

# 이 달의 규격정보

KS

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

규격번호	고시일	규격명	규격번호	고시일	규격명
<b>제정</b>			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·겔투과크로마토그래피를이용한고분자용액의분자량분포측정
KSX7001-2	20070626	정보기술·교육정보메타데이터·제2부: 초·중등교육분야	KSMISO11089	20070629	합성원료고무·고성능크로마토그래피를이용한분해방지제측정
KSCIEC60335-2-105	20070629	가정용빛이와유사한전기기의안전성제2-105부: 다기능사워캐비닛의개별요구사항	KSB6452	20070625	유압브레이크
KSCIEC60335-2-102	20070629	가정용빛이와유사한전기기의안전성제2-102부: 전기접속기를가지는가스, 오일및고체연료연소기기의개별요구사항	KSXISO24610-1	20070629	언어자음단리·자음구조·제1부: 자음구조표현
KSCIEC60335-2-87	20070629	가정용빛이와유사한전기기의안전성제2-87부: 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	콘크리트내철근부식방제용초기선행시술방법
KSCIEC60335-2-83	20070629	KS C IEC 60335-2-83 가정용빛이와유사한전기기의안전성제2-83부: 지붕배수장치에관한개별요구사항	KSF2589	20070629	콘크리트내철근의염해부식제어용혼화제시험방법
KSCIEC60335-2-86	20070629	KS C IEC 60335-2-86 가정용빛이와유사한전기기의안전성·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 &#8211; 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(AFP)
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
KSBSISO14096-1	20070630	비파괴검사- 방사선투과필름디지털화시스템의요건- 제1부: 정의, 이미지품질요소의정량적측정, 표준참조필름및정성적제어
KSBSISO14096-2	20070630	비파괴검사- 방사선투과필름디지털화시스템의요건- 제2부: 최소요구조건
KSBSISO18173	20070630	비파괴검사- 일반용어및정의
KSBSISO21432	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

