

이 달의 규격정보

KS

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

규격번호 고시일 규격명

제정

| | | |
|---------------|----------|---|
| KSWISO8267-1 | 20070702 | 항공기.건인봉부착피팅연결부요구사항.간선항공기 |
| KSWISO8267-2 | 20070702 | 항공기.건인봉부착피팅연결부요구사항.지역항공기 |
| KSWISO9031 | 20070702 | 항공화물장비.단위탑재용취급시스템.그림표시기호 |
| KSA0096 | 20070702 | 기계용어(신뢰성, 보전성 및 가용성) |
| KSC6111-3 | 20070706 | 초전도.전자특성 측정. 고온 초전도 박막의 고주파 고유표면 임피던스 측정 방법 |
| KSAISO2923 | 20070706 | 음향.선체부의 소음 측정 방법 |
| KSAISO5130 | 20070706 | 음향.정지 차량의 방출 소음 측정.간이 측정법 |
| KSAISO9611 | 20070706 | 음향.연결구조물의 음향 방출 관련 구조 전달음의 특성화.탄성구조연결부의 속도 측정 |
| KSWISO1151-1 | 20070709 | 비행동역학 개념.물리량 및 기호.대기대 한 항공기상대 운동 |
| KSWISO1151-5 | 20070709 | 비행동역학 개념.물리량 및 기호.5장.측정에서 사용되는 물리량 |
| KSWISO268 | 20070709 | 항공기.기계식 및 전자 기계식 지시계.일반요구 사항 |
| KSAISO11095 | 20070717 | 표준물질 사용 한 선형 교정 |
| KSAISO11843-1 | 20070717 | 탐지 능력. 제1부: 용어 및 정의 |
| KSAISO11843-2 | 20070717 | 탐지 능력. 제2부: 선형 교정 경우에서의 방법 |
| KSAISO11843-3 | 20070717 | 탐지 능력. 제3부: 교정 데이터를 사용하지 않을 경우. 반응 변수에 대한 임계값 결정 방법 |
| KSAISO11843-4 | 20070717 | 탐지 능력. 제4부: 탐지 가능 최소값과 주어진 값의 비교 방법 |
| KSBSO500-1 | 20070719 | 농업용 트랙터.후방동력 취출장치 형식 1, 2, 3. 1부: 주커버와 안전영역에 대한 일반 제원, 안전요건, 치수 |
| KSBSO500-2 | 20070719 | 농업용 트랙터.후방동력 취출장치 형식 1, 2, 3. 2부: 협폭 트랙터, 주커버와 안전영역 |
| KSBSO500-3 | 20070719 | 농업용 트랙터.후방동력 취출장치 형식 1, 2, 3. 3부: 주 PTO 치수, 스플라인 치수, PTO 위치 |
| KSBSO5673-1 | 20070719 | 농업용 트랙터와 기계. PTO 동력 전달축과 동력 입력 장치. 1부 제작 및 안전에 대한 일반 조건 |
| KSBSO5673-2 | 20070719 | 농업용 트랙터와 기계. PTO 동력 전달축과 동력 입력 장치. 2부 PTO 동력 전달축의 사용법, |

규격번호 고시일 규격명

| | | |
|---------------|----------|--|
| | | PTO 동력 전달 라인의 위치와 안전영역, 각종 작업 기구 IC |
| KSBSO5674 | 20070719 | 농업용 트랙터와 기계. 동력 취출(PTO) 동력 전달축 단개. 강도 및 마모 시험과 허용기 |
| KSBSO10069-1 | 20070725 | 프레싱용 공구. 고무 스프링부. 일반 규격 |
| KSBSO10069-2 | 20070725 | 프레싱용 공구. 고무 스프링부. 부속 규격 |
| KSPISO10323 | 20070727 | 치과용 회전기구. 디스크와 휠 구멍의 직경 |
| KSPISO13397-2 | 20070727 | 치과. 치주 치료용 큐렛, 치과용 스케일러 및 엑스카베이터. 제2부: Gr형 치주 치료용 큐렛 |
| KSPISO15087-1 | 20070727 | 치과용 엘리베이터. 제1부: 일반요구 사항 |
| KSPISO15087-2 | 20070727 | 치과용 엘리베이터. 제2부: 워릭(Warwick) 제임스 엘리베이터 |
| KSPISO15087-3 | 20070727 | 치과용 엘리베이터. 제3부: 크라이(Cryer) 엘리베이터 |
| KSPISO15087-4 | 20070727 | 치과용 엘리베이터. 제4부: 커플랜드(Coupland) 엘리베이터 |
| KSPISO15087-5 | 20070727 | 치과용 엘리베이터. 제5부: 베인(Bein) 엘리베이터 |
| KSPISO15087-6 | 20070727 | 치과용 엘리베이터. 제6부: 플러(Flohr) 엘리베이터 |
| KSK0346 | 20070730 | 원면의 점착성 평가 방법 |
| KSBS2822 | 20070731 | 그루브형 고무 시트 버터플라이 밸브 |
| KSD2008 | 20070731 | 주석계 무연 솔더의 화학 분석 방법 |
| KSF2491 | 20070731 | 배수성 아스팔트 바인더의 침출 시험 방법 |
| KSF2492 | 20070731 | 배수성 아스팔트 혼합물의 칸타브 시험 방법 |
| KSF2493 | 20070731 | 배수성 아스팔트 혼합물의 흐름 시험 방법 |
| KSF2494 | 20070731 | 배수성 아스팔트 혼합물의 실내 투수 시험 방법 |
| KSF4571 | 20070731 | 콘크리트 용전기로 산화 슬래그 잔류재 |

개정

| | | |
|----------------------------|----------|---|
| KSD3583 | 20070703 | 배관용 아크 용접 단소강관 |
