

이 달의 규격정보

KS

규격번호	고시일	규격명
제정		
KSLISO1773	2007-0521	실험실유리용기-작은목가열플라스크
KSLISO383		실험실유리기구. 호환성코너꺾아맞춤 이음부
KSLISO4796-1		실험실유리용기-병-제1부:나사목병
KSLISO4796-2		실험실유리용기-병-제2부:삼각목병
KSLISO4796-3		실험실유리용기-병-제3부:아스피레이터병
KSLISO4800		실험실유리제품-분액깔대기와적하깔대기
KSLISO4799		실험실유리제품-응축기
KSLISO719		유리.유리입자외8℃기수분해저항성.시험방 법및분류
KSLISO7991		유리.평균선형열팽창계수의측정
KSAISO/IEC170212007-0530		적합성평가Ó 경영시스템<small>사</small>및 인증 을제공하는기관에대한요구사항

개정

KSMISO4048	2007-0510	가죽. 디글로로메탄용해물측정
KSMISO5399		가죽. 수용성마그네슘염측정. EDTA 적정법
KSMISO4044		가죽. 화학시험시료의준비
KSMISO4047		가죽. 황화총회분및황화불용성회분측정
KSMISO4045		가죽. pH 측정
KSMISO11646		가죽.면적측정
KSMISO5433		가죽.소크롬가죽.규격
KSMISO5432		가죽.양크롬가죽.규격
KSMISO5431		가죽.염소크롬가죽.규격
KSMISO5400		가죽.총실리콘함량 측정. 환원몰리브도실리 케이트분광법
KSM6953	2007-0522	가로수보호고무판
KSG3110		가정용플리염화비닐장갑
KSM6781		가황고무의물리시험방법통칙

규격번호	고시일	규격명
KSM6635		고무용염화황
KSM6955		고무제배관받침목
KSM6952		고무제벽면출름
KSM6643		공업용보호장갑
KSM6523		구두용고무창
KSM6671		발포겔창샌들
KSM6613		수도용고무
KSM6681		신발의치수체계
KSM6745		철도차량용방진고무통칙
KSM6749		철도차량용고무완충기
KSM6680		플리염화비닐신발
KSM6642		합성고무NBR 의시험방법
KSM6630		합성고무CR 의시험방법
KSM6517		합성고무SBR의시험방법
KSM6954		흡음용고무패널
KSL2302	2007-0524	이화학용유리기구의모양및치수
KSL2327		절단유리섬유매트
KSL2509		직조유리테이프
KSL2507		직조용유리실
KSL2511		집진용처리유리직물
KSL2016		창유리용필름
KSL2515		탄소섬유시험방법
KSL2012		플로트관유리및마관유리
KSL2300		피스톤식미량피펫
KSL2323		화학분석용유리기구의공통구면꺾아맞춤 이음부
KSD3760	2007-0525	비닐하우스용도금강관
KBISO5817	2007-0529	강의아크용접이음-불완전부의품질등급지침 용접기호
KBISO6520-1		용접 및 관련공정- 금속재료에서의기하학적 불완전부의분류- 제1부: 용융용접
KBISO7286		저항용접기기의그림기호
KSD3858	2007-0531	냉간성형강널말목
KSD3503		일반구조용압연강재

규격번호	고시일	규격명
KSD2101		주철및강스크랩분류기준
확인		
KSM8459	2007-0502	2,3-인도린디온(시약)
KSM8457		브롬화칼륨(시약)
KSM8500		생화학시약-2-[비스(2-하이드록시에틸)아미노]-2-하이드록시에탈,3-프로판디올비스-트리스
KSM8501		생화학시약- 황산암모늄
KSM8503		생화학시약- D(+)-글루코오스
KSM8502		생화학시약- N,N-비스(2-하이드록시에틸)글리신(비신)
KSM8458		유리솜(시약)
KSM8460		이황화탄소(시약)
KSMISO6353-1		화학분석용시약- 제1부: 일반시험방법
KSMISO6353-3		화학분석용시약- 제3부: 규격-제2집
KSMISO6353-2		화학분석용시약- 제2부: 규격-제1집
KSMISO8503-1	2007-0511	도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정-블라스트- 세정된 철강소지의 표면조도 특성- 1부: 연마재로 블라스트- 세정된 표면 측정
KSMISO8503-2		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정-블라스트- 세정된 철강소지의 표면조도 특성- 제2부: 연마재로 마찰세정된 철강 표면
KSMISO8501-1		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 표면세정육안평가부: 비도장철강소지와 전처리 도막 제거 철강소지의 녹 등급
KSMISO8503-3		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 마찰 세정된 철강소지의 표면 거칠기 특성- 제3부: ISO 표면조도 비교 측정 기 교정과
KSMISO8503-4		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 마찰 세정된 철강소지의 표면 거칠기 특성- 제4부: ISO 표면조도 비교 측정 기 의 교정과
KSMISO8501-2		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 표