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

개정

KSL3301	20070611	내화단열벽돌
KSL3304	20070611	내화단열벽돌의비중및참기공률측정방법

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 의 질-데이터의 교환-제2부: 요약 데이터 형식
KSMISO11476	20070625	종이 및 판지- CIE 백색도 측정, C/A(육내광원)	KSMISO14965	20070629	공기 의 질-총비메탄유기 화합물의 측정-극저온 사전농축과 직접 불꽃이온화 검출법
KSMISO10775	20070625	종이, 판지 및 필름-카드뮴 함량 측정-원자 흡수 분광법	KSMISO9169	20070629	공기 의 질-측정 방법에 대한 평가
KSMISO776	20070625	필름-산불용성 비분 함량 측정	KSM9900	20070629	형질 실내의 부유미립자 농도 측정 방법 및 형질 실외 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: 구슬기기	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 공장 폐수 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 접착기	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 유기 식물 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 물의 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(오드적정법)
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: 총염소측정용위험오드적정법
KSMISO7888	20070629	수질-전기전도도측정방법
KSMISO6332	20070629	수질-질량량 측정방법, 10페 난소를린을사용한분광법)
KSMISO6059	20070629	수질-칼슘및마그네슘총합량측정방법(TA적정법)
KSMISO7980	20070629	수질-칼슘 및 마그네슘측정방법원자흡광광도법)
KSMISO8288	20070629	수질-코발트, 니켈, 구리, 아연, 카드뮴 측정방법(불꽃원자흡광광도법)
KSMISO5663	20070629	수질-킬달법에 의한 질소 측정방법(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 거플러
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	치과용저울(끝)	KSF4737	20070629	알루미늄복합패널
KSP7209	20070629	치과용카보던덤힐	KSF4715	20070629	얇은마무리용벽바름재
KSP7202	20070629	치과용핸드리머	KSF4740	20070629	열경화성수지천장판
KSP6105	20070629	카테터	KSF4802	20070629	유리섬유강화폴리에스테르골판
KSP6022	20070629	X 선사진관찰대	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-30Mpa 이하에서의용접,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	가로통용분전함	KSD1910	20070629	페로크롬분석방법
KSC8326	20070629	주택용분전반	KSBSO10110-1	20070629	광학및광학기기-광학부품및광학계의도면작성-1부:일반사항
KSBO252	20070629	관플랜지의계산기준	KSBSO10110-2	20070629	광학및광학기기-광학부품및광학계의도면작성-2부:소재의결합-응력과곡률결
KSBI502	20070629	관플랜지의치수허용차	KSBSO10110-3	20070629	광학및광학기기-광학부품및광학계의도면작성-3부:소재의결합-기포및 함유물
KSBI510	20070629	구리합금제관플랜지의기본치수	KSBSO10110-4	20070629	광학및광학기기-광학부품및광학계의도면작성-4부:소재의결합-불균일성및줄무늬
KSBSO15848-1	20070629	산업용밸브-유해물질누설에대한측정,시험 및자격검증절차-제1부:밸브의형식시험에 대한등급분류시스템및자격검증절차			
KSBO429	20070629	주철제품랜지			
KSBI501	20070629	철강제관플랜지의압력단계			
KSBI511	20070629	철강제관플랜지의기본치수			
KSF4732	20070629	내장용PVC 패널			
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	알루미늄재생지급
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(Audbert-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·작은용기내에서셀크밀도 측정법
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 의한내전단탄성률의측정
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, 강화섬유및 무기충전제의 함량의 측정·용해법
KSMISO1268-1	20070608	섬유강화플라스틱·시험편제작법·제1부: 일반 조건
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, 수성및 가사시간의측정
KSMISO13003	20070608	섬유강화플라스틱·주기하중조건에서 의피로 물성의측정
KSMISO1172	20070608	유리섬유강화플라스틱·프리프레그, 성형용 파운드, 적층판·유리섬유, 무기충전제의 함량의 측정·연소법
KSMISO14663-1	20070608	플라스틱·에틸렌/비닐코올공중합체(EVOH) 성형및 압출재료·제1부: 호칭체계및 시방의 기본
KSMISO14663-2	20070608	플라스틱·에틸렌/비닐코올공중합체(EVOH) 성형및 압출재료·제2부: 시험편제작및 물성 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 시험에 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 점착제-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-연소 감량, 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: 굴곡 강도	KSM1951	20070611	공업용 아세톤-시험 방법-페놀프탈레인으로 산도 측정-적정법
KSMISO3597-3	20070607	유리섬유 강화 플라스틱-로빙강축 지로만든 봉의 기계적 물성의 측정-제3부: 압축 강도	KSM1950	20070611	공업용 아세톤-시험 방법-일반 사항
KSMISO3597-4	20070607	유리섬유 강화 플라스틱-로빙강축 지로만든 봉의 기계적 물성의 측정-제4부: 겉보기 등간 전단 강도	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 휘발 함량의 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-시험광원에서의한쪽로스시험방법-제2부: 제논-아크광원
KSMISO4892-3	20070615	플라스틱-시험광원에서의한쪽로스시험방법-제3부: 자외선형광램프
KSMISO4892-4	20070615	플라스틱-시험광원에서의한쪽로스시험방법-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	공업용에틸렌디옥산-일산화탄소와의산화물의미량측정-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	아연도강연선
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
KSBISO113200	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-크레인안전재(작업자): 줄걸이(작업자), 신호수및평가자의자격요건
KSB4009	20070629	공작기계외전동검사방법
KSBISO2891	20070629	공작기계를공용모틀유닛, 컨트롤러의할라
KSBISO2769	20070629	공작기계구성용모틀유닛슬라이드유닛용형베이스
KSB0702	20070629	전동식진동시험장치-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·우사혼조 기기와의음측정방법· 제2부:조기장치대류는방기의개별요구사항
KSD0027	20070625	강의화염경화및고주파경화층깊이 측정방법	KSCIEC60350	20070629	가정용전기조리레인지, 호브, 오븐, 그릴의성능측정방법
KSD0001	20070625	강제의검사통칙	KSCIEC60299	20070629	가정용전기담요성능측정방법
KSDISO6509	20070625	금속및금속합금의부식·황동의탈아연부식시험방법	KSC9000	20070629	가정용전기제품의내구성시험방법통칙
KSD0026	20070625	금속재료-고온인장시험	KSCIEC61902	20070629	가정용전자레인지문의내부투시도
KSBSO9513	20070625	금속저로-인쇄시홀이시용피는연신크외검증	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	비정질금속자성의구조자성손실시험법칙	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)의 측정방법	KSCIEC60071-1	20070629	절연협조-제1부: 정의, 원칙및규정
KSD0047	20070625	스틸타이어코드시험방법	KSCIEC60071-2	20070629	절연협조-제2부: 적용지침
KSDISO9765	20070625	압력용서브머지드아크용접강관-길이방향 및나비방향결함탐지용용접이음매초음파탐상검사	KSC9627	20070629	휴대형전기그라인더
KSDISO9764	20070625	압력용전기저항및유도용접강관-길이방향 결함탐지용용접이음매초음파탐상검사	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	가정용및이와유사한전기기기의성능측정방법-반복성및재현성평가	KSC9625	20070629	휴대용스폿트용접기용용접변압기
KSCIEC60704-2:20070629		가정용및이와유사한전기기기의소음측정방법-제2부:전기축열식난방기의소음측정	KSMISO7622-1	20070629	강철선컨베이어벨트-길이방향견인시험방법

