

주요 KS 제 · 개정 해설

정유(ISO/TC54)분야 KS제정

바이오환경표준과
02-509-7266

1. 제정 대상 표준

- KS H ISO 3053 : 차방 오일(압착)
- KS H ISO 3063 : 일방일방 오일
- KS H ISO 3140 : 스위트 오렌지 오일
(기계적 추출)
- KS H ISO 3519 : 라임 오일(중류), 멕시코형
- KS H ISO 3526 : 셰이지 오일, 스페인산
- KS H ISO 3761 : 로즈우드 오일, 브라질형
- KS H ISO 3809 : 라임 오일(저온 압착), 멕시코형
- KS H ISO 4718 : 레몬그래스 오일
- KS H ISO 4731 : 제라늄 오일
- KS H ISO 8900 : 베르가못 페티그레인
- KS H ISO 9841 : 허쉬 오일
- KS H ISO 17382 : 목련꽃 오일, 중국형
- KS H ISO 17412 : 쓴맛 쉐넬 오일
- KS H ISO 18054 : 오리스 근경 오일-아이콘
함량 측정-모세관 탈럼의
기계 크로마토그래피를
이용한 방법
- KS H ISO 19332 : 과일색 카모마일 오일

2. 제정의 취지

- 현재 향장산업 관련 국내시장의 규모는 약

2000억원 정도의 규모인데 비해 향료 및 향장물질에 대한 재료특성 및 품질을 평가할 수 있는 표준이 미비한 실정이다. 이에 따라 향장산업에 많이 사용되는 정유제품의 특성 및 품질을 평가할 수 있는 국제표준을 도입하여 국내 생산향장물질의 품질관리 및 기술력 향상을 기하고, 이를 통한 국내 향장제품의 국제경쟁력을 확보하고자 한다.

3. 주요내용

- 정유분야 향장산업 기술력 및 정유제품 특성 분석을 측정하는 KS H ISO 3053(차방오일(압착)) 등 15종의 국가표준에 대하여 국제표준(ISO)과 부합화 시켰다.

4. 기대효과

- 향장산업분야 한국산업표준을 국제표준의 부합화하여 시험분석 방법 등을 국제기준에 맞춰 실시하게 함으로써, 국내 향장산업의 기술력을 제고하고 대외 신뢰성을 향상하여, 국제교역에 있어서 관련 제품의 경쟁력을 강화시킬 것으로 기대된다.

| 기술표준 2009. 2

