공기 질 질-데이터의 교환-제1부: 일반 데이터 형식 | | | |
| KSMISO5219 | 20070629 | 공기 분배 및 공기 확산-공기 터미널 기구의 공기 역학적 시험 평가법 | | | |
| KSMISO5221 | 20070629 | 공기 분배 및 공기 확산-공조 덕트에서 공기 유량 측정법에 대한 규정 | | | |
| KSMISO7244 | 20070629 | 공기 분배 및 공기 확산-댐퍼 및 밸브의 공기 역학적 시험법 | | | |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|-----------------|----------|---|
| KSMISO9297 | 20070629 | 수질-염화물측정방법(질산은적정법(모매법 |
| KSMISO6107-9 | 20070629 | 수질-용어-제9부-알파벳순서에 따른 목차와 색인 |
| KSMISO10530 | 20070629 | 수질-용존화물의 측정방법(메틸렌블루를사용한광도법) |
| KSMISO5813 | 20070629 | 수질-용존산소측정방법(오도적정법) |
| KSMISO5814 | 20070629 | 수질-용존산소측정방법(전기화학탐사법) |
| KSMISO7393-1 | 20070629 | 수질-유리염소와총염소측정방법(제1부: n,n-디에틸-1,4페닐렌디아민적정법) |
| KSMISO7393-2 | 20070629 | 수질-유리염소와총염소측정방법-제2부: n,n-디에틸-1,4페닐렌디아민비색법 |
| KSMISO7393-3 | 20070629 | 수질-유리염소와총염소측정방법-제3부: 총염소측정용위험오도적정법 |
| KSMISO7888 | 20070629 | 수질-전기전도도측정방법 |
| KSMISO6332 | 20070629 | 수질-질량량 측정방법, 10페 난소를린을사용한분광법) |
| KSMISO6059 | 20070629 | 수질-칼슘및마그네슘총량량 측정 방법(TA 적정법) |
| KSMISO7980 | 20070629 | 수질-칼슘 및 마그네슘 측정방법원자흡광광도법) |
| KSMISO8288 | 20070629 | 수질-코발트, 니켈, 구리, 아연, 카드뮴 측정 방법(불꽃원자흡광광도법) |
| KSMISO5663 | 20070629 | 수질-킬달법에 의한 질소 측정 방법(셀렌 무기화후방법) |
| KSM0076 | 20070629 | 화학분 석용물 |
| KSMISO7887 | 20070627 | 수질-색도의 측정 및 평가 |
| KSMISO17495 | 20070627 | 수질-선택된 질소계 질류의 측정, 질량분광검출기 가달린 가스 크로마토그래피와 고상 추출에 의한 방법 |
| KSMISO6439 | 20070627 | 수질-페놀지수 측정 방법(중류후워아미노안티피린분광법) |
| KSF2501 | 20070629 | 골재의 시료 채취 방법 |
| KSF2470 | 20070629 | 굵은 골재의 표면 수 시험 방법(콘크리트 생산 공정 관리용) |
| KSF2570 | 20070629 | 콘크리트용 잔골재의 모래당량 시험 방법(콘크리트 생산 공정 관리용) |
| KSF2419 | 20070629 | 폴리에스테르레진 콘크리트의 강도 시험용 공시체 제작 방법 |
| KSXISO/IEC11072 | 20070627 | 정보기술-컴퓨터 그래픽스 컴퓨터 그래픽스 참조모델 |
| KSXISO/IEC10641 | 20070627 | 정보기술-컴퓨터 그래픽스 및 영상 처리- 그래픽스 표준 구현의 적합성 시험 |
| KSXISO/IEC9973 | 20070627 | 정보기술-컴퓨터 그래픽스 및 영상 처리- 그래픽스 항목의 등록 절차 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|------------------|----------|---|
| KSCIEC60335-2-14 | 20070629 | 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성- 제 2-14부: 주방기기의 개별 요구 사항 |
| KSCIEC60335-2-24 | 20070629 | 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성- 제 2-24부: 전기냉장고, 아이스크림기 및 제빙기의 개별 요구 사항 |
| KSCIEC60335-2-29 | 20070629 | 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성- 제 2-29부: 배터리 충전기의 개별 요구 사항 |
| KSCIEC60335-2-2 | 20070629 | 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성- 제 2-2부: 전기진공청소기 및 물흡입 청소기의 개별 요구 사항 |
| KSCIEC60335-2-34 | 20070629 | 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성- 제 2-34부: 전동 압축기의 개별 요구 사항 |
| KSCIEC60335-2-5 | 20070629 | 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성- 제 2-5부: 전기식기 세척기의 개별 요구 사항 |
| KSCIEC60335-2-6 | 20070629 | 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성- 제 2-6부: 거치형 조리레인지, 호브, 오븐 및 이와 유사한 기기의 개별 요구 사항 |
| KSCIEC60335-2-40 | 20070629 | 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성- 제 2-40부: 히트펌프, 에어컨 디서 및 제습기의 개별 요구 사항 |
| KSCIEC60335-2-4 | 20070629 | 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성- 제 2-4부: 전기탈수기의 개별 요구 사항 |
| KSCIEC60335-2-8 | 20070629 | 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성- 제 2-8부: 면도기, 이발기 및 이와 유사한 전기기기의 개별 요구 사항 |
| KSP6112 | 20070629 | 분만대 |
| KSP6104 | 20070629 | 알코올면용기 |
| KSP6023 | 20070629 | 진료용 X 선 방호 앞치마 |
| KSP6024 | 20070629 | 진찰용 X 선 방호 간막이 |
| KSP7412 | 20070629 | 치과수술용 칼 |
| KSP7445 | 20070629 | 치과용 근관 핀 거플러거 |
| KSP7442 | 20070629 | 치과용 근관 나선형 충전기 |
| KSP7201 | 20070629 | 치과용 바 |
| KSP7206 | 20070629 | 치과용 브로치 |
| KSP7409 | 20070629 | 치과용 브로치 홀더 |
| KSP7408 | 20070629 | 치과용 뼈줄 |
| KSP5107 | 20070629 | 치과용 연성 충전기 |
| KSP7109 | 20070629 | 치과용 전기엔진 |
| KSP7106 | 20070629 | 치과용 전기엔진 용 벨트 |
| KSP7108 | 20070629 | 치과용 전동기 브래킷암 |
| KSP7107 | 20070629 | 치과용 전동기 스탠드 |
| KSP7105 | 20070629 | 치과용 전동기 K4 활차 |
| KSP7415 | 20070629 | 치과용 점약침 |
| KSP5104 | 20070629 | 치과용 치료대 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 | 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|--------------|----------|--|--------------|----------|---|
| KSP7205 | 20070629 | 치과용치수관클린저 | KSF3504 | 20070629 | 석고보드제품 |
| KSP5109 | 20070629 | 치과용저름(끝) | KSF4737 | 20070629 | 알루미늄복합패널 |
| KSP7209 | 20070629 | 치과용카보너덤힐 | KSF4715 | 20070629 | 얇은마무리용벽바름재 |
| KSP7202 | 20070629 | 치과용핸드리머 | KSF4740 | 20070629 | 열경화성수지천장판 |
| KSP6105 | 20070629 | 카테터 | KSF4802 | 20070629 | 유리섬유강화폴리에스테르골판 |
| KSP6022 | 20070629 | X선사진관찰대 | KSB8114 | 20070630 | 가스레인지 |