| KSD3698 | 20070703 | 냉간 압연 스테인리스강 관 및 강대 |
| KSWISOIEC10373-3 | 20070709 | ID 카드. 시험 방법. 제3부: 접촉식 IC 카드와 관련 인터페이스 장치 |
| KSWISOJEC11894-3, 20070709 | 20070709 | ID 카드. 광매모리 카드. 선형 기록 방식. 제3부: 광학적 특징과 특성 |
| KSWISOJEC11894-4, 20070709 | 20070709 | ID 카드. 광매모리 카드. 선형 기록 방식. 제4부: 논리적 데이터 구조 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 | 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|-------------------------------|----------|---|------------|----------|---|
| KSXISOIEC10536-2:200120070709 | | ID카드-비접촉식IC카드-제2부-결합영역의 치수외위치 | KSHISO6666 | 20070726 | 커피트라이어 |
| KSXISOIEC10536-3:200120070709 | | ID카드-비접촉식IC카드-제3부-전자신호와 리셋절차 | KSHISO6668 | 20070726 | 커피원두-관능검사용시료의준비 |
| KSBISO20019 | 20070719 | 농업용차량-과연인차량의기계적연결장치-히치링치수 | KSHISO8294 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..구리,철및니켈함량측정법(측연회화로원자흡수법) |
| KSBISO5008 | 20070719 | 농업용차량형 트랙터와농업기계운전자의전신진동측정 | KSHISO8455 | 20070726 | 포장된커피원두..운반과저장에대한지침 |
| KSBISO730-1 | 20070719 | 농용 트랙터-후면장착작업연결-1부.범주 1,2,3과 4 | KSHISO8460 | 20070726 | 인스턴트커피.자유흐름및다진용적밀도측정법 |
| KSHISO10095 | 20070726 | 커피-고속액체크로마토그래피용한카페인함량측정법 | KSHISO8534 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..수분함량측정 칼피셔방법 |
| KSHISO11292 | 20070726 | 인스턴트커피.유리및충탄수화물함량측정법-고속음이온교환크로마토그래피이용법 | KSHISO934 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..수분함량측정 비말포집법 |
| KSHISO11294 | 20070726 | 볶음분쇄커피-수분함량측정법-103℃질량감소측정법(상용법) | KSMISO1125 | 20070726 | 고무배합성분-카본블랙-회분측정방법 |
| KSHISO11817 | 20070726 | 볶음분쇄커피 수분함량측정 칼피셔법(기준법) | KSMISO1126 | 20070726 | 고무배합성분-카본블랙-가열감량측정 방법 |
| KSHISO15302 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..벤조피렌함량 측정..역상고속액체크로마토그래피법 | KSMISO123 | 20070726 | 고무라텍스-시료채취 |
| KSHISO15305 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..로비본드색도 측정법 | KSMISO1304 | 20070726 | 고무배합성분-카본블랙-요오드흡착량 측정방법-적정법 |
| KSHISO15774 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..직접측연회화로 원자흡수분광법에의한카드뮴함량측정법 | KSMISO1401 | 20070726 | 농경용분무고무호스 |
| KSHISO3596 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..비비누화물측정 ..디에틸에테르추출이용법 | KSMISO1402 | 20070726 | 고무또는플라스틱호스와호스어셈블리.정수압시험방법 |
| KSHISO3726 | 20070726 | 인스턴트커피.감압하70℃질량감소측정법 | KSMISO1403 | 20070726 | 일반수수용섬유보강고무호스-요구사항 |
| KSHISO3960 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..과산화물가 측정법 | KSMISO2398 | 20070726 | 압축공기용섬유보강고무호스-요구사항 |
| KSHISO3961 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..요오드가 측정 | KSMISO35 | 20070726 | 천연,농축라텍스고무.기계적안정도측정 방법 |
| KSHISO4052 | 20070726 | 커피-카페인함량측정법(기준법) | KSMISO3996 | 20070726 | 자동차.비석유계브레이크액이사용되는유압 브레이크시스템을위한브레이크호스어셈블리 |
| KSHISO5555 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..시료채취 | KSD3523 | 20070730 | 중공강강재 |
| KSHISO6320 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..굴절률측정법 | KSD3559 | 20070730 | 경강선재 |
