

KS

이달의표준정보

제정

표준번호	고시일	규격명
KSI2007	20090511	가구 등의 폼알데하이드 및 휘발성 유기화합물 방출량 측정방법 - 대형침버법
KSM3500-1	20090527	배수 및 하수용 비압력 매설용 구조형 폴리에틸렌(PE)관 - 제1부: 이중벽관
KSM3500-2	20090527	배수 및 하수용 비압력 매설용 구조형 폴리에틸렌(PE)관 - 제2부: 다중벽관
KSM3500-3	20090527	배수 및 하수용 비압력 매설용 구조형 폴리에틸렌(PE)관 - 제3부: 심레스관
KSM3500-4	20090527	배수 및 하수용 비압력 매설용 구조형 폴리에틸렌(PE)관 - 제4부: 충전벽관
KSM3700-1	20090527	배수 및 하수용 비압력 매설용 구조형 폴리프로필렌(PP)관 - 제1부: 이중벽관
KSM3700-2	20090527	배수 및 하수용 비압력 매설용 구조형 폴리프로필렌(PP)관 - 제2부: 다중벽관
KSM3700-3	20090527	배수 및 하수용 비압력 매설용 구조형 폴리프로필렌(PP)관 - 제3부: 코러게이트관
KSM3700-4	20090527	배수 및 하수용 비압력 매설용 구조형 폴리프로필렌(PP)관 - 제4부: 심레스관
KSXISO/IEC26702	20090522	정보 기술 - 시스템 공학 - 시스템 공학 프로세스의 적용 및 관리
KSXISO/IEC28360	20090511	정보기술 - 사무기기 - 전자기기의 화학물질 방출량 측정방법
KSXISO/IEC38500	20090522	정보 기술 - 전자적 IT 거버넌스
KSXISO/IEC19784-2	20090529	정보기술 – 생체인식 API - 제2부: 생체인식 아카이브 함수 제공자 인터페이스
KSXISO/IEC19794-1	20090529	정보기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷- 제1부: 프레임워크
KSXISO/IEC19794-10	20090529	정보기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷- 제10부: 손 기하학적 실루엣 데이터
KSXISO/IEC19794-7	20090529	정보기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷- 제7부: 서명/사인 시계열 데이터
KSXISO/IEC19795-2	20090529	정보기술 - 생체인식 성능 테스트와 보고 - 제2부: 기술 및 시나리오 평가를 위한 테스트 방법론
KSXISO/IECTR19795-3	20090529	정보기술 - 생체인식 성능 테스트와 보고 - 제3부: 모달리티 특정 테스트
KSXISO/IECTR24722	20090529	정보기술 - 생체인식 – 다중모드 및 다른 다중생체인식 융합
KSXISO/IECTR24741	20090529	정보기술 - 생체인식 튜토리얼
KSA6202	20090506	나노물질을 취급하는 작업장/연구실의 작업안전지침
KSB2059	20090511	무연황 평베어링 - 에어포일베어링 - 정적부하용량의 평가

개정

표준번호	고시일	규격명
KSD3866	20090505	건축구조용 열간압연 H형강
KSD4103	20090505	스테인리스강 주강품
KSD4307	20090506	배수용 주철관
KSD5530	20090525	구리 버스 바
KSD5545	20090525	구리 및 구리 합금 용접관
KSDISO16220	20090525	마그네슘 및 마그네슘 합금 - 마그네슘 합금 잉곳 및 주물
KSK0819	20090506	커튼의 치광성 시험 방법
KSK0850	20090506	섬유 제품의 자외선 차단율 및 차단지수 시험 방법
KSK2310	20090506	기발
KSK3715	20090506	담요
KSK5004	20090506	모양말
KSK5007	20090506	개합성 섬유 양말
KSKISO105-B06	20090511	텍스타일-염색견뢰도 시험-제B06부:고온에서 인공광에 의한 염색견뢰도 노화:제논 아크 시험