| KSM2021 | 20070629 | 내연기관용윤활유의산화안정도시험방법 | KSB8102 | 20070630 | 가스연소기기의구조통칙 |
| KSM2012 | 20070629 | 석유제품반응시험방법 | KSB8125 | 20070630 | 웅기내장형이동식가스난로 |
| KSM2018 | 20070629 | 석유제품-동판부식시험방법 | KSB6211 | 20070630 | 웅점강제액화석유가스용기(재충전용) |
| KSM2013 | 20070629 | 원유및석유제품의세이볼트점도시험방법 | KSBISO9712 | 20070630 | 비파괴검사-기술자의자격인정및인증 |
| KSM2022 | 20070629 | 윤활유열안정도시험방법 | KSBISO9934-2 | 20070630 | 비파괴검사-자분탐상검사-제2부:검출매체 |
| KSM2009 | 20070629 | 윤활유방청성능시험방법 | KSBISO3452-2 | 20070630 | 비파괴검사-침투탐상검사-제2부:침투탐상제의 시험 |
| KSM2005 | 20070629 | 윤활유증기유화도시험방법 | KSD2029 | 20070629 | 마그네슘및마그네슘합금의철정량방법 |
| KSBSO2503 | 20070629 | 가스용접기기-30Mpa이하에서의용접,절단등에사용되는가스실린더용압력조정기 | KSD2024 | 20070629 | 마그네슘합금중의아연분석방법 |
| KSBSO14113 | 20070629 | 가스용접기재5Mpa인설계압력의압축또는액화가스용고무플라스틱호스 | KSD2026 | 20070629 | 마그네슘합금의구소분석방법 |
| KSBSO14112 | 20070629 | 가스용접기기-가스브레이징및용접용소호기기 | KSD2023 | 20070629 | 마그네슘합금의알루미늄분석방법 |
| KSBSO3821 | 20070629 | 가스용접기기-용접,절단및관공정용그루호스 | KSD2027 | 20070629 | 마그네슘합금의구리정량방법 |
| KSBSO1027 | 20070629 | 비파괴검사사용방사선투과사진상질계-원리및식별 | KSD2028 | 20070629 | 마그네슘합금의니켈정량방법 |
| KSBSO1106-1 | 20070629 | 웅착용접이음부의방사선투과검사관고실시방법-제1부:두께50mm이하의강판용착및대기용접이음부 | KSD1687 | 20070629 | 선철및주철의발광분광분석방법 |
| KSBSO1106-3 | 20070629 | 웅착용접이음부의방사선투과검사관고실시방법-제3부:두께50mm이하의강판용착및주용접이음부 | KSD1652 | 20070629 | 철및강의스파크방전원자방출분광분석방법 |
| KSBSO1106-2 | 20070629 | 웅착용접이음부의방사선투과검사관고실시방법-제2부:두께50mm초과200mm이하의강판용착및대기용접이음부 | KSD1823 | 20070629 | 철및강의알루미늄분석방법 |
| KSC8324 | 20070629 | 가로동용분전함 | KSD1910 | 20070629 | 페로크롬분석방법 |
| KSC8326 | 20070629 | 주택용분전반 | KSBSO10110-1 | 20070629 | 광학및광학기기-광학부품및광학계의도면작성-1부:일반사항 |
| KSB0252 | 20070629 | 관플랜지의계산기준 | KSBSO10110-2 | 20070629 | 광학및광학기기-광학부품및광학계의도면작성-2부:소재의결합-응력과곡률 |
| KSBS1502 | 20070629 | 관플랜지의치수허용차 | KSBSO10110-3 | 20070629 | 광학및광학기기-광학부품및광학계의도면작성-3부:소재의결합-기포및 함유물 |
| KSBS1510 | 20070629 | 구리합금제관플랜지의기본치수 | KSBSO10110-4 | 20070629 | 광학및광학기기-광학부품및광학계의도면작성-4부:소재의결합-불균일성및줄무늬 |
| KSBSO15848-1 | 20070629 | 산업용밸브-유해물질누설에대한측정,시험및자격검증절차-제1부:밸브의형식시험에대한등급분류시스템및자격검증절차 | | | |
| KSB0429 | 20070629 | 주철제품랜지 | | | |
| KSBS1501 | 20070629 | 철강제관플랜지의압력단계 | | | |
| KSBS1511 | 20070629 | 철강제관플랜지의기본치수 | | | |
| KSF4732 | 20070629 | 내장용PVC패널 | | | |
| KSF4720 | 20070629 | 목모보드 | | | |

확인

| | | |
|--------------|----------|--------------------------|
| KSDISO3134-1 | 20070607 | 경금속및그합금-용어및정의제1부:재료 |
| KSDISO3134-2 | 20070607 | 경금속및그합금-용어및정의제2부:비전신제품 |
| KSDISO3134-3 | 20070607 | 경금속및그합금-용어및정의제3부:전신제품 |
| KSDISO3134-4 | 20070607 | 경금속및그합금-용어및정의제4부:주물 |
| KSDISO3134-5 | 20070607 | 경금속및그합금-용어및정의제5부:공정및처리방법 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|------------|----------|-----------------------------------|
| KSD6706 | 20070607 | 고순도알루미늄박 |
| KSD6016 | 20070607 | 마그네슘합금주물 |
| KSD0051 | 20070607 | 소결금속부싱·압환강도시험방법 |
| KSD2353 | 20070607 | 스편지티탄 |
| KSD0032 | 20070607 | 스편지티탄의브리넬경도측정방법 |
| KSD6705 | 20070607 | 알루미늄및알루미늄합금박 |
| KSD6701 | 20070607 | 알루미늄및알루미늄합금의관및조 |
| KSD6759 | 20070607 | 알루미늄및알루미늄합금압출형재 |
| KSD6762 | 20070607 | 알루미늄및알루미늄합금의판및판의도체 |
| KSD6725 | 20070607 | 알루미늄부식박 |
| KSD2303 | 20070607 | 알루미늄재생지금 |
| KSD6008 | 20070607 | 알루미늄합금주물 |
| KSD2106 | 20070607 | 알루미늄및알루미늄합금의분류기준 |
| KSDISO8994 | 20070607 | 양극처리된알루미늄과알루미늄합금·공식평가의등급체계·그리드법 |
| KSD6761 | 20070607 | 이음매없는알루미늄및알루미늄합금관 |
| KSD2330 | 20070607 | 주물용알루미늄합금잉곳 |
| KSD0072 | 20070607 | Ti-N계형상기억합금선의정온인장시험방법 |
| KSEISO5068 | 20070607 | 갈탄및야탄·수분함량측정·간접중량법 |
| KSEISO1015 | 20070607 | 갈탄및야탄·수분함량측정·직접중량법 |
| KSEISO540 | 20070607 | 고체광물연료·회분의가용도측정·고온투법법 |
| KSEISO1171 | 20070607 | 고체광물연료회분량정량법 |
| KSE3732 | 20070607 | 구멍탄시험방법 |
| KSE3701 | 20070607 | 무연탄 |
| KSEISO1953 | 20070607 | 무연탄·체가름법에 의한입도분석 |
| KSEISO349 | 20070607 | 무연탄·오디브레·아르누(Audibert-Arnu) 팽창기시험 |
| KSEISO335 | 20070607 | 무연탄·점결력측정·로가시험 |
| KSEISO589 | 20070607 | 무연탄·총수분함량측정 |
| KSEISO5074 | 20070607 | 무연탄·하드그로브분쇄지수측정 |
| KSEISO562 | 20070607 | 무연탄과코크스·휘발성분측정법 |
| KSEISO602 | 20070607 | 석탄·광물질측정법 |
| KSEISO331 | 20070607 | 석탄·샘플의수분함량측정·직접중량법 |
| KSE3609 | 20070607 | 천연가스의수분측정방법 |
| KSEISO567 | 20070607 | 코크스·작은용기내에서셀크밀도측정법 |
| KSEISO1014 | 20070607 | 코크스·진밀도, 겉보기밀도및공극율측정법 |
| KSEISO2325 | 20070607 | 코크스·입도분석(20mm 이하의최대입도) |
| KSEISO579 | 20070607 | 코크스·총수분함량측정 |
| KSEISO616 | 20070607 | 코크스·파쇄지수의측정 |
| KSEISO728 | 20070607 | 코크스(20mm 이상·의최대입도)·체가름법에 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------------|----------|---|
| | | 의한입도분석 |
| KSMISO1209-1 | 20070608 | 경질발포플라스틱·굴곡시험·제1부: 굴침시험 |
| KSMISO1209-2 | 20070608 | 경질발포플라스틱·굴곡시험·제2부: 굴곡성의 측정 |