| KSHISO6463 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..부틸히드록시아이솔 및부틸히드록시톨루엔측정법..가스.액체크로마토그래피법 | KSD3693 | 20070730 | 스테인리스클래드강 |
| KSHISO660 | 20070726 | 동물성지방 및 식물성유지 .. 산가 및 산도 측정 | KSD3701 | 20070730 | 스프링강재 |
| KSHISO662 | 20070726 | 동물성지방및식물성유지..수분및휘발성 물질함량측정 | KSD3750 | 20070730 | 내열내식초합금봉 |
| KSHISO663 | 20070726 | 동물성지방 및 식물성유지..불용성불순물 함량측정법 | KSD6021 | 20070730 | 상하수도.전기.통신용맨홀뚜껑및틀 |
| | | | KSG2504 | 20070730 | 리포트용지 |
| | | | KSG2505 | 20070730 | 원고용지 |
| | | | KSG2506 | 20070730 | 편지지 |
| | | | KSG2507 | 20070730 | 책표지 |
| | | | KSG2633 | 20070730 | 앨범 |
| | | | KSH2012 | 20070730 | 밀가루 |
| | | | KSH2108 | 20070730 | 춘장 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 | 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------|----------|------------------------------|--------------|----------|------------------------------------|
| KSH2109 | 20070730 | 마요네스 | KSK0446 | 20070730 | 비염소계표백에 대한염색건뢰도시험방법: 가정용자동세탁기법 |
| KSH2117 | 20070730 | 인삼차 | KSK0451 | 20070730 | 증열주름잡기공예에 대한염색건뢰도시험방법 |
| KSH2174 | 20070730 | 혼합양념소스 | KSK0460 | 20070730 | 핫프레싱에 대한염색건뢰도시험방법 |
| KSH3103 | 20070730 | 프레스햄 | KSK0461 | 20070730 | 알칼리축응에 대한염색건뢰도시험방법 |
| KSH3113 | 20070730 | 돼지고기포장육 | KSK0462 | 20070730 | 증열에 대한염색건뢰도시험방법 |
| KSH3119 | 20070730 | 양념갈비 | KSK0463 | 20070730 | 양모톱시험방법 |
| KSH3120 | 20070730 | 곰탕 | KSK0464 | 20070730 | 드라이클리닝내구성시험방법 |
| KSH4002 | 20070730 | 냉동크로켓 | KSK1450 | 20070730 | 면범포 |
| KSH5102 | 20070730 | 추잉껌 | KSA1037 | 20070730 | 포대용폴리올레핀연신사 |
| KSK0001 | 20070730 | 섬유용어(원료부문) | KSA1552 | 20070730 | 마대 |
| KSK0011 | 20070730 | 섬유제2차제품용어 | KSA1553 | 20070730 | 크라프트합성수지직포대 |
| KSK0045 | 20070730 | 인조섬유타이어코드의표준허용차 | KSAISO9241-2 | 20070730 | 인간공학.시각표시장치 활용하는오피스작업.업무의오구사항에대한지침 |
| KSK0115 | 20070730 | 섬유제품의드레이프성시험방법 | KSAISO10075 | 20070730 | 인간공학.정신적업무부하에관한원칙.용어및정의 |
| KSK0150 | 20070730 | 분산염료의고온분산안정성시험방법 | KSK0423 | 20070730 | 방적사의치수변화율시험방법 |
| KSK0151 | 20070730 | 분산염료의분산성시험방법: 여과시험법 | KSK0046 | 20070730 | 방적사의표준허용차 |
| KSK0160 | 20070730 | 습식처리된섬유물의총알칼리량시험방법 | KSD0005 | 20070731 | 타이타늄및타이타늄합금의샘플링방법 |
| KSK0210 | 20070730 | 섬유제품의흔들음시험방법-섬유흔들음 | KSD0101 | 20070731 | 아크로(Arc Furnace)의열수지계산방법 |
| KSK0215 | 20070730 | 합성섬유필라멘트사시험방법 | KSD2104 | 20070731 | 동철및동합금철분류기준 |
| KSK0217 | 20070730 | 듀러블프레스성시험방법 | KSD2120 | 20070731 | 주형용산사및규사 |
| KSK0231 | 20070730 | 수지가공직물및편성물의수지량측정방법 | KSD2360 | 20070731 | 팅스텐분말및팅스텐카바이드분말 |
| KSK0312 | 20070730 | 면섬유장시시험방법: 어레이법 | KSD5574 | 20070731 | 배관용타이타늄관 |
| KSK0323 | 20070730 | 섬유의인장강도및신도시험방법 | KSD6763 | 20070731 | 알루미늄및알루미늄합금용및선 |
| KSK0324 | 20070730 | 양모섬유시험방법 | KSD8316 | 20070731 | 알루미늄및알루미늄합금의양극산화피막의내식성시험방법 |
| KSK0339 | 20070730 | 흡습성시험방법: 동적방법 | KSDISO197-2 | 20070731 | 구리및구리합금-용어및 정의 제2부: 비전신제품(정련형상) |
| KSK0347 | 20070730 | 심파열강도시험방법 | KSE3068 | 20070731 | 광석의코발트분석방법 |