규격번호	고시일	규격명
		면세정 평가 시험부: 도장된 철강소지의 국부 도막 제거 후 소지 조정 등급
KSMISO8502-2		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 표면세정 평가 시험- 제2부: 세정된 표면의 염화물 측정
KSMISO8502-3		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 표면세정 평가 시험- 제3부: 도장하기 위해 조정된 철강 표면의 먼지 측정 (감압 테이프법)
KSMISO8502-4		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 표면세정 평가 시험- 제4부: 도장수분 응결 가능성 측정에 대한 지침
KSMISO8502-5		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 표면세정 평가 시험- 제5부: 도장하기 위해 조정된 철강 표면의 염화물 측정 (이온 감지관법)
KSMISO8502-6		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 표면세정 평가 시험- 제6부: 분석용 해상도 염물의 추출- 브레슬법
KSMISO8502-9		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 표면세정 평가 시험- 제9부: 수송성 염류 염도 측정에 대한 현장 시험
KSMISO8504-3		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 표면조정 방법- 제3부: 수공구 및 동력공구 세정
KSMISO8504-1		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 표면조정 방법- 제1부: 일반적인 원칙
KSMISO8504-2		도로 및 관련 제품 도장전 철강소지 조정- 표면조정 방법- 제2부: 연마재 마찰세정
KSMISO11126-10		도로와 관련 제품 도장전 광관기재의 준비- 비금속 블라스트- 세정용 연마제 사양- 제0부: 알만다이트 석류석
KSMISO11126-1		도로와 관련 제품 도장전 광관기재의 준비- 비금속 블라스트- 세정용 연마제 사양- 제1부: 일반 안내와 분류
KSMISO11126-3		도로와 관련 제품 도장전 광관기재의 준비- 비금속 블라스트- 세정용 연마제 사양- 제3부: 동정 세스래그
KSMISO11126-4		도로와 관련 제품 도장전 광관기재의 준비- 비금속 블라스트- 세정용 연마제 사양- 제4부: 석탄로스래그

규격번호	고시일	규격명	규격번호	고시일	규격명
KSMISO11126-5		도료와관련제품의도장전강판기재의준비-비금속블라스트-세정용연마제-왜양-제5부:니켈정제스래그			정시키느비금속성의시험방법제3부:겉모양밀도측정
KSMISO11126-6		도료와관련제품의도장전강판기재의준비-비금속블라스트-세정용연마제-왜양-제6부:철광석로스래그	KSMISO11127-4		도장전의철판과관련된제품의처리-분사로세정시키느비금속성의시험방법제4부:유리슬라이드테스트에의한감도측정
KSMISO11126-7		도료와관련제품의도장전강판기재의준비-비금속블라스트-세정용연마제의사양-제7부:용융알루미늄옥사이드	KSM1915	2007-0522	공업용무수프탈산-시험방법-1, 4-나프타퀴논의함량측정-비색법
KSMISO11126-8		도료와관련제품의도장전강판기재의준비-비금속블라스트-세정용연마제의사양-제8부:감람석모래	KSM1914		공업용무수 프탈산-시험방법-냉각상태에서과망간산칼륨에의한산화성분순율측정-요오드적정법
KSMISO11126-9		도료와관련제품의도장전강판기재의준비-비금속블라스트-세정용연마제의사양-제9부:실지석	KSM1912		공업용무수 프탈산-시험방법-무수프탈산의함량측정-폴라로그래피법
KSMISO11125-1		도장전의철판과관련된제품의처리-분사로세정시키느금속성의시험방법-제1부:샘플링	KSM1911		공업용무수 프탈산-시험방법-무수프탈산의함량측정-적정법
KSMISO11125-2		도장전의철판과관련된제품의처리-분사로세정시키느금속성의시험방법-제2부:분자크기측정	KSM1908		공업용무수프탈산-시험방법-색안정성 측정
KSMISO11125-3		도장전의철판과관련된제품의처리-분사로세정시키느금속성의시험방법-제3부:감도측정	KSM1907		공업용무수 프탈산-시험방법-용융물질핵측정
KSMISO11125-4		도장전의철판과관련된제품의처리-분사로세정시키느금속성의시험방법-제4부:겉모양밀도측정	KSM1910		공업용무수 프탈산-시험방법-유리산도의측정-전위차법
KSMISO11125-5		도장전의철판과관련된제품의처리-분사로세정시키느금속성의시험방법-제5부:미세구조의분자백분율측정	KSM1906		공업용무수프탈산-시험방법-일반사항
KSMISO11125-6		도장전의철판과관련된제품의처리-분사로세정시키느금속성의시험방법-제6부:이물질측정	KSM1909		공업용 무수 프탈산-시험방법-황산처리 후색측정
KSMISO11125-7		도장전의철판과관련된제품의처리-분사로세정시키느금속성의시험방법-제7부:습도측정	KSM1913		공업용무수프탈산-시험방법-회분측정
KSMISO11127-1		도장전의철판과관련된제품의처리-분사로세정시키느비금속성의시험방법-제1부:샘플링	KSM1902		공업용부탄1-올-시험방법-산도측정-적정법
KSMISO11127-2		도장전의철판과관련된제품의처리-분사로세정시키느비금속성의시험방법-제2부:분자기분배의측정	KSM1901		공업용부탄1-올-시험방법-일반사항
KSMISO11127-3		도장전의철판과관련된제품의처리-분사로세정시키느비금속성의시험방법-제3부:겉모양밀도측정	KSM1905		공업용아세테이트-시험방법
			KSM1801		공업용카프로락탐의겉정온도외90nm에서의흡수율측정방법
			KSM1900		공업용포름산-시험방법-일반사항
			KSM1904		공업용프로판2-올-시험방법-물과의혼화성시험
			KSM1903		공업용프로판2-올-시험방법-적정법
			KSM1708		나프탈렌, 안트라센, 카르바졸
			KSM1852		인산염및규산염방청제의시험방법
			KSM1808		피치의연화점측정방법-매들러연화점법
			KSL4004	2007-0523	도자기용점토의건조 수축과소성 수축률의