규격번호	고시일	규격명
KSMISO7622-2	20070629	법-제1부: 신장률측정방법 강철선건베이어벨트- 길이방향인시험방법
KSMISO7229	20070629	법-제2부: 인장강도측정방법 고무또는플라스틱피복직물- 기체 투과성 측정방법
KSMISO1420	20070629	고무또는플라스틱피복직물- 물 침투저항 측정방법
KSMISO1421	20070629	고무또는플라스틱피복직물- 파단시인장강도및신장률측정방법
KSM6591	20070629	고무용압출기의스크류표준치수
KSM6590	20070629	내림롤러의롤표준치수
KSMISO6120	20070629	자동차- 석유계크러미 크랙이사용되는우알드미도스 스티를의한브레이크 드호스마침롤러
KSR4026	20070629	자동차용방진고무
KSM6521	20070629	충고무신류
KSMISO1120	20070629	컨베이어벨트- 정적시험방법
KSMISO703	20070629	컨베이어벨트- 트로프성- 폭방향유연특성과 시험방법
KSDISO11652	20070629	강및철- 코발트함량측정- 불꽃원자흡광분광법
KSDISO10701	20070629	강및 철의황 함유량측정- 메틸렌블루분광광도법
KSDISO10697-2	20070629	강- 불꽃원자흡수분광법에 의한칼슘분석방법- 제2부: 총칼슘함량측정
KSDISO10698	20070629	강- 안티몬분석방법- 전열원자흡수분광법
KSDISO3112	20070629	구리 및구리 합금중의납분석방법- 추출적중법
KSDISO1811-1	20070629	구리 및구리 합금의셀룰로오스분리방법(화학분석용) 제1부: 단조하지않은주물제품
KSDISO2543	20070629	구리 및구리 합금의망가니즈분석방법- 흡광광도법
KSDISO1811-2	20070629	구리 및구리 합금의시료선정 과정제- 제2부: 가공된제품과주물의시료채취
KSDISO1810	20070629	구리 합금중의저농도니켈분석방법- 디메틸글리옥시분광광도법
KSDISO3110	20070629	구리 합금의알루미늄 분석방법- 부피분석법
KSDISO3111	20070629	구리 합금의주석분석방법- 부피분석법
KSD ISO1812	20070629	구리 합금의철분석방법: 1, 10-페난트린흡광광도법
KSDISO11433	20070629	니켈 합금의티타늄 분석방법- 다이안티피릴메탄분자흡수분광법
KSDISO11437-2	20070629	니켈 합금의인 분석방법- 전열원자흡수분광법
KSDISO11437-1	20070629	니켈 합금의전열원자흡수분광법- 제1부: 일반 장비및시료용해
KSDISO3255	20070629	마그네슘및마그네슘합금의알루미늄 분석방법