| KSK0349 | 20070730 | 부적포집지시험방법 | KSE3809 | 20070731 | 제지용납석점토시험방법 |
| KSK0407 | 20070730 | 면혼방사의시험방법 | KSM2026 | 20070731 | 석유제품내하중성시험방법 |
| KSK0410 | 20070730 | 코드류의인장강도및신도시험방법 | KSM2029 | 20070731 | 석유제품세이볼트식색시험방법 |
| KSK0411 | 20070730 | 웨빙, 테이프 및 브레이드의인장강도및 신도 시험방법 | KSM2038 | 20070731 | 그리스류유리산. 유리알칼리불용성탄산염 시험방법 |
| KSK0418 | 20070730 | 합연사의고임수및연축률측정방법 | KSM2045 | 20070731 | 모터법옥탄값시험방법 |
| KSK0419 | 20070730 | 스트레치사의권축회복률시험방법 | KSM2069 | 20070731 | 석유제품의침전값시험방법 |
| KSK0420 | 20070730 | 스트레치사의섬도측정방법 | KSM2088 | 20070731 | 그리스류의동관부식시험방법 |
| KSK0435 | 20070730 | 레이온필라멘트사의산장 탄성 회복률 시험 방법 | | | |
| KSK0437 | 20070730 | 필라멘트사의최대고임수측정방법 | | | |
| KSK0438 | 20070730 | 레이온사의평균중합도측정방법 | | | |
| KSK0439 | 20070730 | 레이온사중의이산화티탄함량시험방법 | | | |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|--------------|----------|--|
| KSM2116 | 20070731 | 원유시험방법 |
| KSM2119 | 20070731 | 석유제품브롬값시험방법(전기적방법) |
| KSM2128 | 20070731 | 냉동기유 |
| KSM2134 | 20070731 | 경질그리스 |
| 확인 | | |
| KSA0086 | 20070702 | 압력증가법이용한탈가스시험방법 |
| KSAISO9958-2 | 20070702 | 폴리에스테르제동유필름-제2부물성치의 결정 |
| KSAISO9961 | 20070702 | 제도에필요한환경-천연트레이싱용지 |
| KSAISO128-30 | 20070702 | 제도-표시의일반원칙-제0부 투상도의기본 규정 |
| KSAISO1302 | 20070702 | 제도-표면의결지시방법 |
| KSAISO13715 | 20070702 | 제도-미정의모서리의모양-용어및지시 |
| KSAISO1660 | 20070702 | 제도-윤곽의치수기입및공차기입 |
| KSAISO4067-1 | 20070702 | 제도-설비-제1부: 납관, 난방관, 환기구, 송수관의그림기호 |
| KSAISO4067-6 | 20070702 | 제도-설비-제6부: 지면의공급수배수시스템의그림기호 |
| KSAISO8545 | 20070702 | 제도-설비-자동제어그림기호 |
| KSAISO9176 | 20070702 | 관형상의데크니켈판-컴퍼스용어덱터 |
| KSAISO9178-1 | 20070702 | 문자와기호용템플릿-제1부: 일반사항과식별마크 |
| KSAISO9178-2 | 20070702 | 문자와기호용템플릿-제2부: 나무연필, 클러치연필, 샤프연필용홈폭 |
| KSAISO9178-3 | 20070702 | 문자와기호용템플릿-제3부: ISO 9175-1에서규정한관형상의데크니켈판용홈폭 |
| KSAISO9958-1 | 20070702 | 폴리에스테르제동유필름-제1부: 요구조건및표시 |
| KSD0056 | 20070705 | 분말야금용어 |
| KSD0410 | 20070705 | 온간성형용분말의승온상태에서유동도시험방법 |
| KSD0411 | 20070705 | 온간성형용분말의승온상태에서겉보기밀도 측정 |
| KSD2311 | 20070705 | 다이캐스팅용아연합금임곳 |
| KSD3725 | 20070705 | 페로인 |
| KSD5546 | 20070705 | 니켈및니켈합금관및조 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|--------------|----------|---|
| KSD5589 | 20070705 | 주석도금황동판 |
| KSD6003 | 20070705 | 화이트메탈 |
| KSD6018 | 20070705 | 경연주물 |
| KSD6023 | 20070705 | 니켈및니켈합금주물 |
| KSD6773 | 20070705 | 납땜용페이스트 |
| KSD7041 | 20070705 | 화학분석용백금접시 |
| KSD7042 | 20070705 | 화학분석용백금도가니 |
| KSD8341-2 | 20070705 | 알루미늄및알루미늄합금의착색양극산화피막의광견뢰도측정시험방법-제2부차외광견뢰도시험 |
| KSDISO3738-1 | 20070705 | 초경합금의로크웰경도시험(젓대A)-1부: 시험방법 |
| KSDISO3738-2 | 20070705 | 초경합금의로크웰경도시험(젓대A)-2부: 표준시험편의준비와모정 |
| KSDISO5754 | 20070705 | 초경합금을제외한소결금속재료의무노출격시시험편 |
| KSDISO6283 | 20070705 | 정련니켈 |
| KSE2001 | 20070705 | 일반광량계산기준 |
| KSEISO11422 | 20070705 | 철광석-산분해도는알칼리용용음이용한철광석용해공정 |
| KSEISO13658 | 20070705 | 황화아연정광의아연 분석방법(수산화침전후 EDTA적정법) |
| KSEISO15247 | 20070705 | 황화아연정광의은분석방법(원자흡수분광법) |
| KSEISO15967 | 20070705 | 직접환원법-고온브리켓강의회전강도측정 |
