

소재·부품 신뢰성 평가기준 공고

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

2023. 4. 19.
한국신뢰성인증센터장

구분	기준명	기준번호		기준내용
		변경 전	변경 후 (제정 후)	
제정	액화수소 이송용 진공 단열배관	-	RS-KORAS-KIMM-287(2023)	계재생략
제정	극저온 진공자켓 글로브 밸브	-	RS-KORAS-KIMM-288(2023)	계재생략

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

< 신뢰성 인증기관 홈페이지 주소 >

기관명	홈페이지 주소
한국기계연구원(KIMM)	http://rac.kimm.re.kr
한국자동차연구원(KATECH)	http://www.katech.re.kr/open_con/sub02/0207.asp
한국전자기술연구원(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
한국세라믹기술원(KICET)	http://www.kicet.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