| KSMISO15874-3 | 20070608 | 냉·온수설비용플라스틱배관계·폴리프로필렌(PP)제3부: 이음관 |
| KSMISO15310 | 20070608 | 섬유강화플라스틱복합재료·판비틀림법에 의한면내전단탄성률의측정 |
| KSMISO1268-6 | 20070608 | 섬유강화플라스틱·시험편제작법·제6부: 인발성형 |
| KSMISO1268-8 | 20070608 | 섬유 강화 플라스틱·시험편제작법·제8부: SMC 및BMC의 압축성형 |
| KSMISO14125 | 20070608 | 섬유강화플라스틱복합재료·굴곡성의측정 |
| KSMISO14130 | 20070608 | 섬유강화플라스틱복합재료·단봉법에 의한결보기충간전단강도의측정 |
| KSMISO14126 | 20070608 | 섬유강화플라스틱복합재료·면내방향에서 압축성의측정 |
| KSMISO10352 | 20070608 | 섬유강화플라스틱·성형용 파운드및 프리프레그·단위면적당질량의측정 |
| KSMISO11667 | 20070608 | 섬유강화플라스틱·성형용 파운드및 프리프레그·수지, 강화섬유및무기충전제의함량의 측정·용해법 |
| KSMISO1268-1 | 20070608 | 섬유강화플라스틱·시험편제작법·제1부: 일반조건 |
| KSMISO1268-3 | 20070608 | 섬유강화플라스틱·시험편제작법·제3부: 수지 압축성형 |
| KSMISO1268-9 | 20070608 | 섬유강화 플라스틱·시험편제작법·제9부: GMT/STC 성형 |
| KSMISO12114 | 20070608 | 섬유강화플라스틱·열경화성성형용 파운드및 프리프레그·경화특성의측정 |
| KSMISO12115 | 20070608 | 섬유강화플라스틱·열경화성성형용 파운드및 프리프레그·유동성, 숙성및가사시간의측정 |
| KSMISO13003 | 20070608 | 섬유강화플라스틱·주기하중조건에서외피로물성의측정 |
| KSMISO1172 | 20070608 | 유리섬유강화플라스틱·프리프레그, 성형용 파운드, 적층판·유리섬유, 무기충전제의함량의 측정·연소법 |
| KSMISO14663-1 | 20070608 | 플라스틱·에틸렌/비닐코올공중합체(EVOH) 성형및압출재료·제1부: 호칭체계및시방의 기본 |
| KSMISO14663-2 | 20070608 | 플라스틱·에틸렌/비닐코올공중합체(EVOH) 성형및압출재료·제2부: 시험편제작및물성 측정 |
| KSMISO1158 | 20070608 | 플라스틱·염화비닐알 중합체 및 공중합체·염소함량의측정 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 | 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------------|----------|--|--------------|----------|---|
| KSMISO1060-1 | 20070608 | 플라스틱-염화비닐단일 중합체 및 공중합체-제1부: 호칭체계 및 시방의 기본 | KSMISO5659-2 | 20070607 | 플라스틱-연기발생-제2부: 단일 소량 버시험에 의한 광학밀도의 측정 |
| KSMISO1060-2 | 20070608 | 플라스틱-염화비닐단일 중합체 및 공중합체-제2부: 시험편 제작 및 물성 측정 | KSMISO527-4 | 20070607 | 플라스틱-인장성의 측정-제4부: 등방성 및 직교섬유 강화 플라스틱 복합재료의 시험조건 |
| KSMISO15103-2 | 20070608 | 플라스틱-폴리페닐렌에테르(PPE) 성형 및 압출 재료-제2부: 시험편 제작 및 물성 측정 | KSMISO527-5 | 20070607 | 플라스틱-인장성 측정-제5부: 일방향 섬유 강화 플라스틱 복합재료의 시험조건 |
| KSMISO15103-1 | 20070608 | 플라스틱-폴리페닐렌에테르(PPE) 성형 및 압출 재료-제1부: 호칭체계 및 시방의 기본 | KSMISO8257-1 | 20070607 | 플라스틱-폴리메틸메타크릴레이트(MMA) 성형 및 압출 재료-제1부: 호칭체계 및 시방의 기본 |
| KSMISO8085-1 | 20070607 | 가스용 폴리에틸렌(PE) 이음관-제1부: 소량 착이음관 | KSMISO8257-2 | 20070607 | 플라스틱-폴리메틸메타크릴레이트(PMMA) 수지 성형 및 압출 재료-제2부: 시험편 제작 및 물성 측정 |
| KSMISO8085-2 | 20070607 | 가스용 폴리에틸렌(PE) 이음관-제2부: 스피곳 이음관 | KSMISO9988-1 | 20070607 | 플라스틱-폴리옥시메틸렌(POM) 성형 압출 재료-제1부: 호칭체계 및 시방의 기본 |
| KSMISO7387-1 | 20070607 | 무기소화 폴리염화비닐(PVC-U) 배관 부품 조립 용 용제 접착제-특성 분석-제1부: 기본 시험 방법 | KSMISO9988-2 | 20070607 | 플라스틱-폴리옥시메틸렌(POM) 성형 압출 재료-제2부: 시험편 제작 및 물성 측정 |
| KSMISO845 | 20070607 | 발포 플라스틱 및 고무-겉보기 밀도의 측정 | KSM1953 | 20070611 | 공업용 메탄올-시험 방법 |
| KSMISO844 | 20070607 | 발포 플라스틱-경질 재료의 압축 시험 | KSM1940 | 20070611 | 공업용 부타디엔-올리 고머 측정-가스 크로마토그래피법 |
| KSMISO4897 | 20070607 | 발포 플라스틱-상온 이하에서 경질 재료의 선열 팽창계수 측정 | KSM1938 | 20070611 | 공업용 부타디엔-탄화수소 불순물 측정-가스 크로마토그래피법 |
| KSMISO4899 | 20070607 | 유리섬유 강화 열경화성 플라스틱-물성 및 시험 방법 | KSM1941 | 20070611 | 공업용 부타디엔-활성 tert-부틸-카테콜(TBC) [4-(1,1-디메틸에틸)-1,2-벤젠디올] 측정-고속액체크로마토그래피법 |
| KSMISO7822 | 20070607 | 유리섬유 강화 플라스틱-공동을 측정-연소감량, 기계적 분해 및 통계적 계수법 | KSM1939 | 20070611 | 공업용 부타디엔 tert-부틸-카테콜(TBC) [4-(1,1-디메틸에틸)-1,2-벤젠디올]의 측정-분광법 |
| KSMISO3597-1 | 20070607 | 유리섬유 강화 플라스틱-로빙강축 지로만든 봉의 기계적 물성의 측정-제1부: 일반 사항 및 봉의 제작 | KSM1952 | 20070611 | 공업용 아세톤-시험 방법-물과의 혼화성 시험 |
| KSMISO3597-2 | 20070607 | 유리섬유 강화 플라스틱-로빙강축 지로만든 봉의 기계적 물성의 측정-제2부: 굴곡강도 | KSM1951 | 20070611 | 공업용 아세톤-시험 방법-페놀프탈레인으로 산도 측정-적정법 |
| KSMISO3597-3 | 20070607 | 유리섬유 강화 플라스틱-로빙강축 지로만든 봉의 기계적 물성의 측정-제3부: 압축강도 | KSM1950 | 20070611 | 공업용 아세톤-시험 방법-일반 사항 |
| KSMISO3597-4 | 20070607 | 유리섬유 강화 플라스틱-로빙강축 지로만든 봉의 기계적 물성의 측정-제4부: 겉보기 등간 전단강도 | KSM1949 | 20070611 | 공업용 아세톤 산부수물-시험 방법 |
| KSMISO2898-1 | 20070607 | 플라스틱-가스화 폴리염화비닐(PVC-P) 성형 및 압출 재료-제1부: 호칭체계 및 시방의 기본 | KSM1945 | 20070611 | 공업용 초산-시험 방법-과망간산염 지수 측정 |
| KSMISO2898-2 | 20070607 | 플라스틱-가스화 폴리염화비닐(PVC-P) 성형 및 압출 재료-제2부: 시험편 제작 및 물성 측정 | KSM1947 | 20070611 | 공업용 초산-시험 방법-무기 황산염 외각적 한계 시험 |
| KSMISO9782 | 20070607 | 플라스틱-강화형 컴파운드 및 프리프레그-겉보기 휘발함량의 측정 | KSM1943 | 20070611 | 공업용 초산-시험 방법-아세트산 함량 측정-적정법 |
| KSMISO4589-1 | 20070607 | 플라스틱-산소지수에 의한 연소 거동의 측정-제1부: 안내서 | KSM1944 | 20070611 | 공업용 초산-시험 방법-포름산 함량 측정-오오드법 |
| KSMISO4589-3 | 20070607 | 플라스틱-산소지수에 의한 연소 거동의 측정-제3부: 고온 시험법 | KSM1946 | 20070611 | 공업용 초산-시험 방법-무기 염화물의 시각적 한계 시험 |
| KSMISO5659-1 | 20070607 | 플라스틱-연기 발생-제1부: 광학 밀도법에 대한 안내 | KSM1942 | 20070611 | 공업용 초산-시험 방법-일반 사항 |
| | | | KSM1948 | 20070611 | 공업용 초산-시험 방법-중금속(철 포함)의 시각적 한계 시험 |