| KSEISO15968 | 20070705 | 직접환원법-고온브리켓강의겉보기밀도와흡수도측정 |
| KSEISO2598-1 | 20070705 | 철광석의규소분석방법-제1부: 무게분석법 |
| KSEISO2598-2 | 20070705 | 철광석의규소분석방법-제2부: 환원된몰리브도규산염분광광도법 |
| KSEISO4687-1 | 20070705 | 철광석의인 분석방법-제1부: 몰리브덴블루분광광도법 |
| KSEISO4689 | 20070705 | 철광석의황 분석방법-황산바륨무게분석법 |
| KSEISO4691 | 20070705 | 철광석의티타늄 분석방법-디안티피림탄분광광도법 |
| KSEISO4700 | 20070705 | 철광석펠렛-파쇄강도 측정 |
| KSEISO621 | 20070705 | 망간광석-철분함량결정-황살리실산-광도 측정 방법 |
| KSEISO6830 | 20070705 | 철광석-알루미늄 분석방법-EDTA 적정법 |
| KSEISO7335 | 20070705 | 철광석-결함수의 분석방법-칼피서적정법 |
| KSEISO7834 | 20070705 | 철광석의비소 분석방법-몰리브덴블루분광 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 | 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|--------------|----------|---|-------------|----------|-------------------------------|
| | | 광도법 | | | 감량시험실측정방법 |
| KSB2370 | 20070710 | 유압밸브의설치면및연결관 | KSF8002 | 20070718 | 강관비계용부재 |
| KSBI506002 | 20070710 | 볼트체결식강제본네트게이트밸브 | KSF8003 | 20070718 | 강관틀비계용부재및부속철물 |
| KSD3514 | 20070711 | 와이어로프 | KSF2302 | 20070720 | 흙의입도시험방법 |
| KSD3535 | 20070711 | 스프링용스테인리스강선 | KSF2316 | 20070720 | 흙의압밀시험방법 |
| KSDISO10065 | 20070711 | 철근콘크리트용봉강-굽힘, 재굽힘시험 | KSF2325 | 20070720 | 흙시멘트의흙강도시험방법 |
| KSDISO10092 | 20070711 | 고절단하중강선로프-규정서 | KSF2326 | 20070720 | 흙강도시험에사용된공시체에의흙시멘트의압축강도시험방법 |
| KSDISO10144 | 20070711 | 철근콘크리트용봉강및선의인증체계 | KSF2328 | 20070720 | 흙시멘트의압축강도시험방법 |
| KSDISO10287 | 20070711 | 철근콘크리트용봉강-용접부강도결정 | KSF2418 | 20070720 | 콘크리트중의펄스속도시험방법 |
| KSDISO2232 | 20070711 | 일반비합금강선로프및태경강선로프용원형인발강선-규정서 | KSF2425 | 20070720 | 시험실에서콘크리트시료틀만드는방법 |
| KSDISO2532 | 20070711 | 강선로프-용어 | KSF2429 | 20070720 | 콘크리트의마모저항시험방법 |
| KSDISO2701 | 20070711 | 일반용비합금강선로프용인발강선-검수항목 | KSF2438 | 20070720 | 콘크리트원주공시체의정탄성계수및포아송비시험방법 |
| KSDISO3189-1 | 20070711 | 일반용와이어로프소켓-1부: 일반특성및검수조건 | KSF2445 | 20070720 | 축하중에의한말뚝침하시험방법 |
| KSDISO3189-2 | 20070711 | 일반용와이어로프소켓-2부: 단조또는기계가공으로제조된소켓의요구사항 | KSB1567 | 20070723 | 초경강구 |
| KSDISO4987 | 20070711 | 주강품-침투탐상검사 | KSD0244 | 20070723 | 철근콘크리트용봉강의가스압접이음의검사방법 |
| KSDISO5948 | 20070711 | 철도차량용압연재료-초음파탐상검사시험방법 | KSD0401 | 20070723 | 주강품의제조, 시험및검사통칙 |
| KSDISO6933 | 20070711 | 철도차량용압연재료-자분탐상시험방법 | KSD0402 | 20070723 | 주강품주물표면의결모양시험방법및등급분류 |
| KSDISO6984 | 20070711 | 광산호이스트와이어로프용원형비합금강선-규정서 | KSD3508 | 20070723 | 피복아이크롬접점심선재 |
| KSDISO8792 | 20070711 | 와이어로프슬링-사용상안전기준및검사절차 | KSD3551 | 20070723 | 특수마대강(냉연특수강대) |
| KSDISO8793 | 20070711 | 강선로프-페룰로보강한고리맺음 | KSD7009 | 20070723 | PC 경강선 |
| KSDISO8794 | 20070711 | 강선로프-슬링용포아이온고리맺음 | KSD7018 | 20070723 | 처인링크철망 |
| KSDISO9975 | 20070711 | 특교일광산로프용원형비합금강선-규정서 | KSD7034 | 20070723 | 콘크리트용철못 |
| KSR9220 | 20070711 | 철도차량용차축 | KSDISO10544 | 20070723 | 콘크리트보강및용접부제조를위한냉간강선 |
| KSF2291 | 20070718 | 주택용냉난방유닛의모듈호칭처수 | KSDISO10606 | 20070723 | 철근콘크리트용봉강-최대하중에서의용연신율결정 |