개정

표준번호	고시일	규격명
KSKISO105-B08	20090511	텍스타일-염색견뢰도 시험-제B08부:표준청색염포(1번에서 7번)의 품질관리
KSKISO105-E14	20090511	텍스타일-염색견뢰도 시험-제E14부:산 펄핑에 대한 염색견뢰도 시험:약조건 KSKISO105-G04
20090511	20090511	텍스타일-염색견뢰도 시험-제G04부:높은 습도 대기에서의 산화질소에 대한 염색견뢰도
KSKISO105-S03	20090511	텍스타일-염색견뢰도 시험-제S03부:가황에 대한 염색견뢰도:개방 스티법
KSKISO105-X10	20090511	텍스타일-염색견뢰도 시험-제X10부:섬유착색제의 폴리염화비닐 코팅에 대한 이염 평가
KSKISO105-X13	20090511	텍스타일-염색견뢰도 시험-제X13부:모 섬유의 크리징,플리팅 및 세팅시 화학적 처리 공정 에 대한 염색견뢰도
KSKISO105-Z07	20090511	텍스타일-염색견뢰도 시험-제Z07부:수용성 염료의 용해도와 용해안정도 측정
KSKISO13935-1	20090506	텍스타일-천과 섬유제품의 심 인장 성질-제1부:스트립법을 이용한 심 파단 최대 하중 측정
KSKISO13936-2	20090506	텍스타일-직물 심의 실 미끄럼 저항 측정-제2부:일정하중법
KSKISO13936-3	20090506	텍스타일-직물 심의 실 미끄럼 저항 측정-제3부:비늘 클램프법
KSM5965	20090501	유성 알키드 조합 도료(외부용, 반광)
KSM5970	20090501	안료 중 신화안티몬 안료의 분석 방법
KSM5977	20090501	이산화황이 함유된 다습한 조건에서 도료의 내구성 시험 방법
KSM5979	20090501	도장용 아연도 강재의 표면 처리 방법
KSR9220	20090520	철도 차량용 차축
KSB6377	20090514	팬 코일 유닛

폐지

표준번호	고시일	규격명
KSX1207	20090529	정보기술-보안기술-메세지 복원형 디지털 서명 방식
KSX1212-1	20090529	정보기술-정보 보안의 관리 지침 - 제1부 : 정보보안의 개념과 모델

확인

표준번호	고시일	규격명
KSA0081	20090528	방전 및 전기를 사용하는 진공계에 의한 진공도 측정 방법
KSA3017	20090528	진공 용어 (진공 펌프 및 관련 용어)
KSBIISO6020-3	20090528	유압 유체 동력 - 펀로드 실린더의 마운팅 치수, 16 Mpa(160 bar)급 - 제3부 : 안지름 250 mm~500 mm 소형급
KSBIISO6099	20090528	유체 동력 시스템 및 부품 - 실린더 - 마운팅 치수 및 형식에 대한 식별 코드
KSBIISO6149-1	20090528	유체 동력 및 일반용 연결부 - ISO 261 나사산과 O-링 실링을 가진 포트와 스테드 엔드 - 제 1 부 : 엔드가 잘린 하우징 내의 O-링 실을 가진 포트
KSBIISO6149-2	20090528	유체 동력 및 일반용 연결부 - ISO 261 나사산과 O-링 실링을 가진 포트와 스테드 엔드 - 제 2 부 : 고 사용압력용(S 시리즈) 스테드 엔드 - 치수, 설계, 시험 방법과 요구사항
KSBIISO6149-3	20090528	유체 동력 및 일반용 연결부 - ISO 261 나사산과 O-링 실링을 가진 포트와 스테드 엔드 - 제 3 부 : 저 사용압력용(L 시리즈) 스테드 엔드 - 치수, 설계, 시험 방법과 요구사항
KSBIISO6150	20090528	공압 유체 동력 - 1 MPa, 1.6 MPa 및 2.5 MPa의 최대 작동압력용 실린더형 신속 작동 커플링 - 플러그 연결 치수, 시방서, 적용 지침과 시험
KSBIISO6162-1	20090528	유압 유체 동력 - 스플릿 또는 일체형 플랜지 클램프와 미터게 또는 인치계 나사를 가진