| | | | KSM1954 | 20070611 | 공업용 포름알데히드 용액-무기 황산염 외각적 한계 시험 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------------|----------|---|
| KSM1955 | 20070611 | 공업용포름알데히드용액-회분측정 |
| KSM1937 | 20070611 | 방향족탄화수소-벤젠, 자일렌, 톨루엔-밀도 측정(20°C) |
| KSM1936 | 20070611 | 벤젠-결정화온도측정 |
| KSB0226 | 20070612 | 29도사다리꼴나사 |
| KSB1418 | 20070612 | 검사용메스타원통기어 |
| KSB2047 | 20070612 | 구름베어링용스냅링 |
| KSB1016 | 20070612 | 기초볼트 |
| KSB0231 | 20070612 | 나사끝의모양및치수 |
| KSB0220 | 20070612 | 나사용한계게이지의외모양, 치수 |
| KSB0224 | 20070612 | 자전거나사 |
| KSM3339 | 20070615 | 열경화성수지적층판 |
| KSMISO8510-1 | 20070615 | 접착제-연성-강성파착재가접착된시험편의 박리시험-제1부:90° 박리 |
| KSMISO8510-2 | 20070615 | 접착제-연성-강성파착재가접착된시험편의 박리시험-제2부:80° 박리 |
| KSM3718 | 20070615 | 접착제의접착강도시험방법통칙 |
| KSMISO7765-1 | 20070615 | 플라스틱필름및시트-다트자유낙하법에 의한내충격성의측정-제1부:계단식시험방법 |
| KSMISO7765-2 | 20070615 | 플라스틱필름및시트-다트자유낙하법에 의한내충격성의측정-제2부:계기식시험방법 |
| KSMISO6603-1 | 20070615 | 플라스틱-경질플라스틱의천공충격거동의 측정-제1부:비계기식충격시험 |
| KSMISO6603-2 | 20070615 | 플라스틱-경질플라스틱의천공충격거동의 측정-제2부:계기식충격시험 |
| KSMISO11357-4 | 20070615 | 플라스틱-시차주사열분석(DSC)-제4부:비열 용량측정 |
| KSMISO4892-2 | 20070615 | 플라스틱-시험광원에서의한쪽로서험방법-제2부:제논-아크광원 |
| KSMISO4892-3 | 20070615 | 플라스틱-시험광원에서의한쪽로서험방법-제3부:자외선형광램프 |
| KSMISO4892-4 | 20070615 | 플라스틱-시험광원에서의한쪽로서험방법-제4부:개방불꽃카본-아크램프 |
| KSMISO9702 | 20070615 | 플라스틱-아민에폭시경화제-2차, 3차아민기질소함량의측정 |
| KSMISO8618 | 20070615 | 플라스틱-액상페놀수지-불휘발분의측정 |
| KSMISO11359-2 | 20070615 | 플라스틱-열기계분석(TMA)-제2부:선열팽창계수및유리전이온도의측정 |
| KSM3018 | 20070615 | 플라스틱의하중변형시험방법 |
| KSMISO3915 | 20070615 | 플라스틱-전도성플라스틱의저항측정 |
| KSMISO974 | 20070615 | 플라스틱-충격에의한취화온도의측정 |
| KSMISO14616 | 20070615 | 플라스틱-폴리에틸렌, 에틸렌공중합체류의열수축필름-복원수축및냉각수축응력의측정 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|------------|----------|--|
| KSMISO4593 | 20070615 | 플라스틱-필름및시트-기계적주사액 한두꺼측정 |
| KSMISO8296 | 20070615 | 플라스틱-필름및시트-습윤장력의측정 |
| KSM3724 | 20070615 | α - 시아노아크릴레이트계접착제의시험방법 |
| KSG5711 | 20070625 | 권투장갑 |
| KSG3124 | 20070625 | 누름단추 |
| KSG3123 | 20070625 | 드레스셔츠단추 |
| KSM1971 | 20070625 | 공업용디아세톤알콜및헥실렌글리콜-물과의혼화성시험 |
| KSM1970 | 20070625 | 공업용디아세톤알콜-시험방법목록 |
| KSM1969 | 20070625 | 공업용메틸에틸케톤-시험방법목록 |
| KSM1967 | 20070625 | 공업용메틸에틸케톤-잔류물세검사 |
| KSM1958 | 20070625 | 공업용사염화탄소-시험방법 |
| KSM1973 | 20070625 | 공업용아디프산에스테르-열처리후색측정 |
| KSM1974 | 20070625 | 공업용아디프산에스테르-페놀프탈레인으로산도측정-용량법 |
| KSM1975 | 20070625 | 공업용아디프산에스테르-회분측정-중량법 |
| KSM1968 | 20070625 | 공업용아세트알데히드-밀도측정(°C) |
| KSM1969 | 20070625 | 공업용아세트알데히드-스프링클러시험-알코올 |
| KSM1962 | 20070625 | 공업용에틸렌디옥사이드-알산화탄소와의산화도의미량측정-가스크로마토그래피법 |
| KSM1960 | 20070625 | 공업용에틸렌-탄화수소불순물측정-가스크로마토그래피법 |
| KSM1964 | 20070625 | 공업용트리클로로에틸렌-시험방법 |
| KSM1957 | 20070625 | 공업용포름알데히드용액-메탄올함량측정 |
| KSM1965 | 20070625 | 공업용포름알데히드용액-무기염화물의한계시험 |
| KSM1956 | 20070625 | 공업용포름알데히드용액-산성도측정 |
| KSM1966 | 20070625 | 공업용포름알데히드용액-중금속(철제외)의한계시험 |
| KSM1963 | 20070625 | 공업용프로필렌-올리고머검출-가스크로마토그래피법 |
| KSM1961 | 20070625 | 공업용프로필렌-탄화수소불순물검출-가스크로마토그래피법 |
| KSM1972 | 20070625 | 공업용헥실렌글리콜-시험방법목록 |
| KSD3854 | 20070626 | 건축구조용표면처리경량강장 |
| KSD3510 | 20070626 | 경강선 |
| KSD3522 | 20070626 | 고속도공구강강재 |
| KSD3731 | 20070626 | 내열강봉 |
| KSD3624 | 20070626 | 냉간압조용봉소강선재 |
| KSD3697 | 20070626 | 냉간압조용스테인리스강선 |
| KSD3592 | 20070626 | 냉간압조용탄소강선재 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------------|----------|---|
| KSD7007 | 20070626 | 아연도장연선 |
| KSD7011 | 20070626 | 아연도금철선 |
| KSD3554 | 20070626 | 연강선재 |
| KSD3051 | 20070626 | 열간압연봉광및코일봉광의모양·치수및 무게와그허용차 |
| KSD3052 | 20070626 | 열간압연평강의모양·치수및무게와그허용차 |
| KSDISO3108 | 20070626 | 일반용강선로프·실제절단하중시험방법 |
| KSDISO4346 | 20070626 | 일반용강선로프--윤활제·기본요구사항 |
| KSDISO4986 | 20070626 | 주강품·자분탐상검사 |
| KSDISO11971 | 20070626 | 주강품표면품질의육안검사 |
| KSD7016 | 20070626 | 직조철망 |
| KSDISO8369 | 20070626 | 태경강선로프 |
| KSD3567 | 20070626 | 황및황복합해석강재 |
| KSD7002 | 20070626 | PC 강선및 PC 강연선 |
| KSC5530 | 20070629 | 8mm비디오8mm자기테이프릴리컬주사비디오 카세트시스템 |
| KSCIEC61305-2 | 20070629 | 가정용고성능오디오장치및시스템·성능규정및측정방법·제2부: FM 라디오튜너 |
| KSCIEC61305-3 | 20070629 | 가정용고성능오디오장치및시스템·성능규정및측정방법·제3부: 증폭기 |
| KSCIEC61305-1 | 20070629 | 가정용고성능오디오장치및시스템·성능규정및측정방법·제1부: 개요 |
| KSC6470 | 20070629 | 녹음재생기에서의속도변동측정방법 |
| KSCIEC61146-3 | 20070629 | 비디오카메라(PAL/SECAM/NTSC)·측정방법·제3부: 비방송용카메라·레코더 |
| KSCIEC61146-4 | 20070629 | 비디오카메라(PAL/SECAM/NTSC)·측정방법·제4부: 비디오카메라및카메라·레코더의 자동기능 |
| KSCIEC60849 | 20070629 | 비상용사운드시스템 |
| KSC6505 | 20070629 | 시험용레코드판 |
| KSCIEC61320 | 20070629 | 오디오및비디오도식기호핸드북 |
| KSCIEC61602 | 20070629 | 오디오, 비디오및시청각기술분야용커넥터 |
| KSC6531 | 20070629 | 오디오용스피커시스템 |