| KSF2814-2 | 20070718 | 임피던스관에의한흡음계수와임피던스의결정방법-제2부: 전달률수법 | KSDISO11082 | 20070723 | 콘크리트구조물보강을위한용접부의인증체계 |
| KSF2862 | 20070718 | 건물및건물부재의공기전달음차단성능평가방법 | KSDISO14654 | 20070723 | 콘크리트보강용에폭시코팅강 |
| KSF2863-1 | 20070718 | 건물및건물부재의바닥충격음차단성능평가방법-제1부: 표준경량충격원에대한차단성능 | KSDISO14655 | 20070723 | 콘크리트프리스트레칭용에폭시코팅스트랜드 |
| KSF2864 | 20070718 | 실내공간의잔향시간과음향변수측정방법 | KSDISO14656 | 20070723 | 콘크리트보강용코팅강의에폭시분말및실링재료 |
| KSF2865 | 20070718 | 콘크리트슬래브위마감구조영향충격음저 | KSDISO377 | 20070723 | 철강및철강제품-역학적시험을위한시료및시험편채취위치와준비 |
| | | | KSDISO4101 | 20070723 | 승강기로프용인발강선-규정서 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|-------------|----------|---|
| KSDISO9443 | 20070723 | 열처리합금강-열간압연형통 및 선재-기술적납품조건 |
| KSR9101 | 20070723 | 경량레일 |
| KSR9102 | 20070723 | 레일용스파이크 |
| KSR9103 | 20070723 | 레일용나사스파이크 |
| KSR9110 | 20070723 | 열처리레일 |
| KSB3013 | 20070725 | 6각봉스패너 |
| KSB3018 | 20070725 | 경사니퍼 |
| KSB3030 | 20070725 | 밀링커터용패러셀샙크- 치수특성 |
| KSB3191 | 20070725 | 다이아몬드 및 CBN (입방체 질화붕소)세그먼트소 |
| KSB3201 | 20070725 | 완성바이트 |
| KSB3245 | 20070725 | 공구의샙크4각부 |
| KSB3252 | 20070725 | 관용평행나사용핸드탭 |
| KSB3253 | 20070725 | 관용테이퍼나사용핸드탭 |
| KSB3274 | 20070725 | 관용평행나사용나사깎기동근다이소 |
| KSB3275 | 20070725 | 관용테이퍼나사용나사깎기동근다이소 |
| KSB3282 | 20070725 | 인덱서블인서트용공구출터- 호칭방법 |
| KSB3350 | 20070725 | 모스테이퍼슬리브및 모스테이퍼샙크소켓 |
| KSB3351 | 20070725 | 처킹리머 |
| KSB3505 | 20070725 | 6각소켓머리볼트용카운터보어 |
| KSB3969 | 20070725 | 셀앤드밀 |
| KSB3975 | 20070725 | 선및봉인발용초경다이소 |
| KSB3976 | 20070725 | 원통밀링커터 |
| KSB3982 | 20070725 | 각도밀링커터 |
| KSB4140 | 20070725 | 다이캐스팅금형용메인플레이트 |
| KSBISO10073 | 20070725 | 물당용공구-서포터필러 |
| KSBISO235 | 20070725 | 자버, 스텝계열평행샙크 및 모스테이퍼샙크드릴 |
| KSBISO5743 | 20070725 | 플라이어및니퍼- 일반적인기술적요구사항 |
| KSBISO5744 | 20070725 | 플라이어및니퍼- 시험방법 |
| KSBISO5745 | 20070725 | 플라이어및니퍼- 물림및조작용플라이어- 치수및시험값 |
| KSBISO5746 | 20070725 | 플라이어및니퍼- 엔지니어용및전선공용플라이어- 치수및시험값 |
| KSBISO5747 | 20070725 | 플라이어및니퍼- 레버식사이드커팅플라이어, 엔드커팅및대각선커팅니퍼- 치수및시험값 |
| KSBISO5749 | 20070725 | 플라이어및니퍼- 대각선커팅니퍼- 치수및 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|--------------|----------|--|
| KSBISO8406 | 20070725 | 물당용공구-블드베이스원형위저결정부품및스페이서 |
| KSBISO8693 | 20070725 | 플라스틱용금형의턱블이핑이펙터핀 |
| KSBISO8976 | 20070725 | 플라이어및니퍼- 다단슬립조인트플라이어- 치수및시험값 |
| KSBISO10522 | 20070726 | 농업용관개장비- 직접식압력조정밸브 |
| KSBISO11789 | 20070726 | 강성커팅 도구가있는 동력 에저(едger)- 정의, 안전요구사항, 시험절차 |
| KSBISO12374 | 20070726 | 농업용관개-전기적으로동 또는 제어되는 관개용기계회배선과장비 |
| KSBISO13457 | 20070726 | 농업용관개장비-물구동식화학물질분사펌프 |
| KSBISO13860 | 20070726 | 임업용기계-포워더-용어, 정의 및 상업적시방서 |
| KSBISO13861 | 20070726 | 임업용기계-휠스키더-용어, 정의 및 상업적시방서 |
| KSBISO2057 | 20070726 | 농업용트랙터-견인형작업기의원격조정유압실린더 |
| KSBISO3339-0 | 20070726 | 농림업용트랙터와기계-분류와용어0부:분류체계와분류 |
| KSBISO3795 | 20070726 | 도로차량및농업, 산림용트랙터와기계-내장제외연소기동측정법 |
| KSBISO4252 | 20070726 | 농업용트랙터-운전자좌석-치수 |
| KSBISO4253 | 20070726 | 농업용트랙터-운전자좌석치수 |
| KSBISO4254-1 | 20070726 | 농림업용트랙터와기계-안전확보를위한기술적방법1부:일반사항 |