규격번호	고시일	규격명	규격번호	고시일	규격명
		측정방법	KSMISO1124		고무배합성분- 선적용카본블랙시료채취방법
KSL4001		도자기응점도의샘플링방법	KSMISO1437		고무배합성분- 카본블랙- 채잔분측정방법
KSLB011		탄화규소발열체	KSMISO4656-1		고무배합성분- 카본블랙- DBP 흡착량측정 방법- 제1부: 흡착계이용법
KSF1510	2007-0524	건축구성재의모듈정합을위한우선치수	KSMISO2393		" 고무시험혼합물- 준비, 혼합및가황- 장치 와절차"
KSF1525		건축모듈정합설계기준	KSMISO1629		고무와라텍스- 명명법
KSF1514		건축용내력바닥판의표준모듈호칭치수	KSMISO124		라텍스, 고무-충고형분함량측정방법
KSF1513		건축용내력벽판의표준모듈호칭치수	KSMISO4184		벨트구동- 일반용및좁은폭V 벨트- 기준길 이시스템
KSF1518		건축용보드류의표준모듈호칭치수	KSMISO22		벨트구동- 편평한전동벨트와상응하는폴리 - 치수와허용오차
KSF1517		건축용이동 칸막이구성재의표준 모듈호칭 치수	KSMISO1081		벨트구동- V 벨트와V 리브벨트및외상응 한흔이파진폴리- 용어
KSF2274		건축용합성수지재의축진노출시험방법	KSMISO4097		에틸렌-프로필렌-디엔고무(EPDM) - 평가방법
KSF2262		미장용시멘트모르타르시험방법	KSMISO2440		연질및경질발포고분자재료- 축진노출시험
KSMISO2781	2007-0531	가황고무- 밀도측정방법	KSMISO2439		연질발포고분자재료- 경도측정방법(압입법)
KSMISO6471		가황고무- 압축상태에서결정화초과측정방법	KSMISO3582		연질발포고분자재료- 소형시험편수평연소 특성의실험실적평가방법
KSMISO2921		가황고무- 저온특성측정방법- 온도수축시 험방법(TR 시험)	KSMISO3385		연질발포고분자재료- 일정한반복하중에 의한피로측정방법
KSMISO4661-1		가황또는열가소성고무- 시료와시험편준비 - 제1부: 물리시험	KSMISO5999		연질발포고분자재료- 카페트밀관을제외한 하중지지용폴리우레탄발포체- 요구사항
KSMISO3383		고무- 고온또는표준이하온도에서시험을위 한일반사항	KSMISO2302		이소부텐-이소프렌고무(IIR) - 평가방법
KSMISO471		고무- 전처리와시험을위한온도, 습도및 시간	KSMISO498		천연고무라텍스농축물- 건조피막제작방법
KSMISO3417		고무- 진동식디스크큐어미터이용환향 특성측정방법	KSMISO2930		천연원료 고무-가소모머움지수(PRI) 측정 방법
KSMISO6502		고무- 큐어미터이용안내	KSM1918	2007-0530	공업용무수말레산-시험방법-무수말레산함 량측정-적정법
KSMISO4649		고무- 회전원통형드럼장치를이용한내마모 성측정방법	KSM1917		공업용무수말레산-시험방법-유리도 측정- 전위차법
KSMISO5470-1		고무또는플라스틱피복직물- 내마모성측정 방법- 제1부: 데이버마모시험기	KSM1919		공업용무수말레산-시험방법-철함량 측정- 2,2'-비피리딜광도계법
KSMISO5473		고무또는플라스틱피복직물- 압착파손저항 측정방법	KSM1916		공업용무수프탈산-시험방법-철함량 측정- 2,2'-비피리딜광도계법
KSMISO2231		고무또는플라스틱피복직물- 전처리와시험 을위한표준대기조건	KSM1935		공업용벤젠- 기준
KSMISO3303		고무또는플라스틱피복직물- 파열강도측정 방법			