| KSCIEC60268-4 | 20070629 | 음향시스템기기·제4부: 마이크로폰 |
| KSCIEC60268-5 | 20070629 | 음향시스템기기·제5부: 스피커 |
| KSC5528 | 20070629 | 인쇄전신기의건반배열및부호 |
| KSC6465 | 20070629 | 자기테이프녹음재생시스템제3부 자기테이프 녹음재생기기의특성측정방법 |
| KSC6101 | 20070629 | 진폭변조무선수신기시험방법 |
| KSC6812 | 20070629 | 텔레비전수상기용무스터 |
| KSC6306 | 20070629 | 혼스피커 |
| KSC6810 | 20070629 | VHF 텔레비전수신안테나시험방법 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|------------------------|----------|--|
| KSB5606 | 20070629 | 갈릴레이쌍안경 |
| KSBISO10109-1 | 20070629 | 광학및광학기기·환경조건·제1부: 일반정보사항, 정의, 기후대및이들의개변수 |
| KSBISO10109-6 | 20070629 | 광학및광학기기·환경조건·제6부: 의료용 광학기기의시험조건 |
| KSBISO10109-8 | 20070629 | 광학및광학기기·환경조건·제8부: 가혹한 조건에서사용시시험조건 |
| KSBISO9022-16 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·제16부: 반동또는정상상태가속과건조가열또는저온의 복합 |
| KSBISO9022-17 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·제17부: 오염과태양복사의복합 |
| KSBISO9022-19 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·제19부: 사인파형또는임의파형의진동이특화된드롭순환 |
| KSBISO9022-21 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·제21부: 낮은압력과대기온도또는건조가열의복합 |
| KSBISO9022-18 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·제18부: 습도가열과낮은내압의복합 |
| KSBISO8320 | 20070629 | 광학및광학기기·콘택트렌즈·용어및기호 |
| KSBISO10110-1020070629 | 20070629 | 광학및광학기기·3면작성·10부: 렌즈사양표 |
| KSBISO10110-1120070629 | 20070629 | 광학및광학기기·도면작성·11부: 공차표시가없는제원 |
| KSBISO10110-1220070629 | 20070629 | 광학및광학기기·도면작성·12부: 비구면 |
| KSBISO9022-10 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·10부: 사인파진동과건조가열또는저온의복합 |
| KSBISO9022-11 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·11부: 공차이중식 |
| KSBISO9022-12 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·12부: 오염 |
| KSBISO9022-13 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·13부: 쇼크, 반복충돌또는자유낙하와건조가열또는저온의복합시험 |
| KSBISO9022-14 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·14부: 이슬, 서리, 얼음 |
| KSBISO9022-15 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·15부: 디지털방식으로제어되는광대역무작위진동과건조가열및저온의복합 |
| KSBISO9022-5 | 20070629 | 광학및광학기기·환경시험방법·5부: 저온저압 |
| KSBISO10110-5 | 20070629 | 광학및광학기기·광학소자와광학계에관한도면의준비5부: 표면형상공차 |
| KSBISO11149 | 20070629 | 광학및광학기기·레이저및레이저관련장치·통신이외의레이저응용을위한광섬유연결기 |
| KSBISO12857-1 | 20070629 | 광학및 광학기기·측량기기·육외에 서정확도 결정방법·제1부: 레벨 |
| KSBISO12857-2 | 20070629 | 광학및 광학기기·측량기기·육외에 서정확도 결정방법·제2부: 데오도라이트 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------------|----------|--|
| KSB3450 | 20070629 | 구멍편치 |
| KSBISO8322-8 | 20070629 | 구조물건립·측정기기·사용시정확도를결정하기위한절차-제8부: 150 m 까지의전자식거리측정기기 |
| KSB3700 | 20070629 | 기어커터용어 |
| KSB3701 | 20070629 | 나사기공공구용어 |
| KSB3452 | 20070629 | 드리프트편치 |
| KSB3704 | 20070629 | 드릴용어 |
| KSBISO11252 | 20070629 | 레이저및관련장비·레이저장치·문서화회소요구사항 |
| KSB3705 | 20070629 | 리머용어 |
| KSB3706 | 20070629 | 밀링커터용어 |
| KSB3702 | 20070629 | 바이트용어 |
| KSB3708 | 20070629 | 바이트절삭수명시험방법 |
| KSB3707 | 20070629 | 브로우치용어 |
| KSB5615 | 20070629 | 생물현미경용대물렌즈 |
| KSB3451 | 20070629 | 센터편치 |
| KSB5605 | 20070629 | 액침계렌즈용생물현미경 |
| KSL6517-1 | 20070629 | 연삭숫돌·치수·제1부: 센터지지원통연삭용연삭숫돌 |
| KSL6517-10 | 20070629 | 연삭숫돌·치수·제2부: 호닝가공용 및 최종끝마무리기공(수퍼피니싱)용연삭숫돌 |
| KSL6517-11 | 20070629 | 연삭숫돌·치수·제3부: 핸드피니싱숫돌 |
| KSL6517-12 | 20070629 | 연삭숫돌·치수·제4부: 스트레이트그라인더에서의마디제거및주물면연삭용연삭숫돌 |
| KSL6517-13 | 20070629 | 연삭숫돌·치수·제5부: 버티컬그라인더에서의마디제거및주물면연삭용연삭숫돌 |
| KSB3061 | 20070629 | 용접및철관용클램프 |
| KSB5309 | 20070629 | 자기원동시계 |
| KSB5570 | 20070629 | 자외선, 가시광선분광광도계성능시험 |
| KSB3703 | 20070629 | 절삭공구용어 |
| KSB5607 | 20070629 | 프리즘쌍안경 |
| KSB3453 | 20070629 | 편편치 |
| KSBISO6405-1 | 20070629 | 건설기계·운전실조작표시및기타표시-제1부: 일반기호 |
| KSBISO6405-2 | 20070629 | 건설기계·운전실조작표시및기타표시제2부: 기계, 장치및부품의특정기호 |
| KSBISO7752-2 | 20070629 | 리프팅장비-컨트롤-배치 및 특성제2부-모빌크레인의기본적인배열및요건 |
| KSBISO12480-1 | 20070629 | 크레인-안전한사용-제1부: 일반 |
| KSBISO11994 | 20070629 | 크레인·유용성·용어 |
| KSBISO10245-1 | 20070629 | 크레인-제한장치및지시장치-제1부: 일반 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------------|----------|---|
| KSBISO10245-2 | 20070629 | 크레인-제한장치및지시장치-제2부: 이동식크레인 |
| KSBISO10245-5 | 20070629 | 크레인-제한장치및지시장치-제5부: 천장크레인 |
| KSBISO7363 | 20070629 | 크레인및인양장비-기술적특징과승인서류 |
| KSBISO4308-2 | 20070629 | 크레인및인양장비-와이어로프의선택·이동식크레인·사용계수 |
| KSBISO7296-1 | 20070629 | 크레인-그레픽부호-제1부: 일반 |
| KSBISO7296-2 | 20070629 | 크레인-그레픽부호-제2부: 이동식크레인 |
| KSBISO4310 | 20070629 | 크레인-시험기준및절차 |
| KSBISO13200 | 20070629 | 크레인-안전표지및위험표시도-일반원칙 |
| KSBISO4306-1 | 20070629 | 크레인-용어-제1부: 일반 |
| KSBISO4306-2 | 20070629 | 크레인-용어-제2부: 이동식크레인 |
| KSBISO11660-2 | 20070629 | 크레인-접근, 가드와억제-모빌크레인 |