확인

표준번호	고시일	규격명
KSBSO6162-2	20090528	플랜지 연결기 - 제 1부: 3.5 MPa~35 MPa, DN13~DN127의 압력에서 사용하는 플랜지 연결기 유압 유체 동력 - 스플릿 또는 일체형 플랜지 클램프와 미터계 또는 인치계 나사를 가진 플랜지 연결기 - 제 2부: 35 MPa~40 MPa, DN13 ~ DN51의 압력에서 사용하는 플랜지 연결기
KSBSO6164	20090528	유압 유체 동력 - 25 MPa 및 40 MPa의 압력에서 사용하는 L-나사, 일체형 스퀘어 플랜지 연결부
KSBSO6263	20090528	유압 유체 동력 - 유량 보상 제어 밸브 - 마운팅 면
KSBSO6403	20090528	압 유체 동력 - 유량 및 압력 제어 밸브 - 시험 방법
KSBSO6430	20090528	공압 유체 동력 - 편로드 실린더 1000 kPa(10 bar)급, 일체형 마운팅, 안지름 32 mm~250 mm - 마운팅 치수
KSBSO6431	20090528	공압 유체 동력 - 편로드 실린더, 1000 kPa (10 bar)급, 탈부착 마운팅, 안지름 구경 32 mm~320 mm - 마운팅 치수
KSBSO6432	20090528	공압 유체 동력 - 편로드 실린더 - 10 bar(1000 kPa)급, 안지름 8~25 mm - 마운팅 치수
KSBSO6537	20090528	공압 유체 동력 - 실린더 몸통 - 비철금속 튜브의 요구사항
KSBSO6605	20090528	유압 유체 동력 - 호스 및 호스 조립체 - 시험 방법
KSBSO6691	20090507	미끄럼 베어링용 열가소성 중앙체-분류 및 호칭방법
KSBSO7241-1	20090528	유압 유체 동력 - 신속 작동 커플링 - 제 1부 : 치수 및 요구사항
KSBSO7241-2	20090528	유압 유체 동력 - 신속 작동 커플링 - 제 2부 : 시험 방법
KSBSO8135	20090528	유압 유체 동력 - 편로드 실린더, 16 MPa(160 bar) 중간 및 25 MPa (250 bar)급 - 공차
KSBSO8662-1	20090528	후대용 전동 공구 - 손잡이의 진동 측정 - 제 1부: 일반
KSBSO9908	20090528	원심 펌프의 기술 사양서 - 등급 III
KSBSO9974-1	20090528	일반용 및 유체 동력용 연결 장치 - ISO 261 나사산과 탄성중합체 또는 금속 대 금속 실링을 가진 포트 및 스테드 엔드 - 제 1부 : 나사 가공된 포트
KSBSO9974-2	20090528	일반용 및 유체 동력용 연결 장치 - ISO 261 나사산과 탄성중합체 또는 금속 대 금속 실링을 가진 포트 및 스테드 엔드 - 제 2부: 탄성중합체 실링(E 형)을 가진 스테드 엔드
KSBSO9974-3	20090528	일반용 및 유체 동력용 연결 장치 - ISO 261 나사산과 탄성중합체 또는 금속 대 금속 실링을 가진 포트 및 스테드 엔드 - 제 3부: 금속 대 금속 실링(B 형)을 가진 스테드 엔드
KSD2362	20090505	연자성용 산화철
KSD2363	20090505	연자성 합금용 50% 니켈 50% 철 분말
KSD3728	20090505	소결탄소강 구조용 부품
KSD3729	20090505	소결 철-동 구조용 부품
KSD7053	20090505	외장용 아연도 철선
KSDISO10070	20090527	금속분말-정상상태 유동조건에서 분말베드의 공기통기도로부터 비표면적 측정방법
KSDISO13944	20090527	윤활제가 첨가된 금속분말 - 윤활제량 측정방법 (속스렛 추출법)
KSDISO14168	20090527	초경합금을 제외한 금속분말의 구리기지 침투 분말 시험 방법
KSDISO14788	20090504	연속 용융 아연-5% 알루미늄 합금 도금한 강판 및 코일
KSDISO15812	20090504	연속 압연 평판 제품 - 주문을 용이하게 하기 위한 지침서
KSDISO16163	20090504	연속 용융 도금 강판 - 치수 및 형상 허용차
KSDISO4490	20090520	금속분말 - 보정된 깔때기 (Hall 유동계)를 이용한 유동시간 측정방법
KSDISO4492	20090520	초경합금을 제외한 금속분말의 압축성형 및 소결에 따른 치수변화 측정방법
KSDISO4497	20090520	금속분말 - 건식 체질에 의한 입도크기 측정방법
KSDISO4507	20090520	침탄 또는 침탄질화된 철계 소결재료의 미소경도시험에 의한 표면 경화깊이 측정방법과 검증
KSDISO4999	20090504	일반용, 드로잉용 및 구조용 연속 용융 텀(납합금) 도금 냉간압연 탄소 강판
KSDISO5193	20090527	공용 알루미늄 및 알루미늄 합금 - 인발봉 - 모양 및 치수 허용차 (지름의 ± 허용차)
KSDISO5950	20090504	연속 전기 주석 도금한 냉간압연 탄소 강판
KSDISO6362-1	20090527	가공용 알루미늄 및 알루미늄합금 압출봉, 관 및 형재- 제1부: 검사 및 인도의 기술적인 조건