규격번호	고시일	규격명
KSDISO2355	20070629	법- 크로미아주름S 광도법 마그네슘및마그네슘합금의회토류원소분석 방법- 무게분석법
KSDISO1783	20070629	마그네슘합금의아연분석방법- 부피분석법
KSDISO1554	20070629	세공및주조된구리 합금중의구리 분석방법- 전해분석법
KSDISO1553	20070629	순도99.90%이상의구리 분석방법- 전극분석법
KSDISO1570	20070629	아연및아연합금의주석분석방법- 흡광광도법
KSDISO1055	20070629	아연 및아연합금의철분석방법- 흡광광도법
KSDISO2576	20070629	아연 합금(구리 함유된)의납 및 카드뮴분석방법- 플라로그래피법
KSDISO2741	20070629	아연합금의구리- 슬픈석칼- 초음속물분석법
KSDISO1054	20070629	아연의카드뮴분석방법- 플라로그래피법
KSDISO1053	20070629	아연지금의구리 분석방법- 흡광광도법
KSDISO1976	20070629	아연합금의구리 분석방법- 전기분해법
KSDISO3750	20070629	아연합금의마그네슘분석방법- 원자흡수분광법
KSD ISO1169	20070629	아연합금의알루미늄 분석방법- 부피분석법
KSDISO3256	20070629	알루미늄및알루미늄 합금의마그네슘 분석방법- 원자흡수분광법
KSDISO13898-1	20070629	철및강- 니켈, 구리및코발트 분석방법- 유도 결합플라즈마원자방출분광법- 제1부: 일반적인요구조건 및시료용해
KSD ISO10280	20070629	철 및 강- 티타늄 분석방법- 디안티피릴메탄 흡광광도법
KSDISO13902	20070629	철 및 강중의고함량의황 분석방법- 유도 로에서연소후적외선흡수법
KSDISO15353	20070629	철 및 강중의주석 분석방법- 불꽃원자흡수분광법(Sn-SCN으로추출)
KSD ISO10702	20070629	철 및 강중의질소 분석방법- 중류한후적중법
KSD ISO10697-1	20070629	철의칼슘 분석방법- 불꽃원자흡수분광법- 제1부: 산기용성칼슘 분석방법
KSDISO11438-5	20070629	페로니켈- 전열원자흡수 광도법에 의한미량 원소 분석방법- 제5부: 텔루륨 분석방법
KSDISO11438-2	20070629	페로니켈- 전열원자흡수 분광법에 의한미량 원소 분석방법- 제2부: 납 분석방법
KSDISO11438-6	20070629	페로니켈- 전열원자흡수 분광법에 의한미량 원소 분석방법- 제6부: 탈륨 분석방법
KSDISO11438-7	20070629	페로니켈- 전열원자흡수 분광법에 의한미량 원소 분석방법- 제7부: 은 분석방법
KSDISO11438-8	20070629	페로니켈- 전열원자흡수 분광법에 의한미량 원소 분석방법- 제8부: 인 분석방법
KSDISO11438-1	20070629	페로니켈- 전열원자흡수 분광법에 의한미량 원소 분석방법- 제1부: 일반적인요구사항 시료의용해