| KSBISO4254-2 | 20070726 | 농림업용트랙터와기계-안전확보를위한기술적방법-제2부:무수압모니아살포기 |
| KSBISO4254-3 | 20070726 | 농림업용트랙터와기계-안전확보를위한기술적방법3부:트랙터 |
| KSBISO4254-4 | 20070726 | 농림업용트랙터와기계-안전확보를위한기술적방법-제4부: 임업용원치 |
| KSBISO4254-5 | 20070726 | 농림업용트랙터와기계-안전확보를위한기술적방법5부:동력구동도양작업기 |
| KSBISO4254-6 | 20070726 | 농림업용트랙터와기계-안전확보를위한기술적방법-제6부: 병충해방제를위한설비 |
| KSBISO4254-7 | 20070726 | 농림업용트랙터와기계-안전확보를위한기술적방법-제7부:콤바인수확기, 사료작물및목화수확기 |
| KSBISO4254-9 | 20070726 | 농림업용트랙터와기계-안전확보를위한기술적방법9부:과중기, 이식기, 시비기 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|-------------|----------|---|
| KSBSO5007 | 20070726 | 농업용치륜형 트랙터-운전석-전달장치의 시험측정 |
| KSBSO5691 | 20070726 | 파종기-감자파종기-시험방법 |
| KSBSO5721 | 20070726 | 농업용트랙터-운전자시야영역 |
| KSBSO8909-3 | 20070726 | 사료작물수확기부시험방법 |
| KSBSO9952 | 20070726 | 농업용관개장비-체크밸브 |
| KSD8330 | 20070730 | 전기주석도금-규정및시험방법 |
| KSD8348 | 20070730 | 기계적충격아연도금-규정및시험방법 |
| KSDISO10111 | 20070730 | 금속및무기질피막-단위면적당질량의측정-화학분석및무게측정법총설 |
| KSDISO10587 | 20070730 | 금속과무기질피막-외부나사제품과봉의잔류수소취성측정방법-경사외기방법 |
| KSDISO12686 | 20070730 | 금속및무기질피막-니켈, 자기촉매니켈, 크롬도금의전처리로서의또는 최종마무리로서 의자동제어숏피닝 |
| KSDISO2063 | 20070730 | 금속및무기질피막-아연, 알루미늄및합금 열용사 |
| KSDISO2360 | 20070730 | 비자성소재위의비전도성피막-피막두께 시험방법-진폭민감형와전류방법 |
| KSDISO4525 | 20070730 | 금속피막-플라스틱상의전기니켈-크롬-구 리및니켈-크롬도금 |
| KSDISO4526 | 20070730 | 공업용전기니켈및니켈합금도금 |
| KSDISO9587 | 20070730 | 금속및무기질피막-수소취성의가능성을 줄이기위한철및강의전처리 |
| KSDISO9588 | 20070730 | 금속및무기질피막-수소취성의가능성을 줄이기위한철및강의피막후처리 |
| KSB5525 | 20070731 | 비커스경도시험기 |
| KSB5536 | 20070731 | 금속재료용크리프시험기 |
| KSB5537 | 20070731 | 피로시험기 |
| KSD0042 | 20070731 | 황로알로이성분용시료의샘플링방법(황로 망간, 황로실리콘, 황로크롬실리콘망간 및 실리콘크롬) |
| KSD0043 | 20070731 | 황로알로이성분용시료의샘플링방법(황로 텅스텐, 황로몰리브덴, 황로바니듐, 황로티탄 및황로니오브) |
| KSD0044 | 20070731 | 황로알로이성분용시료의샘플링방법(3) 황로인, 금속망간, 금속규소, 금속크롬갈슘실 리콘및황로붕소) |
| KSD0045 | 20070731 | 페로알로이성분용시료의샘플링방법(페 로니켈) |
| KSD0046 | 20070731 | 황로알로이입도용시료의샘플링방법 및 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------------|----------|---|
| | | 도 측정방법 |
| KSD3615 | 20070731 | 도장스테인레스강판 |
| KSD3853 | 20070731 | 압력용기용강판(제1후판) |
| KSD3855 | 20070731 | 자동차용전기아연니켈합금도금강판및강대 |
| KSD3856 | 20070731 | 전기아연철합금도금강판및강대 |
| KSD8500 | 20070731 | 수도용강관외면테이프도복장방법 |
| KSD8508 | 20070731 | 섬유강화금속의인장시험방법 |
| KSD8509 | 20070731 | 섬유강화금속의피로시험방법 |
| KSDISO10384 | 20070731 | 화학적분으로분류한열간압연탄소강판 |
| KSDISO11950 | 20070731 | 냉간압연전기크롬/크롬산화물도금강판 |
| KSM5105 | 20070731 | 크롬그린안료 |
| KSM5724 | 20070731 | 목재갑판용합성고무코킹제 |
| KSM5980 | 20070731 | 도로의흐름저항성시험방법 |
| KSMISO10283 | 20070731 | 페인트와바니시에대한바인더-폴리아소시 아네이트에서단량체의 디이소시아네이트 측정 |
| KSMISO11124-1 | 20070731 | 도로및 관련제품의도장전철강소지조정- 금속블라스트세정연마제규격-1부-일반적 인소개및분류 |
| KSMISO11124-2 | 20070731 | 도로및 관련제품의도장전 철강소지조정- 금속 마찰 세정 연마제 규격-2부-냉경 철 그릿 |
| KSMISO1513 | 20070731 | 도로와바니시-시험용시료의검사와제조방법 |
| KSMISO1517 | 20070731 | 도로와 바니시-표면건조시험-발로티니 (Ballotini) 방법 |