확인

표준번호	고시일	규격명
KSDISO7274	20090504	기공용 알루미늄 및 알루미늄 합금의 모양 및 치수 허용차 [지름 : 마이너스(-)허용차]-원형 인발봉
KSDISO90-1	20090527	라이트 게이지 금속용기 - 정의 및 치수와 용량 측정방법 - 제1부: 오픈 탑 캔
KSDISO90-2	20090527	라이트 게이지 금속용기 - 정의 및 치수와 용량 측정방법 - 제2부: 일반용 용기
KSDISO90-3	20090527	라이트 게이지 금속용기 - 정의 및 치수와 용량 측정방법 - 제3부: 에어로졸 캔
KSDISO9327-1	20090520	압력용 단강품 및 압연 또는 단조 봉강 - 기술적 인도조건 - 제1부 : 일반요구사항
KSDISO9364	20090504	연속 용융 알루미늄/아연 도금 강판
KSDISO9444	20090504	열간압연 스테인리스강 광폭 대 및 판 - 치수 및 형상 허용차
KSDISO9445	20090504	냉간압연 스테인리스강 광폭 대 및 판 - 치수 및 형상 허용차
KSDISO9477	20090520	일반공업용 및 구조용 고강도 주강품
KSDISOTR8610	20090527	라이트 게이지 금속의 용기의 용량 및 지름 - 엔드가 접합된 우유 및 유제품용 둥근 벤트홀 캔
KSDISOTR9721	20090527	니켈 및 니켈합금 - 화학기호에 따른 재료의 표기 방법
KSF2204	20090513	목재의 흡수량 측정 방법
KSF2205	20090513	목재의 흡습성 시험 방법
KSF2206	20090513	목재의 압축 시험 방법
KSF2207	20090513	목재의 인장 시험 방법
KSF2208	20090513	목재의 휨 시험 방법
KSF2209	20090513	목재의 전단 시험 방법
KSF2210	20090513	목재의 갈라짐 시험 방법
KSF2211	20090513	목재의 충격 휨 시험 방법
KSF2212	20090513	목재의 경도 시험 방법
KSF2213	20090513	목재의 내후성 시험 방법
KSXISO/IEC10885	20090522	정보 기술 - 정보 교환용 356 mm 광 디스크 카트리지 - 한번 쓰기
KSXISO/IEC13403	20090522	정보 기술 - CCS 방식을 이용한 한 번 쓰기, 여러번 읽기(WORM)형정보 교환용 300mm 광 디스크 카트리지
KSXISO7298	20090522	정보 처리 - 데이터 저장 장치를 위한 자기 디스크 - 트랙당 158 000 자속 번이, 210mm(8.3in) 외부 직경, 100mm(3.9in) 내부 직경
KSXISOIEC10967-2	20090522	정보 기술 - 언어독립적 산술 - 제2부 : 기본 수치 함수
KSXISOIEC11560	20090522	정보 기술 - 광자기 효과를 이용한 한번 쓰기, 여러번 읽기 기능성
KSXISOIEC13481	20090522	정보 기술 - 데이터 교환용 130 mm 광 디스크 카트리지
KSXISOIEC13568	20090522	정보 기술 - Z 정형적 명세 표기 - 구문, 타입 체계, 의미
KSXISOIEC13842	20090522	정보 기술 - 정보 교환용 130 mm 광 디스크 카트리지
KSXISOIEC15895	20090522	정보 기술 - 12.7 mm, 128 트랙 자기 테이프 카트리지의 데이터 상호 교환 -
KSXISOIEC15896	20090522	정보 기술 - 12.7 mm, 208 트랙 자기 테이프 카트리지의 데이터 상호 교환 -
KSXISOIEC16382	20090522	정보 기술 - 12.7 mm, 208 트랙 자기 테이프 카트리지의 데이터 상호 교환 -
KSXISOIEC17913	20090522	정보 기술 - 정보 교환용 12.7 mm, 128 트랙 자기 테이프 카트리지 -
KSXISOIEC18014-2	20090529	정보기술-보안기술-타임스탬핑 서비스 제2부:독립토론을 생성하는 메커니즘
KSXISOIEC18809	20090522	정보 기술 - 8 mm 너비의 정보 교환용 자기 테이프 카트리지
KSXISOIEC18810	20090522	정보 기술 - 8mm 너비의 정보교환용 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록-MIC 내장 AIT-2 형식
KSXISOIEC20061	20090522	정보 기술 - 12.65 mm 너비의 정보 교환용 자기 테이프 카세트 - 나선형 주사 기록 - DTF-2
KSXISOIEC20062	20090522	정보 기술 - 8mm 너비의 자기테이프 카트리지-나선형 주사기록-VAX-1형
KSXISOIEC20162	20090522	정보 기술 - 물변 효과를 사용한 WORM(한 번 쓰기 반복 읽기) 방식의 300 mm 광 디스크 카트리지의 데이터 상호 교환 - 용량: 카트리지 당 30 기가바이트
KSXISOIEC20563	20090522	정보 기술 - 80 mm (한 면당 1.23 Gbyte)와 120 mm (한 면당 3.95 Gbyte) 기록 가능한 DVD 디스크 (DVD-R)