규격번호	고시일	규격명	규격번호	고시일	규격명
KSM1921		공업용액상할로겐화탄화수소-담점 측정	KSBIS09455-14		경남땀용제 의시험방법14부: 용제 잔유물의 점착성의평가
KSM1920		공업용액상 할로겐화탄화수소-산도 측정 . 적정법	KSBIS09455-15		경남땀용제의 시험방법5부: 구리부식시험
KSM1926		공업용액상 할로겐화탄화수소- 증발 잔류물 측정	KSBIS09455-3		경남땀용제의 시험방법부: 산기 측정-전위차 적정법,시각적정법
KSM1932		공업용요소-비우레트 함량 측정- 광도계법	KSBIS09455-5		경남땀용제의 시험방법부: 동경시험
KSM1934		공업용요소-비우레트 함량 측정- 불꽃원자 흡수 및 광도 흡수법	KSBIS09455-6		경남땀용제의 시험방법6부: 할로겐화물(불화물제외)의 측정 및 검출
KSM1931		공업용요소-수분 함량 측정- 칼피셔법	KSBIS09455-9		경남땀용제의 시험방법부: 암모니아 함유량의 측정
KSM1923		공업용요소-알칼리도 측정- 적정법	KSBIS09455-10		경남땀용제의 시험방법10부: 용제의 성능 시험 및 남땀 퍼짐 시험
KSM1929		공업용요소-원충상수 측정- 전위차법	KSD7035		경화덫살불임용 피복아크용접봉
KSM1928		공업용요소-요소-포름알데히드 용액의 하젠 단위에 의한 색 측정(백금·코발트스케일)	KSBIS05178		금속재료 용접부 파괴 시험-용융용접부의 종방향 인장 시험
KSM1927		공업용요소- 일산화탄소 100g/L를 갖는 요소 용액의 pH 측정- 전위차법	KSBIS09016		금속재료 용접부의 파괴 시험- 충격 시험- 시험편의 위치, 노치 방향 및 검사.
KSM1922		공업용요소-질소 함량 측정- 증류 후 적정법	KSBIS09015-2		금속재료 용접부의 파괴 시험-경도시험 제2부: 용접부의 미소경도시험
KSM1925		공업용요소-철 함량 측정- 2,2 - 비피리딘 광도계법	KSBIS09017		금속재료 용접부의 파괴 시험-과단 시험
KSM1930		공업용요소-포름알데히드 존재하에서 pH 변화의 측정- 전위차법	KSD7101		내후성강용 피복아크용접봉
KSM1924		공업용요소-회분 측정	KSD7021		니켈 및 니켈 합금 피복아크용접봉
KSM1933		공업용이황화탄소-시료 채취 및 시험 방법	KSD7022		올리브덴 강 및 크롬 몰리브덴 강 피복아크용접봉
KSBIS02437	2007-0529	5~50mm 두께의 알루미늄과 그 합금 및 마그네슘과 그 합금에 대한 맛대기 용접부의 X선 검사 권고 실시 방법	KSD7028		알루미늄 및 알루미늄 합금 용접봉과 전극 와이어
KSBIS09012		가스 용접 장비-공기 흡입식 토치의 사양 및 시험 방법	KSBIS03690		용접 및 관련 공정-페라이트강아크 용접부의 수소 함량 결정
KSBIS03253		가스 용접 장비 용접 절단 및 접합 공정 옹호스 연결	KSBIS017671-1		용접- 금속재료의 용접을 위한 추천-제1부: 아크 용접용 일반 지침
KSBIS09455-2		경남땀용제 의 시험 방법 2부: 비휘발성 물질의 측정, 비등 시험	KSBIS017671-2		용접- 금속재료의 용접을 위한 추천-제2부: 페라이트강의 아크 용접
KSBIS09455-11		경남땀용제 의 시험 방법 1부: 용제 잔유물의 용해도	KSBIS017671-3		용접- 금속재료의 용접을 위한 추천-제3부: 스테인리스강의 아크 용접
KSBIS09455-12		경남땀용제 의 시험 방법-12 부: 강관부식 시험	KSBIS017671-4		용접- 금속재료의 용접을 위한 추천-제4부: 알루미늄 및 알루미늄 합금 용접
KSBIS09455-13		경남땀용제 의 시험 방법 3부: 용제 스페터링 측정			