| KSBISO11660-1 | 20070629 | 크레인-접근, 가드와억제-일반 |
| KSBISO7752-3 | 20070629 | 크레인-제어·외부·아웃릿특성제3부-타리크레인 |
| KSBISO15513 | 20070629 | 크레인-크레인운전자(작업자), 줄걸이작업자, 신호수및평가자의자격요건 |
| KSB4009 | 20070629 | 공작기계외전동검사방법 |
| KSBISO2891 | 20070629 | 공작기계를공용모틀유닛, 컨트롤러의할라공작기계를공용모틀유닛슬라이드유닛용형베이스 |
| KSBISO2769 | 20070629 | 전동식전동시험장치-특성표시장치 |
| KSAISO2859-1 | 20070629 | 계수값검사에대한샘플링검사순서-제1부: 로트마다의검사에대한AQL 지표형샘플링검사방식 |
| KSAISO7870 | 20070629 | 관리도-일반지침 |
| KSAISO5725-2 | 20070629 | 측정방법및측정결과와정확도(진도및정밀도)-제1부: 일반적인원리및정의 |
| KSAISO5725-1 | 20070629 | 측정방법및측정결과와정확도(진도및정밀도)-제1부: 일반적인원리와정의 |
| KSAISO5725-3 | 20070629 | 측정방법및측정결과와정확도(진도및정밀도)-제3부: 표준측정방법의중간정밀도 |
| KSAISO5725-4 | 20070629 | 측정방법및측정결과와정확도(진도및정밀도)-제4부: 표준측정방법의진도를구하기위한기본적방법 |
| KSAISO5725-6 | 20070629 | 측정방법및측정결과와정확도(진도및정밀도)-제6부: 정확도에관한값의실용적사용방법 |
| KSAISO1000 | 20070629 | 국제단위계(SI) 그사용법 |
| KSA0612 | 20070629 | 조임기구에의한유량측정방법 |
| KSA0083 | 20070629 | 질량분석계형누출탐지교정방법 |
| KSAISO3 | 20070629 | 표준수·표준수수열 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 | 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|------------------------|----------|---|------------------------|----------|--|
| KSA0611 | 20070629 | 플로트형면적유량계에 의한유량측정방법 | | | 방법 |
| KSD0226 | 20070625 | 강의설퍼프린트시험방법 | KSCIEC60704-2:20070629 | | 가정용꽃이와 유사한조기기와음측정방법. 제2부:조기제대류는방기의개별요구사항 |
| KSD0027 | 20070625 | 강의화염경화및고주파경화층깊이측정방법 | KSCIEC60350 | 20070629 | 가정용전기조리레인지, 호브, 오븐, 그릴의성능측정방법 |
| KSD0001 | 20070625 | 강제검사통칙 | KSCIEC60299 | 20070629 | 가정용전기담요성능측정방법 |
| KSDISO6509 | 20070625 | 금속및금속합금의부식·황동의탈아연부식시험방법 | KSC9000 | 20070629 | 가정용전기제품의내구성시험방법통칙 |
| KSD0026 | 20070625 | 금속재료-고온인장시험 | KSCIEC61902 | 20070629 | 가정용전자레인지문의내부투시도 |
| KSBSO9513 | 20070625 | 금속저로-인쇄시홀이시용피드연신각의검증 | KSCIEC60204-1 | 20070629 | 기계류의안전성-기계외전기장비-제1부일반요구사항 |
| KSD3532 | 20070625 | 내식내열초합금관 | KSCIEC61310-1 | 20070629 | 기계장치의안전성-지시, 표시및작동제1부시각, 청각및촉각신호용요구사항 |
| KSD3732 | 20070625 | 내열강판 | KSCIEC61310-2 | 20070629 | 기계장치의안전성-지시, 표시및작동-제2부 표시요구사항 |
| KSDISO11950 | 20070625 | 냉간압연전기크로뮴/크로뮴산화물도금강판 | KSC2606 | 20070629 | 산화동-니켈저항선 |
| KSD0068 | 20070625 | 비정질금속용어 | KSCIEC60879 | 20070629 | 선공기의구조및성능 |
| KSD0071 | 20070625 | 비정질금속자성의구조자성손실시험방식 | KSC9315 | 20070629 | 음료용전기냉수기 |
| KSD0070 | 20070625 | 비정질금속단판자기특성시험방법 | KSC2514 | 20070629 | 일반전기저항용선, 조밋판 |
| KSD0069 | 20070625 | 비정질금속의결정화온도측정방법 | KSCIEC60664-1 | 20070629 | 저압기기의절연협조-제1부원칙, 요구사항, 시험 |
| KSD0066 | 20070625 | 수소저장합금용어 | KSC9317 | 20070629 | 전기제습기 |
| KSD0073 | 20070625 | 수소저장합금의압력-조성통원(CT)의측정방법 | KSCIEC60071-1 | 20070629 | 절연협조-제1부:정의, 원칙및규정 |
| KSD0047 | 20070625 | 스틸타이어코드시험방법 | KSCIEC60071-2 | 20070629 | 절연협조-제2부:적용지침 |
| KSDISO9765 | 20070625 | 압력용서브머지드아크용접강관-길이방향및나비방향결함탐지용용접이음매초음파탐상검사 | KSC9627 | 20070629 | 휴대형전기그라인더 |
| KSDISO9764 | 20070625 | 압력용전기저항및유도용접강관-길이방향결함탐지용용접이음매초음파탐상검사 | KSC9102 | 20070629 | 휴대형전기대패 |
| KSD0065 | 20070625 | 제진재료용어 | KSC9615 | 20070629 | 휴대형전기드릴 |
| KSDISO10384 | 20070625 | 화학적분으로분류한열간압연탄소강관 | KSC9103 | 20070629 | 휴대형전기원형톱 |
| KSD0006 | 20070625 | 회로아로이석플링방법통칙 | KSCIEC60745-2:14 | 20070629 | 휴대형전동공구의안전성-제2부:전기대패의개별요구사항 |
| KSBS1558 | 20070629 | 공기압용플렉시블관-관연결구 | KSCIEC60745-2-1 | 20070629 | 휴대형전동공구의안전성-제2부:전기드릴의개별요구사항 |
| KSBSO5210 | 20070629 | 산업용밸브-다회전밸브액츄에이터부착부 | KSCIEC60745-2-5 | 20070629 | 휴대형전동공구의안전성-제2부:전기원형톱및원형칼의개별요구사항 |
| KSBSO5211 | 20070629 | 산업용밸브-부른회전날브액츄에이터부착부 | KSBISO7963 | 20070629 | 강용접부-초음파검사위한No2 교정시험편 |
| KSBS6381 | 20070629 | 액압용고압수지호스어셈블리 | KSD7006 | 20070629 | 고장력강용피복아크용접봉 |
| KSBS6383 | 20070629 | 액압용섬유보강고무호스어셈블리 | KSD7004 | 20070629 | 연강용피복아크용접봉 |
| KSBS6380 | 20070629 | 액압용호스어셈블리관음쇠붙이및부속쇠붙이 | KSC9610 | 20070629 | 용접기용전기회로도 |
| KSBSO6553 | 20070629 | 자동증기트랩-표시방법 | KSC9632 | 20070629 | 저항용접기용로타리스위치 |
| KSBS1540 | 20070629 | 진공장치용플랜지 | KSC9605 | 20070629 | 정류기식직류아아크용접기 |
| KSBSO7268 | 20070629 | 파이프부속품-공칭압력의정의 | KSD7008 | 20070629 | 주철용피복아아크용접봉 |
| KSCIEC61923 | 20070629 | 가정용및이와 유사한전기기기의성능측정방법-반복성및재현성평가 | KSC9625 | 20070629 | 휴대용스폿트용접기용용접변압기 |
| KSCIEC60704-2:20070629 | | 가정용및이와 유사한전기기기의소음측정방법-제2부:전기축열식난방기의소음측정 | KSMISO7622-1 | 20070629 | 강철선컨베이어벨트-길이방향견인시험방법 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 | 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------------|----------|--|----------------|----------|--|
| KSMISO7622-2 | 20070629 | 법-제1부: 신장률측정방법 강철선건베이어벨트- 길이방향인시험방법 | KSDISO2355 | 20070629 | 법-크로미주롤S 광도법 |
| KSMISO7229 | 20070629 | 법-제2부: 인장강도측정방법 고무또는플라스틱피복직물- 기체 투과성 측정방법 | KSDISO1783 | 20070629 | 마그네슘및마그네슘합금의회토류원소분석방법-무게분석법 |