확인

표준번호	고시일	규격명
KSXISOIEC21827	20090529	정보기술-시스템보안공학-조직성숙도 평가모델
KSXISOIEC22050	20090522	정보 기술 - 12.7mm, 384트랙 자기테이프 카트리지의 데이터상호교환-울트리움 형식
KSXISOIEC22051	20090522	정보 기술 - 12.7 mm 448 트랙 자기 테이프 카트리지의 데이터 상호 교환-SDLT1 형식
KSXISOIEC22091	20090522	정보 기술 - 스트리밍 무손실 데이터 압축 알고리즘(SLDC)
KSXISOIEC22092	20090522	보 기술 - 데이터 교환용 130 mm 광자기 디스크 카트리지 - 용량: 카트리지 당 9.1 Gbyte
KSXISOIEC23270	20090522	정보 기술 - C# 언어 규격
KSXISOIEC23271	20090522	정보 기술 - 공통 언어 기반 구조
KSXISOIEC7064	20090529	보기술-보안기술-검사 문자 시스템
KSXISOIEC9945-4	20090522	정보 기술 - 이식가능 운영체제 인터페이스(POSIX) - 제4부 : 근본적인 원리
KSA3018	20090528	진공 용어 (진공계 및 관련 용어)
KSB0073	20090528	권상기 용어
KSB6849	20090528	그라비아 인쇄기용 다익 송풍기
KSB7513	20090528	펌프의 흡입관 및 토출관의 치수
KSBISO10494	20090514	가스터빈 및 가스터빈 세트 - 대기 중의 소음측정 - 엔지니어링급/조사 방법
KSBISO12130-1	20090507	미끄럼베어링-정상상태 조건하의 유체윤활 미끄럼 킬링패드 스러스트 베어링-제1부: 킬링패드스러스트베어링의 계산
KSBISO12130-2	20090507	미끄럼베어링-정상상태 조건하의 유체윤활 미끄럼 킬링패드 스러스트 베어링-제2부: 킬링패드스러스트베어링의 계산을 위한 함수
KSBISO12130-3	20090507	미끄럼베어링-정상상태 조건하의 유체윤활 미끄럼 킬링패드 스러스트 베어링-제3부: 킬링패드스러스트베어링의 계산을 위한 안내값
KSBISO12167-1	20090507	미끄럼베어링-정상상태 조건하의 유체윤활 미끄럼 킬링패드 스러스트 베어링-정상상태 조건하에서의 배유 흡 불이 정압 미끄럼 저널베어링-제1부: 배유 흡불이 오일 윤활 미끄럼 저널 베어링의 계산
KSBISO12167-2	20090507	미끄럼베어링-정상상태 조건하의 배유흡 불이 정압 미끄럼 저널 베어링-제2부: 배유흡 불이 오일 윤활 미끄럼 저널 베어링계산을 위한 특정값
KSBISO12168-1	20090507	끄럼베어링-정상상태 조건하의 배유흡 없는 정압 미끄럼저널 베어링-제1부: 배유흡 없는 정압 미끄럼저널 베어링의 계산
KSBISO12168-2	20090507	미끄럼베어링-정상상태 조건하의 배유흡 없는 정압 미끄럼저널 베어링-제2부: 배유흡 없는 정압 미끄럼저널 베어링의 계산을 위한 특정값
KSBISO1219-2	20090528	유체 동력 시스템 및 부품 - 그래픽 기호 및 회로도 - 제 2 부 : 회로도
KSBISO12485	20090528	타워크레인- 안정성 요건
KSBISO13726	20090528	유압 유체 동력 - 편로드 실린더, 안지름 250 ~ 500 mm, 16 MPa(160 bar) 소형급 - 부속품 마운팅 치수
KSBISO13849-2	20090528	기계류의 안전성 - 제어시스템의 안전관련 부품 - 제2부 : 검증
KSBISO14119	20090528	기계 안전 - 가드와 관련된 연동 장치 - 설계 및 선택에 대한 원칙
KSBISO14159	20090528	기계 안전 - 기계 설계의 위생 요건
KSBISO14694	20090528	산업용 송풍기 - 품질 및 진동 수준의 균형을 위한 시방서
KSBISO14847	20090528	로터리 움직형 펌프 - 기술적 요구사항
KSBISO15552	20090528	공압 유체 동력 - 탈착형 마운팅, 1000 kPa (10 bar)급, 안지름 32 ~ 320 mm 실린더 - 기본, 마운팅 및 부속품 치수
KSBISO16028	20090528	유압 유체 동력 - 20 MPa ~ 31.5 MPa 압력에서 사용되는 플러시-페이스 형 신속 작동 커플링 - 시방서
KSBISO16030	20090528	공압 유체 동력 - 연결부 - 포트와 스톱드 엔드
KSBISO1607-1	20090528	움직이송식 진공펌프-성능 특성의 측정 - 제1부 : 체적유량의 측정
KSBISO1607-2	20090528	움직이송식 진공펌프 - 성능특성의 측정 - 제2부 : 도달압력의 측정

