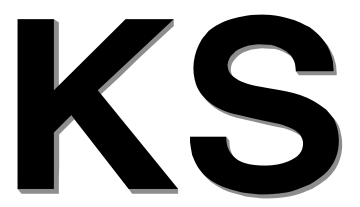
KS H ISO 14714



정유와 방향족 추출물 – 잔류 벤젠 함량 측정 KS H ISO 14714:2011

지식경제부 기술표준원

2011년 8월 12일 개정 http://www.kats.go.kr

KS H ISO 14714:2011

심 의: 생물산업 기술심의회

		성 명	근 무 처	직		위
(গ্র	장)	박 정 극	동국대학교	교		수
(위	원)	김 진 현	공주대학교	교		수
		김 찬 화	고려대학교	교		수
		배 경 숙	한국생명공학연구원	책	임연구	¹ 원
		안 용 현	단국대학교	교		수
		이 문 수	KT&G 광주제조창	창		장
		이 정 복	한국과학기술정보연구원	전	문 위	원
		정 명 희	한국화학연구원	센	터	장
		채 영 규	한양대학교	교		수
(간	사)	이 원 식	기술표준원 지식산업표준국 에너지환경표준과	연	구	관

원안작성협력: 정유(ISO/TC54) 전문위원회

		성	명	근 무 처	직	위
(대표전문위원)		김 용	용 휘	세종대학교	亚	수
(위	원)	박 중	· 국	경희대학교	亚	수
		신 7	병 은	한국과학기술정보연구원	연 구	고 문
		이 등	· 선	서울여자대학교	亚	수
		전 병	병 배	㈜아모레퍼시픽	수석연	년구원
		정 ㅎ	해 곤	강화군 농업기술센터	연 구	실 장
		최구	구 열	서울향료㈜	수석 연	년구원

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

제 정 자 : 지식경제부 기술표준원장 제 정 : 2003년 12월 24일

개 정: 2011년 8월 12일 기술표준원 고시 제 2011-0277 호

심 의:산업표준심의회 생물산업 기술심의회 원안작성협력:정유(ISO/TC54) 전문위원회

이 표준에 대한 의견 또는 질문은 지식경제부 기술표준원 지식산업표준국에너지환경표준과(과장 김영표 ☎ 02-509-7270)로 연락하거나 웹사이트를 이용하여주십시오(http://www.kats.go.kr).

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

목 차

개의	<u>2</u>	1
1	적용범위	1
2	인용표준	1
3	원리	1
4	시약	1
5	장치	2
6	시험 시료의 전처리	2
7	작동 조건	2
8	정량 분석 방법 8.1 외부 검정 곡선 8.2 정량 분석	3
9	정확도 9.1 시험기관 사이의 비교 시험 9.2 반복 정밀도 9.3 재현 정밀도	4 4
10	시험 보고서	4
부=	속서 A(참고) 시험기관 간의 시험 결과	5