

**KSKSKSKS**  
**SKSKSKS**  
**KSKSKS**  
**SKSKS**  
**KSKS**  
**SKS**  
**KS**

KS M 1978

**KS**

산업용 1,2,4-트라이클로로벤젠 -  
시험방법 목록

KS M 1978 : 2007

(2012 확인)

지식경제부 기술표준원

2007년 11월 28일 개정

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

심 의 : 공업약품 기술심의회

	성 명	근 무 처	직 위
(회 장)	윤 영 자	승실대학교 화학과	교 수
(위 원)	고 대 철	디씨켄	대 표
	최 은 경	한국생산기술연구원	수 석
	김 철	서울과학기술대학교 정밀화학과	교 수
	신 동 명	홍익대학교 화공과	교 수
	선 일 식	한국화학융합시험연구원	본 부 장
	이 익 모	인하대학교 화학과	교 수
	이 정 복	한국과학기술정보연구원	전 문 위 원
	이 중 철	인하대학교 화학과	교 수
	우 제 완	상명대학교 공업화학과	교 수
(간 사)	명 영 찬	기술표준원 지식산업표준국 에너지환경표준과	

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

---

제정자 : 지식경제부 기술표준원장	제 정 : 2002년 11월 9일
개 정 : 2007년 11월 28일	확 인 : 2012년 12월 24일
심 의 : 산업표준심의회 공업약품 기술심의회	기술표준원 고시 제2012-0755호
원안작성협력 : -	

---

이 표준에 대한 의견 또는 질문은 지식경제부 기술표준원 지식산업표준국 에너지환경표준과(과장 최철우 ☎ 02-509-7270)로 연락하거나 웹사이트를 이용하여 주십시오(<http://www.kats.go.kr>).

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

## 산업용 1,2,4-트라이클로로벤젠 – 시험방법 목록

1,2,4-trichlorobenzene for industrial use – List of methods of test

### 1 적용범위

이 규격은 산업용 1,2,4-트라이클로로벤젠에 대한 시험방법을 규정한다.

### 2 인용규격

다음의 인용규격은 이 규격의 적용을 위해 필수적이다. 발행 연도가 표기된 인용규격은 인용된 판만을 적용한다. 발행 연도가 표기되지 않은 인용규격은 최신판(모든 추록을 포함)을 적용한다.

KS M ISO 758, 액상 화학 제품(산업용)– 20 °C에서의 밀도 측정

KS M ISO 760, 수분 측정 – 칼 휘셔법(일반적인 방법)

KS M ISO 918, 산업용 휘발성 유기물 – 증류 특성의 결정

KS M ISO 1392, 결정화도 측정 – 일반적인 방법

KS M ISO 2209, 공업용 액상 할로젠화 탄화수소 – 시료 채취

### 3 시료 채취

시험 시료의 제조는 KS M ISO 2209에 규정된 방법을 따른다.

### 4 증류 특성 시험

1,2,4-트라이클로로벤젠에 적절한 다음의 수정 사항에 따라 KS M ISO 918에 규정된 방법을 사용한다.

#### 4.1 적용범위(KS M ISO 918의 1. 참조)

이 측정은 다음 사항 가운데 하나를 나타낸다.

a) A 및 B, 두 개의 증류물 수집 시 각각의 온도, 또는

b) 두 온도 사이의 차이

A 및 B, 두 개의 증류 부피는 이해 당사자 사이에 협의한 제품에 대한 규정에 표기한다.

#### 4.2 증류플라스크(KS M ISO 918의 5.1.1 참조)

공칭 부피 150 mL