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- 불꽃원자흡수분광법	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- 졸합금의 티탄 분석방법- 적외선 흡수법	KSDISO808	20070629	알루미늄과 알루미늄합금-실리콘의 함량 측정- 환원된 실리콘몰리브덴착물을 사용한 분광법
KSDISO7528	20070629	니켈합금의 철 분석방법-다이크롬산이칼륨 적정법	KSDISO793	20070629	알루미늄과 알루미늄합금-철의 함량 측정-오르소페난트롤린분광법
KSDISO7529	20070629	니켈합금의 크롬 분석방법-황산제일철암모늄전위차적정법	KSDISO9647	20070629	철 및 강-바나듐 분석방법- 불꽃원자흡수분광법
KSDISO7526	20070629	니켈, 페로니켈 및 니켈합금의 황 분석방법-적외선 흡수법	KSDISO7627-1	20070629	초경합금-원자흡수분광법-제1부:일반적인 구사항
KSDISO7527	20070629	니켈, 페로니켈 및 니켈합금의 황 분석방법-아이오드화적정법	KSDISO7627-2	20070629	초경합금-원자흡수분광법-제2부:칼슘,포타슘,마그네슘,소듐 분석방법(0.01-0.02% 함유)
KSDISO7523	20070629	니켈지금은, 비소, 비스무트, 카드뮴, 납, 안티모니, 셀레늄, 주석, 텔루륨, 탈륨 분석방법-전열원자흡수분광법	KSDISO7627-3	20070629	초경합금-원자흡수분광법-제3부:코발트,망가니즈,니켈 분석방법(0.1-0.5% 함유)
KSDISO7525	20070629	니켈지금의 황 분석방법-메틸렌블루 원자흡수분광법	KSDISO7627-4	20070629	초경합금-원자흡수분광법-제4부:몰리브덴, 티타늄,바나듐 분석방법(0.01-0.5% 함유)
KSDISO7530-2	20070629	니켈합금-불꽃원자흡수분광법(제2부:코발트 분석방법)	KSDISO7627-5	20070629	초경합금-원자흡수분광법-제5부:코발트,철,망가니즈,몰리브덴,니켈,티타늄,바나듐 분석방법(0.5-2% 함유)
KSDISO7530-3	20070629	니켈합금-불꽃원자흡수분광법(제3부:크롬 분석방법)	KSDISO7627-6	20070629	초경합금-원자흡수분광법-제6부:크롬 분석방법(0.01-2% 함유)
KSDISO7530-4	20070629	니켈합금-불꽃원자흡수분광법(제4부:구리 분석방법)	KSDISO8343	20070629	페로니켈의 규소 분석방법- 무계 분석법
KSDISO7530-9	20070629	니켈합금-불꽃원자흡수분광법(제9부:바나듐 분석방법)	KSDISO7520	20070629	페로니켈의 코발트 분석방법- 불꽃원자흡수분광법
KSDISO7530-1	20070629	니켈합금-불꽃흡수분광법(제1부:일반적인 요구 사항 및 시료의 분해)	KSDISO7693	20070629	페로팅스텐중의 텅스텐 분석방법- 신코닝 무게 분석법
KSDISO7530-5	20070629	니켈합금-불꽃흡수분광법(제5부:철 분석방법)	KSDISO7692	20070629	페로티타늄중의 티타늄 분석방법- 적정법
KSDISO7530-6	20070629	니켈합금-불꽃흡수분광법(제6부:망가니즈 분석방법)	KSDISO4940	20070629	강 및 주철- 니켈 분석방법- 불꽃원자흡수분광법
KSDISO7530-7	20070629	니켈합금-불꽃흡수분광법(제7부:알루미늄 분석방법)	KSDISO4934	20070629	강 및 주철- 총 황 분석방법- 무게 분석법
KSDISO7530-8	20070629	니켈합금-불꽃흡수분광법(제8부:규 분석방법)	KSDISO671	20070629	강 및 주철의 황 분석방법- 연소적정법
KSDISO9388	20070629	니켈합금의 인 분석방법	KSDISO4943	20070629	강 및 주철의 구리 함량 측정- 불꽃원자흡수분광법
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
		도규산염출광광도법제1부: 규소함량0.5~1.0%인것
KSDISO4938	20070629	강및철·니켈함량측정·무계법또는적정법
KSDISO4942	20070629	강및철·바나듐함량측정·N-BPHA 분광광도법
KSDISO4945	20070629	강의질소분석방법·출광광도법
KSDISO4741	20070629	구리및구리합금의인분분석방법·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, 페로규소크롬중위소 분석방법·무계법
KSDISO4139	20070629	페로규소중의알루미늄분석방법· 불꽃 원자 흡수분광법
KSDISO6352	20070629	페로니켈의니켈분석방법·디메틸글리옥심계 분석법
KSDISO4159	20070629	페로망간및페로규소망간중의망간분석방법· 전위차법
KSDISO4173	20070629	퍼르글러 크롬 의돌러 크롬 분석방법· 무계분석법
KSDISO6467	20070629	페로바나듐의바나듐함량측정· 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	펄프의시험실적고해 방법실
KSM9101	20070629	수질· 불꽃없는원자흡광광도법에의한총 수은측정(과망간산염· 과산화이중황산염으로 분해 후의방법)
KSM9152	20070629	수질· 암모늄측정방법·제2부: 자동분광측정법
KSD3623	20070629	내식성급수용강관
KSD3537	20070629	수도용아연도강관
KSD4309	20070629	수도용주철이형관