

KSKSKSKS
KSKSKSK
KSKSKS
KSKSK
KSKS
KSK
KS

KS M ISO 5631 – 3

KS

종이 및 판지-확산 반사에 의한
색 측정-제3부 : 실내 조명 조건(D50/2°)

KS M ISO 5631 – 3:2012

지식경제부 기술표준원

2012년 12월 28일 제정

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

심 의 : 제지 기술심의회

	성 명	근 무 처	직 위
(회 장)	이 학 래	서울대학교	교 수
(위 원)	김 청	(주)포장산업	대 표
	박 종 문	충북대학교	교 수
	서 동 준	한솔제지(주)	수석연구원
	서 영 범	충남대학교	교 수
	원 중 명	강원대학교	교 수
	윤 혜 정	서울대학교	교 수
	이 상 문	한국제지공업연합회	회 장
	조 덕 호	한국건설생활환경시험연구원	부 원 장
(간 사)	조 영 돈	기술표준원 지식산업표준국 문화서비스표준과	연 구 관

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

제 정 자 : 지식경제부 기술표준원장

제 정 : 2012년 12월 28일

기술표준원 고시 제 2012-0809 호

심 의 : 산업표준심의회 제지 기술심의회

원안작성협력 : -

이 표준에 대한 의견 또는 질문은 지식경제부 기술표준원 지식산업표준국 문화서비스표준과(과장 최미애 ☎ 02-509-7278)로 연락하거나 웹사이트를 이용하여 주십시오(<http://www.kats.go.kr>).

이 표준은 산업표준화법 제10조의 규정에 따라 매 5년마다 산업표준심의회에서 심의되어 확인, 개정 또는 폐지됩니다.

목 차

개 요	ii
1 적용범위	1
2 인용표준	1
3 용어와 정의	1
4 원리	3
5 측정 장치	3
6 시료 채취 및 조습 처리	4
7 시험편의 준비	4
8 시험방법	4
9 보정	4
9.1 CIE 3 자극치	4
9.2 CIELAB 좌표	5
9.3 결과의 분산	5
10 결과의 표시	6
11 정밀도	6
12 시험 보고서	6
부속서 A(규정) 3 자극치의 계산	7
참고문헌	10