

KSKSKSKS
KSKSKSK
KSKSKS
KSKSK
KSKS
KSK
KS

KS M 0009

KS

화학 제품의 감량 및 찌끼의 시험방법

KS M 0009:2020

산업표준심의회

2020년 12월 28일 개정

심 의 : 화학일반 기술심의회

	성 명	근 무 처	직 위
(회 장)	이 익 모	인하대학교	교 수
(위 원)	고 병 인	충북대학교	교 수
	김 효 근	(주)KT&G 연구소	소 장
	박 원 규	한국나노기술원	책임연구원
	선 일 식	한국화학융합시험연구원	전 문 위 원
	이 중 철	(주)한청알에프	수석연구원
	이 해 성	전주대학교	교 수
	임 흥 빈	충북대학교	교 수
	정 재 학	한국분석과학연구소	연 구 소 장
	하 윤 경	홍익대학교	교 수
	김 완 식	한국석유관리원	소 장
(간 사)	이 진 구	국가기술표준원 표준정책국 화학서비스표준과	주 무 관

원안작성 협력기관 : 화학 전문위원회

	성 명	근 무 처	직 위
(대표전문위원)	이 익 모	인하대학교	교 수
(위 원)	고 대 철	디씨켄	대 표 이 사
	김 철	서울과학기술대학교	교 수
	선 일 식	한국화학융합시험연구원	전 문 위 원
	신 동 명	홍익대학교	교 수
	우 제 완	상명대학교	교 수
	이 중 철	(주)한청알에프	수석연구원
	이 진 숙	한국산업기술시험원	팀 장
	조 성 국	한국정밀화학산업진흥회	본 부 장
	정 재 학	한국분석과학연구소	연 구 소 장
	하 윤 경	홍익대학교	교 수

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

제 정 자 : 산업표준심의회 위원장 담당부처 : 산업통상자원부 국가기술표준원
 제 정 : 1972년 12월 30일 개 정 : 2020년 12월 28일
 심 의 : 산업표준심의회 화학일반 기술심의회
 원안작성협력 : 화학일반 기술심의회 화학 전문위원회

이 표준에 대한 의견 또는 질문은 e나라 표준인증 웹사이트를 이용하여 주십시오.
 이 표준은 산업표준화법 제10조의 규정에 따라 매 5년마다 산업표준심의회에서 심의되어
 확인, 개정 또는 폐지됩니다.

목 차

머 리 말	ii
1 적용범위	1
2 인용표준	1
3 일반사항	1
3.1 용어와 정의	1
3.2 공통사항.....	2
4 시험방법의 종류	3
4.1 감량 시험	3
4.2 찌끼 시험.....	3
5 시험방법	4
5.1 건조 감량 시험	4
5.2 강열 감량 시험	5
5.3 증발 찌끼 시험	6
5.4 강열 찌끼 또는 회분 시험.....	10
6 개별 표준에 기재해야 할 사항.....	11
7 화학 제품을 취급할 때의 주의사항.....	12