확인

표준번호	고시일	규격명
KSBISO1608-1	20090528	증기 진공펌프 - 성능특성의 측정 - 제2부 : 최적유량의 측정
KSBISO1608-2	20090528	증기 진공펌프 - 성능특성의 측정 - 제2부 : 임계 배압의 측정
KSBISO16368	20090528	이동식 승강작업대(MEWP)-설계계산, 안전요건 및 시험방법
KSBISO2858	20090528	한쪽 흡입형 원심 펌프(16 bar 기준) - 호칭, 정격 운전점 및 치수
KSBISO3753	20090528	진공기술- 도시 기호
KSBISO3977-2	20090514	가스터빈 - 조달 - 제2부 : 표준 기준 조건 및 정격
KSBISO3977-7	20090514	가스터빈 - 조달 - 제7부 : 기술정보
KSBISO3977-8	20090514	가스터빈 - 조달 - 제8부: 검사, 시험, 설치 및 시운전
KSBISO3977-9	20090514	가스터빈 - 조달 - 제9부: 신뢰성, 가용성, 유지 관리 및 안전성
KSBISO4381	20090507	미끄럼베어링-다층 미끄럼 베어링용 납과 주석 주물합금
KSBISO4383	20090507	미끄럼 베어링-박판 미끄럼 베어링용 다층재료
KSBISO4391	20090528	유압 유체 동력 - 펌프, 모터 및 통합 전동 장치 - 파라미터 정의 및 문자 기호
KSBISO4392-1	20090528	유압 유체 동력 - 모터 특성의 결정 - 제1부 : 일정한 저속 및 일정한 저압에서
KSBISO4392-2	20090528	유압 유체 동력 - 모터 특성의 결정 - 제 2부 : 시동 능력
KSBISO4394-1	20090528	유체 동력 시스템 및 부품- 실린더 몸통 - 제1부: 실린더 내부를 특수 다듬질 가공한 강 튜브에 대한 요건
KSBISO5302	20090528	진공기술-터보분자펌프 - 성능특성의 측정
KSBISO5598	20090528	유체 동력 시스템 및 부품 - 용어
KSBISO5781	20090528	유압 유체 동력 - 감압 밸브, 시퀀스 밸브, 무부하 밸브, 교축 밸브 및 체크 밸브 - 마운팅 면
KSBISO5802	20090528	산업용 송풍기 - 운전조건에 따른 성능 시험
KSBISO6020-1	20090528	압 유체 동력 - 편로드 실린더에 대한 마운팅 치수, 16 Mpa(160 bar)급 - 제1부 : 중간급