| KSMISO1518 | 20070731 | 도로와바니시-금시험 |
| KSMISO15184 | 20070731 | 페인트와바니시-연필시험기에 의한필름강도 측정 |
| KSMISO1520 | 20070731 | 도로와바니시-컵핑시험 |
| KSMISO2040 | 20070731 | 크롬산스트론튬안료 |
| KSMISO2068 | 20070731 | 크롬산바륨안료 |
| KSMISO2811-2 | 20070731 | 도로와바니시-밀도측정 방법-제2부-침강체 (추)법 |
| KSMISO2814 | 20070731 | 도로와바니시-동형동색 도로의은페울(은페 렉)비교 |
| KSMISO3233 | 20070731 | 도로와바니시-건조도막의밀도 측정에 의한 불휘발분의부피백분율 측정 |
| KSMISO3262-10 | 20070731 | 도로용채질안료-천연활석/녹니석(라멜라형) |
| KSMISO3262-11 | 20070731 | 채질안료-시험방법1부-탄산염을함유한라 멜라형천연활석 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------------|----------|---|
| KSMISO3262-12 | 20070731 | 채질안료-시험방법2부:백운모형운모 |
| KSMISO3262-13 | 20070731 | 도료용채질안료:천연석영(분말) |
| KSMISO3262-16 | 20070731 | 도료용채질안료:품질규격과시험방법1부 :수산화알루미늄 |
| KSMISO3262-7 | 20070731 | 도료용채질안료의시험방법:백운석 |
| KSMISO3270 | 20070731 | 도료와바니시및원료:숙성과시험을위한은 도의습도 |
| KSMISO4617 | 20070731 | 도료와바니시:동의어목록 |
| KSMISO4618-1 | 20070731 | 도료와바니시:코팅재료의용어와정의-제1부: 일반용어 |
| KSMISO4618-2 | 20070731 | 도료와바니시:코팅재료의용어와정의-제2부: 도료특성 과물성에 관련된 특수용어 |
| KSMISO4618-3 | 20070731 | 도료와바니시:코팅재료의용어와정의-제3부: 표면처리와도장법(塗裝法) |
| KSMISO4626 | 20070731 | 취발성유기액체-기초원료용유기용매의비점 범위측정 |
| KSMISO4628-1 | 20070731 | 도료와바니시:도막의분해성평가-결함의일 반형태의강도, 양및 크기의표시방법:일반원 리와평가체계 |
| KSMISO4628-5 | 20070731 | 도료와바니시:도막의분해성평가-결함의일 반형태의강도, 양및 크기의표시방법:플레이 크(laking) 등급의표시방법 |
| KSMISO787-13 | 20070731 | 안료의일반시험방법:수용성황산화물, 염산염 및질산염의측정 |
| KSMISO787-14 | 20070731 | 안료의일반시험방법:수용성추출물의저항측정 |
| KSMISO787-17 | 20070731 | 안료의일반시험방법:백색안료의담색력비교 |
| KSMISO8780-1 | 20070731 | 안료와채질안료-분산특성평가를위한분산 법:개론 |
| KSMISO8781-2 | 20070731 | 안료와채질안료-분산특성평가방법:연화도의 변화에따른평가방법 |
| KSMISO8781-3 | 20070731 | 안료와채질안료-분산특성평가방법:광택변화 에의한평가방법 |

페이지

| | | |
|-------------|----------|-------------------------------------|
| KSBSO500 | 20070719 | 농용 트랙터-후면장착된 동력취출장치-형식 1,2와3 |
| KSBSO5673 | 20070719 | 농업용트랙터와기계-PTO 동력전달축과작 업기입력축의연결위치 |
| KSBSO5674-1 | 20070719 | 농림업용트랙터와기계동력취출축단2부 |

| 규격번호 | 고시일 | 규격명 |
|---------------|----------|---|
| | | :강도시험 |
| KSBSO5674-2 | 20070719 | 농림업용트랙터와기계동력취출축단2부 :부식시험 |
| KSD8510 | 20070731 | 수소저장합금의압력-조정등온선(PT선)의 측정방법 |
| KSHISO13366-3 | 20070731 | 유-체세포측정법-제3부:형광광전기법 |
| KSHISO5541-1 | 20070731 | 우유및 유제품-대장균군의측정-제1부:30 ℃콜로니계수법 |
| KSHISO7402 | 20070731 | 미생물학-장내세균군(Enterobacteriaceae)위 계수에관한일반시험, 최확수법및 질락계 수법 |
| KSHISO8523 | 20070731 | 미생물학-전중균용동한장내세균군검출일 반시험 |
| KSM5009 | 20070731 | 브릴리먼트카민6B(안료) |
| KSM5018 | 20070731 | 도료용리토폰안료 |
| KSM5108 | 20070731 | 프탈로시아닌블루(안료) |
| KSM5109 | 20070731 | 프탈로시아닌그린(안료) |
| KSM5127 | 20070731 | 브릴리언트패스트스칼렛(안료) |
| KSM5132 | 20070731 | 안료의블리딩성시험방법 |
| KSM5133 | 20070731 | 안료의열안정성시험방법 |
| KSM5966 | 20070731 | 도료와바니시용천연 아미노유, 정제아미노 유, 아마보일유-품질규격과시험방법 |
| KSM5973 | 20070731 | 도료건조도막의부풀음평가시험방법 |
| KSMISO2809 | 20070731 | 도료와바니시-실내용도료의광견뢰도측정 |
| KSMISO4625 | 20070731 | 페인트와바니시에대한바인더-연화점측정: 링/불법 |