| KSMISO1420 | 20070629 | 고무또는플라스틱피복직물- 물 침투저항 측정방법 | KSDISO1554 | 20070629 | 마그네슘합금의아연분석방법- 부피분석법 |
| KSMISO1421 | 20070629 | 고무또는플라스틱피복직물- 파단시인장강도및신장률측정방법 | KSDISO1553 | 20070629 | 세공및주조된구리 합금중의구리분석방법- 전해분석법 |
| KSM6591 | 20070629 | 고무용압출기의스크류표준치수 | KSDISO1570 | 20070629 | 순도99.90%이상의구리 분석광학- 전하분석법 |
| KSM6590 | 20070629 | 내림롤러의롤표준치수 | KSDISO1055 | 20070629 | 아연및아연합금의주석분석방법-흡광광도법 |
| KSMISO6120 | 20070629 | 자동차- 석유계크러미 크랙이사용되는우알드미도스 스텝를의한브레이크 드호스미스틀러 | KSDISO1055 | 20070629 | 아연및아연합금의철분석방법-흡광광도법 |
| KSR4026 | 20070629 | 자동차용방진고무 | KSDISO2576 | 20070629 | 아연 합금(구리 함유된)의납 및 카드뮴분석방법-플라로그래프법 |
| KSM6521 | 20070629 | 충고무신류 | KSDISO2741 | 20070629 | 아연합금의구리- 슬픈석광학- 초음속물분석법 |
| KSMISO1120 | 20070629 | 컨베이어벨트- 정적시험방법 | KSDISO1054 | 20070629 | 아연의카드뮴분석방법- 플라로그래프법 |
| KSMISO703 | 20070629 | 컨베이어벨트- 트로프성- 폭방향유연특성과 시험방법 | KSDISO1053 | 20070629 | 아연지금의구리분석방법-흡광광도법 |
| KSDISO11652 | 20070629 | 강및철- 코발트함량측정- 불꽃원자흡광분광법 | KSDISO1976 | 20070629 | 아연합금의구리분석방법- 전기분해법 |
| KSDISO10701 | 20070629 | 강및 철의황 함유량측정- 메틸렌블루분광광도법 | KSDISO3750 | 20070629 | 아연합금의구리분석방법- 원자흡수분광법 |
| KSDISO10697-2 | 20070629 | 강- 불꽃원자흡수분광법에 의한칼슘분석방법- 제2부: 총칼슘함량측정 | KSD ISO1169 | 20070629 | 아연합금의알루미늄분석방법- 부피분석법 |
| KSDISO10698 | 20070629 | 강- 안티몬분석방법- 전열원자흡수분광법 | KSDISO3256 | 20070629 | 알루미늄및알루미늄 합금의마그네슘분석방법- 원자흡수분광법 |
| KSDISO3112 | 20070629 | 구리 및구리 합금중의납분석광학- 추출적중법 | KSDISO13898-1 | 20070629 | 철및강- 니켈, 구리및코발트분석방법- 유도결합플라즈마원자방출분광법- 제1부: 일반적인요구조건및시료용해 |
| KSDISO1811-1 | 20070629 | 구리및구리 합금의셀룰로오스분광법(화학분석용) 제1부: 단조하지않은주물제품 | KSD ISO10280 | 20070629 | 철 및 강- 티타늄분석방법- 디안티피릴메탄 흡광광도법 |
| KSDISO2543 | 20070629 | 구리및구리 합금의망가니즈분석방법-흡광광도법 | KSDISO13902 | 20070629 | 철및강중의고함량의황분석방법- 유도에서연소후적외선흡수법 |
| KSDISO1811-2 | 20070629 | 구리및구리 합금의시료선정 과조제- 제2부: 가공된제품과주물의시료채취 | KSDISO15353 | 20070629 | 철및강의 주석분석방법- 불꽃원자흡수분광법(Sn-SCN으로추출) |
| KSDISO1810 | 20070629 | 구리 합금중의저농도니켈분석 방법-디메틸글리옥시분광광도법 | KSD ISO10702 | 20070629 | 철및강의질소분석방법- 중류한후적중법 |
| KSDISO3110 | 20070629 | 구리합금의알루미늄 분석방법- 부피분석법 | KSD ISO10697-1 | 20070629 | 철의칼슘분석방법- 불꽃원자흡수분광법- 제1부: 산기용성칼슘분석방법 |
| KSDISO3111 | 20070629 | 구리합금의주석분석방법- 부피분석법 | KSDISO11438-5 | 20070629 | 페로니켈-전열원자흡수 광도법에 의한미량원소분석방법- 제5부: 텔루륨분석방법 |
| KSD ISO1812 | 20070629 | 구리합금의철분석방법: 1, 10-페난트린흡광광도법 | KSDISO11438-2 | 20070629 | 페로니켈-전열원자흡수 분광법에 의한미량원소분석방법- 제2부: 납분석방법 |
| KSDISO11433 | 20070629 | 니켈 합금의티타늄분석방법-다이안티피릴메탄분자흡수분광법 | KSDISO11438-6 | 20070629 | 페로니켈-전열원자흡수 분광법에 의한미량원소분석방법- 제6부: 텔루륨분석방법 |
| KSDISO11437-2 | 20070629 | 니켈합금의스리분석법-전열원자-흡수분광법 | KSDISO11438-7 | 20070629 | 페로니켈-전열원자흡수 분광법에 의한미량원소분석방법- 제7부: 은분석방법 |
| KSDISO11437-1 | 20070629 | 니켈합금의전열원자흡수분광법-제1부: 일반 장비및시료용해 | KSDISO11438-8 | 20070629 | 페로니켈-전열원자흡수 분광법에 의한미량원소분석방법- 제8부: 인듐분석방법 |
| KSDISO3255 | 20070629 | 마그네슘및마그네슘합금의알루미늄분석방법 | KSDISO11438-1 | 20070629 | 페로니켈-전열원자흡수 분광법에 의한미량원소분석방법- 제1부: 일반적인요구사항시료의용해 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 | 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------------|----------|---|--------------|----------|--|
| KSDISO11438-3 | 20070629 | 페로니켈-전열원자 흡수분광법에 의한 미량 원소분석방법-제3부:안티모니분석방법 | KSDISO792 | 20070629 | 마그네슘과마그네슘합금의철 분석방법-오르소페난트롤린광도법 |
| KSDISO11438-4 | 20070629 | 페로니켈-전열원자 흡수분광법에 의한 미량 원소분석방법-제4부:주석분석방법 | KSDISO797 | 20070629 | 알루미늄 및 알루미늄합금의 규소분석방법-무계분석법 |
| KSDISO9441 | 20070629 | 강의니오븀분석방법- PAR 흡광광도법 | KSDISO886 | 20070629 | 알루미늄 및 알루미늄합금의 망가니즈분석방법-광도법(망가니즈 함유량 0.05~1.5%) |
| KSDISO9658 | 20070629 | 강의알루미늄 함량의 측정- 불꽃원자 흡수분광법 | KSDISO796 | 20070629 | 알루미늄합금의 구리 분석방법- 전기분해법 |
| KSDISO7266 | 20070629 | 구리 및 구리합금의 황 함량의 정량방법-연소적정법 | KSDISO795 | 20070629 | 알루미늄과 알루미늄합금-구리의 함량 측정-옥살산디하이드라이드분광법 |
| KSDISO7524 | 20070629 | -켈릿-철합금의 탄소 분석방법-적외선 흡수법 | KSDISO808 | 20070629 | 알루미늄과 알루미늄합금-실리콘의 함량 측정- 환원된 실리콘몰리브덴착물을 사용한 분광법 |
| KSDISO7528 | 20070629 | 니켈합금의 철 분석방법-다이 크롬 산이 칼륨 적정법 | KSDISO793 | 20070629 | 알루미늄과 알루미늄합금-철의 함량 측정-오르소페난트롤린분광법 |
| KSDISO7529 | 20070629 | 니켈합금의 크롬 분석방법-황산제일철암모늄전위차적정법 | KSDISO9647 | 20070629 | 철 및 강-바나듐 분석방법- 불꽃원자 흡수분광법 |
| KSDISO7526 | 20070629 | 니켈, 페로니켈 및 니켈합금의 황 분석방법-적외선 흡수법 | KSDISO7627-1 | 20070629 | 초경합금-원자 흡수분광법-제1부:일반적인 구사항 |
| KSDISO7527 | 20070629 | 니켈, 페로니켈 및 니켈합금의 황 분석방법-아이오드화적정법 | KSDISO7627-2 | 20070629 | 초경합금-원자 흡수분광법-제2부:칼슘,포타슘,마그네슘,소듐 분석방법(0.01-0.02% 함유) |
| KSDISO7523 | 20070629 | 니켈지금은, 비소, 비스무트, 카드뮴, 납, 안티모니, 셀레늄, 주석, 텔루륨, 탈륨 분석방법-전열원자 흡수분광법 | KSDISO7627-3 | 20070629 | 초경합금-원자 흡수분광법-제3부:코발트,망가니즈,니켈 분석방법(0.1-0.5% 함유) |
