

KSKSKSKS
SKSKSKS
KSKSKS
SKSKS
KSKS
SKS
KS

K S

생물 현미경용

대물 방안 마이크로미터

KS B 5618 : 1993

(2008 확인)

지식경제부 기술표준원

1993년 12월 7일 제정

<http://www.kats.go.kr>

심 의 : 정밀기계기술심의회

	성 명	근 무 처	직	위
(회 장)	민 수 홍	인하대학교	명 예 교	수
(위 원)	박 승 옥	대진대학교 물리학과	교	수
	성 아 영	대불대학교	조 교	수
	이 건 복	승실대학교 기계공학과	교	수
	이 상 준	광산업진흥회	팀	장
	이 종 웅	청주대학교	교	수
	이 종 원	중앙대학교 기계공학부	교	수
(당 연 직)		시계공업협동조합	관 리 이	사
		한국광학기기협회	과	장
(간 사)	안 지 현	기술표준원 기계건설표준과		

표준열람 : 국가표준종합정보센터 (<http://www.standard.go.kr>)

제 정 자 : 지식경제부 기술표준원	제 정 : 1993년 12월 7일
확 인 : 2008년 6월 23일	기술표준원 고시 제 2008-0288호
심 의 : 산업표준심의회 정밀기계기술심의회	

이 표준에 대한 의견 또는 질문은 지식경제부 기술표준원 기계건설표준과 (김익수과장 ☎503-7946)으로 연락하시거나 웹사이트를 이용하여 주십시오. (<http://www.kats.go.kr>).

이 표준은 산업표준화법 제 10 조의 규정에 따라 매 5년마다 산업표준심의회에서 심의되어 확인, 개정 또는 폐지됩니다.