규격번호	고시일	규격명
KSBS02400		용접부- 초음파검사장비의 교정을 위한 대비 시험편
KSBS02504		용접부의 방사선 투과 검사 필름 관찰 조건- 상질계의 권고 유형
KSBS09606-1		용접사승인시험- 용융용접- 제1부: 강
KSBS09606-2		용접사승인시험- 용융용접- 제2부: 알루미늄 및 알루미늄 합금
KSBS09606-5		용접사승인시험- 용융용접 제5부: 티타늄 및 티타늄 합금, 지르코늄 및 지르코늄 합금
KSBS0524		용접- 오스테나이트계 및 2상 페라이트- 오스테나이트계 r-N스테인리스강 용접 금속의 페라이트 변환 FN 결정
KSD7030		용접용 티탄선
KSD7023		저온 용강 용괴 복아아크 용접봉
KSBS05184		저항점 용접 전극
KSBS05829		저항점 용접- 전극 어답터, 압테이퍼 D
KSBS0889		탄소강의 마찰 용접 작업 표준
KSD7029		티그 용접 용 텅스텐 전극봉
KSBS06847		화학 분석을 위한 용접 금속 패드의 용착
KSDIS03763	2007-0531	기공 용강의 비금속 개재물 평가를 위한 육안 시험 방법
KSDIS09042		강-점격자율이 용한 구성체의 체적분율 평가
KSBS01352		강-비틀림 응력 파괴 시험
KSD0210		강의 마이크로 조직 시험 방법
KSD0206		강의 한쪽 끝 권칭에 의한 경화능 시험 방법(조미니 시험)
KSDIS05949		공구강과 베어링강의 탄화물 포핑 가 방법- 기준 조직 사진에 의한 현미경 시험 방법
KSBS518		금속 재료 인장 시험용 연신율계
KSBS011531		금속 재료-귀 시험
KSBS539		금속 재료- 비커스 경도 시험부, 경도 기준표의 인증
KSBS07802		금속 재료- 선재-랩핑 시험
KSBS07801		금속 재료- 선재-역전 굽힘 시험
KSBS09649		금속 재료- 선재-역전 비틀림 시험

규격번호	고시일	규격명
KSB0950		금속 재료의 계장화 압입 시험- 압입 인장물성 평가
KSBS522		샤르피 충격 시험기
KSD3721		실리콘 크롬
KSD3618		실린더 튜브 용탄소 강관
KSD0230		알루미늄 및 알루미늄 합금의 대기 폭로 시험 방법
KSD3544		용융 알루미늄 도금 강관 및 강대
KSD4108		용접 구조용 원심력 주강관
KSD0076		제진 강관의 진동 감쇠 특성 시험 방법
KSBS014556		철강-샤르피 V형 충격 시험- 계장화 시험 방법
KSD3720		칼슘 실리콘

페이지

KSA14040	2007-0525	환경 경영- 전과정 평가- 원칙 및 기본 구조
KSAISO14041		환경 경영- 전과정 평가- 목표 및 범위 정의와 전과정 목록 분석
KSAISO14042		환경 경영- 전과정 평가- 전과정 영향 평가
KSAISO14043		환경 경영- 전과정 평가- 전과정 해석