| KSDISO7525 | 20070629 | 니켈지금의 황 분석방법-메틸렌 블루 원자 흡수분광법 | KSDISO7627-4 | 20070629 | 초경합금-원자 흡수분광법-제4부:몰리브덴, 티타늄,바나듐 분석방법(0.01-0.5% 함유) |
| KSDISO7530-2 | 20070629 | 니켈합금-불꽃원자 흡수분광법(제2부:코발트 분석방법) | KSDISO7627-5 | 20070629 | 초경합금-원자 흡수분광법-제5부:코발트,철,망가니즈,몰리브덴,니켈,티타늄,바나듐 분석방법(0.5-2% 함유) |
| KSDISO7530-3 | 20070629 | 니켈합금-불꽃원자 흡수분광법(제3부:크롬 분석방법) | KSDISO7627-6 | 20070629 | 초경합금-원자 흡수분광법-제6부:크롬 분석방법(0.01-2% 함유) |
| KSDISO7530-4 | 20070629 | 니켈합금-불꽃원자 흡수분광법(제4부:구리 분석방법) | KSDISO8343 | 20070629 | 페로니켈의 규소 분석방법- 무계 분석법 |
| KSDISO7530-9 | 20070629 | 니켈합금-불꽃원자 흡수분광법(제9부:바나듐 분석방법) | KSDISO7520 | 20070629 | 페로니켈의 코발트 분석방법- 불꽃원자 흡수분광법 |
| KSDISO7530-1 | 20070629 | 니켈합금-불꽃 흡수분광법(제1부:일반적인 요구 사항 및 시료의 분해) | KSDISO7693 | 20070629 | 페로팅스텐중의 텅스텐 분석방법- 신코닝 무게 분석법 |
| KSDISO7530-5 | 20070629 | 니켈합금-불꽃 흡수분광법(제5부:철 분석방법) | KSDISO7692 | 20070629 | 페로티타늄중의 티타늄 분석방법- 적정법 |
| KSDISO7530-6 | 20070629 | 니켈합금-불꽃 흡수분광법(제6부:망가니즈 분석방법) | KSDISO4940 | 20070629 | 강 및 주철- 니켈 분석방법- 불꽃원자 흡수분광법 |
| KSDISO7530-7 | 20070629 | 니켈합금-불꽃 흡수분광법(제7부:알루미늄 분석방법) | KSDISO4934 | 20070629 | 강 및 주철- 총 황 분석방법- 무게 분석법 |
| KSDISO7530-8 | 20070629 | 니켈합금-불꽃 흡수분광법(제8부:규 분석방법) | KSDISO671 | 20070629 | 강 및 주철의 황 분석방법- 연소적정법 |
| KSDISO9388 | 20070629 | 니켈합금의 인 분석방법 | KSDISO4943 | 20070629 | 강 및 주철의 구리 함량 측정- 불꽃원자 흡수분광법 |
| KSDISO791 | 20070629 | 마그네슘합금의 알루미늄 분석방법- 8-하이드록시퀴놀린무계 분석법 | KSDISO4946 | 20070629 | 강 및 주철의 구리 함량 측정- 2,2-디퀴놀린분광광도법 |
| KSDISO794 | 20070629 | 마그네슘과 마그네슘합금의 구리 분석방법- 옥살산디하이드라이드 광도법 | KSDISO4947 | 20070629 | 강 및 주철의 바나듐 분석방법- 전위차적정법 |
| | | | KSDISO4829-1 | 20070629 | 강 및 주철의 총 규소 분석방법- 환원된 몰리브 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|------------|----------|---|
| | | 도규산업총광광도법제1부: 규소함량0.5~1.0%인것 |
| KSDISO4938 | 20070629 | 강및철·니켈함량측정·무계법또는적정법 |
| KSDISO4942 | 20070629 | 강및철·바나든험합량측정·N-BPHA 분광광도법 |
| KSDISO4945 | 20070629 | 강의질소분석방법·출광광도법 |
| KSDISO4741 | 20070629 | 구리및구리합금의인분석방법·올리브도바나딘산분광법 |
| KSDISO4751 | 20070629 | 구리및구리합금의주석분석방법·분광광도법 |
| KSDISO4744 | 20070629 | 구리및구리합금의크로뮴의분석방법·불꽃원자흡수분광법 |
| KSDISO4749 | 20070629 | 구리합금중의납의분석방법·불꽃원자흡수분광법 |
| KSDISO4743 | 20070629 | 구리합금의니켈분석방법·적정법 |
| KSDISO4748 | 20070629 | 구리합금의철분석방법·Na2EDTA 적정법 |
| KSDISO6351 | 20070629 | 니켈·은·비스무트, 카드뮴, 코발트, 구리, 철, 망가니즈, 납, 아연분석방법·불꽃원자흡수분광법 |
| KSDISO7156 | 20070629 | 니켈지금의셀룰링방법 |
| KSDISO4058 | 20070629 | 마그네슘및마그네슘합금의니켈분석방법·디메틸글리옥심분광광도법 |
| KSDISO4194 | 20070629 | 마그네슘합금의아연분석방법·불꽃원자흡수분광광도법 |
| KSDISO713 | 20070629 | 아연지금의납및카드뮴분석방법·플라로그래프법 |
| KSDISO715 | 20070629 | 아연지금의납분석방법플라로그래프법 |
| KSDISO714 | 20070629 | 아연지금의철분석방법분광광도법 |
| KSDISO3981 | 20070629 | 알루미늄및알루미늄합금의니켈 분석방법·원자흡수분광광도법 |
| KSDISO3978 | 20070629 | 알루미늄및알루미늄합금의크로뮴분석방법·추출후다이페닐카바자이드용한분광광도법 |
| KSDISO4193 | 20070629 | 알루미늄및알루미늄합금의크로뮴의 분석방법·불꽃원자흡수분광법 |
| KSDISO4192 | 20070629 | 알루미늄및알루미늄합금중의납의 분석방법·불꽃원자흡수분광법 |
| KSDISO3980 | 20070629 | 알루미늄과알루미늄합금·구리의정량·원자흡수분광광도계법 |
| KSDISO3979 | 20070629 | 알루미늄과알루미늄합금의니켈의 분석방법·디메틸글리옥심이용한분광광도법 |
| KSDISO4935 | 20070629 | 철및강· 황함유량분석방법·고주파유도로에서연소후적외선 흡수법 |
| KSDISO439 | 20070629 | 철및강· 총규소함량측정·무계 분석법 |
| KSDISO4941 | 20070629 | 철및강의몰리브덴함량측정· 티오시안산염 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|------------|----------|--|
| | | 분광광도법 |
| KSDISO4829 | 20070629 | 철 및강의총규소분석방법· 환원된올리브도 규산업 분광광도법 · 제2부: 규소함량이 0.01-0.0%인것 |
| KSDISO4937 | 20070629 | 철및강의크롬분석방법· 전위차법· 시각적정법 |
| KSDISO4939 | 20070629 | 철및주철의니켈분석방법· 디메틸글리옥심 분광광도법 |
| KSDISO3908 | 20070629 | 초경합금의불용성탄소분석방법·무계분석법 |
| KSDISO3909 | 20070629 | 초경합금의코발트분석방법·전위차분석법 |
| KSDISO4158 | 20070629 | 페로규소, 페로규소망간, 페로규소크롬중의소분석방법·무계법 |
| KSDISO4139 | 20070629 | 페로규소중의알루미늄분석방법· 불꽃 원자 흡수분광법 |
| KSDISO6352 | 20070629 | 페로니켈의니켈분석방법·디메틸글리옥심계 분석법 |
| KSDISO4159 | 20070629 | 페로망간및페로규소망간중의망간분석방법·전위차법 |
| KSDISO4173 | 20070629 | 퍼크롤리 크롬 외톨리 크롬 분석방법· 무계분석법 |
| KSDISO6467 | 20070629 | 페로바나듐의바나든험합량측정· 전위차법 |

페이지

| | | |
|--------------|----------|--|
| KSM6688 | 20070604 | 적외선분광분석법에의하고무탄성체의 확인 방법 |
| KSMISO5351-2 | 20070625 | 용은용액중의셀룰로오스· 극한점도수의 측정 · 제2부 : 주석산니트롬철(III) 착화합물 (EWNN mod NaCl) 용액법 |
| KSM7082 | 20070625 | 종이및판지의무렌고압형시험기에의한파열 강도시험방법 |
| KSM7049 | 20070625 | 종이의미터평량측정방법 |
| KSMISO5351-1 | 20070625 | 펄프· 상대점도시험· 제부구리암모늄법 |
| KSM7024 | 20070625 | 펄프· 실험실적습식해리 |
| KSM7036 | 20070625 | 펄프의시험실적고해방법실 |
| KSM9101 | 20070629 | 수질· 불꽃없는원자흡광광도법에의한총 수은측정(과망간산염· 과산화이중황산염으로 분해 후의방법) |
| KSM9152 | 20070629 | 수질· 암모늄측정방법·제2부: 자동분광측정법 |
| KSD3623 | 20070629 | 내식성급수용강관 |
| KSD3537 | 20070629 | 수도용아연도강관 |
| KSD4309 | 20070629 | 수도용주철이형관 |