

소재·부품 신뢰성 평가기준 공고

한국신뢰성인증센터 운영규정 제24조 및 신뢰성인증 업무세칙 제11조에 따라 소재·부품 신뢰성 평가기준을 제, 개정하여 아래와 같이 공고합니다.

2018. 05. 02.

한국신뢰성인증센터장

구분	기준명	기준번호		기준내용
		변경 전	변경 후 (제정 후)	
제정	고온 초전도 REBCO CC 선재의 전기-기계적 특성 시험방법	-	RS-KORAS-RIST-012(2018)	게재생략
제정	태양열·광(PV/T) 복합 패널	-	RS-KORAS-KIMM-260(2018)	게재생략
제정	산업용 고압 헬리컬 기어펌프	-	RS-KORAS-KIMM-261(2018)	게재생략
제정	교반기용 소형 무운환 회전 씰 유닛	-	RS-KORAS-KIMM-262(2018)	게재생략
제정	중형 기계-유압식 무단변속기용 정유압구동장치	-	RS-KORAS-KIMM-263(2018)	게재생략
제정	산업용 에어캐스터	-	RS-KORAS-KIMM-264(2018)	게재생략
제정	급수펌프용 정압제어 장치	-	RS-KORAS-KIMM-265(2018)	게재생략
제정	내압방폭형 LED 등기구	-	RS-KORAS-KIMM-266(2018)	게재생략
개정	인버터식 스크롤 압축기	RS-KIMM-2013-0192	RS-KORAS-KIMM-192(2018)	게재생략
개정	IT 장비용 국부 냉각 시스템	RS-KIMM-2013-0196	RS-KORAS-KIMM-196(2018)	게재생략
개정	산업용 니들 롤러 베어링	RS-KIMM-2010-0097	RS-KORAS-KIMM-097(2018)	게재생략
개정	플랜트용 주강 체크밸브	RS-KIMM-2011-0098	RS-KORAS-KIMM-098(2018)	게재생략
개정	플랜트용 주강 글로브 밸브	RS-KIMM-2011-0099	RS-KORAS-KIMM-099(2018)	게재생략
개정	플랜트용 단조 글로브 밸브	RS-KIMM-2011-0100	RS-KORAS-KIMM-100(2018)	게재생략
개정	공작기계용 전동기 일체형 유압 펌프	RS-KIMM-2011-0105	RS-KORAS-KIMM-105(2018)	게재생략
개정	CNC 선반용 벨트 구동형 주축 유니트	RS-KIMM-2011-0110	RS-KORAS-KIMM-110(2018)	게재생략
개정	대형 팬 구동용 BLDC 모터	RS-KIMM-2011-0111	RS-KORAS-KIMM-111(2018)	게재생략

개정	공기압 4포트 · 5포트 방향 제어 밸브	RS-KIMM-2011-0112	RS-KORAS-KIMM-112(2018)	게재생략
개정	5포트 2위치 플러그인형 공기압 전자 밸브	RS-KIMM-2011-0113	RS-KORAS-KIMM-113(2018)	게재생략
개정	공작기계용 밀 터릿	RS-KIMM-2011-0118	RS-KORAS-KIMM-118(2018)	게재생략

※ 개정된 신뢰성 평가기준의 상세내용은 각 신뢰성 인증기관 홈페이지를 참조하여 주시기 바라며, 기타 문의사항은 한국신뢰성인증센터로 문의하여 주시기 바랍니다.
끝.

< 신뢰성 인증기관 홈페이지 주소 >

기 관 명	홈페이지 주소
한국기계연구원(KIMM)	http://rac.kimm.re.kr
자동차부품연구원(KATECH)	http://www.katech.re.kr/open_con/sub02/0207.asp
전자부품연구원(KETI)	http://www.keti.re.kr/reliability
한국산업기술시험원(KTL)	http://www.ktl.re.kr/?c=reliability-certification-test
한국기계전기전자시험연구원(KTC)	http://www.ktc.re.kr/reliability
포항산업과학연구원(RIST)	http://rac.rist.re.kr
한국화학연구원(KRICT)	http://chemrac.kRICT.re.kr
한국화학융합시험연구원(KTR)	http://www.ktr.or.kr/rac
한국건설생활환경시험연구원(KCL)	http://www.kicmrac.re.kr
FITI시험연구원(FITI)	http://reliability.fiti.re.kr
건설기계부품연구원(KOCETI)	http://rac.koceti.re.kr