



# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT17-057527
2. 의뢰자
  - 업체명 : NON
  - 주소 : 충청남도 금산군 추부면 대학로 201 302-1(중부대학교산학협력관)
3. 시험기간 : 2017년 05월 12일 ~ 2017년 05월 23일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 닥터클로
6. 시험방법
  - (1) 의뢰자제시
7. 시험결과
  - 1) 닥터클로

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
탈취시험 암모니아, 트리메틸아민, 황화수소, 메틸머캅탄, 아세트알데하이드, 톨루엔	%	(1)	첨부페이지 참조	(26.5 ± 0.5) °C (42.4 ± 1.8) % R.H.

확인	작성자명 이형욱	기술책임자명 배상복
----	-------------	---------------

비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.  
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

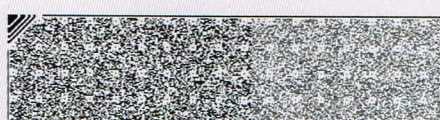
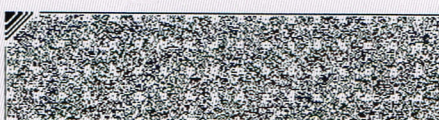
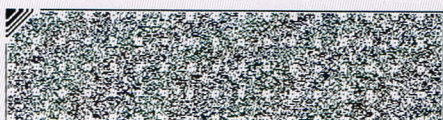
2017년 05월 23일

한국건설생활환경시험연구원장



군포시험실 : 15845 경기도 군포시 공단로 149 1' VALLEY군포 805호 (031)389-9100

결과문의 : 그린소재평가센터 ☎ (031)389-9185



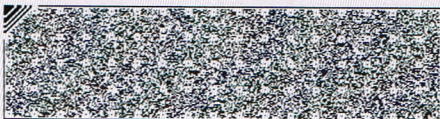
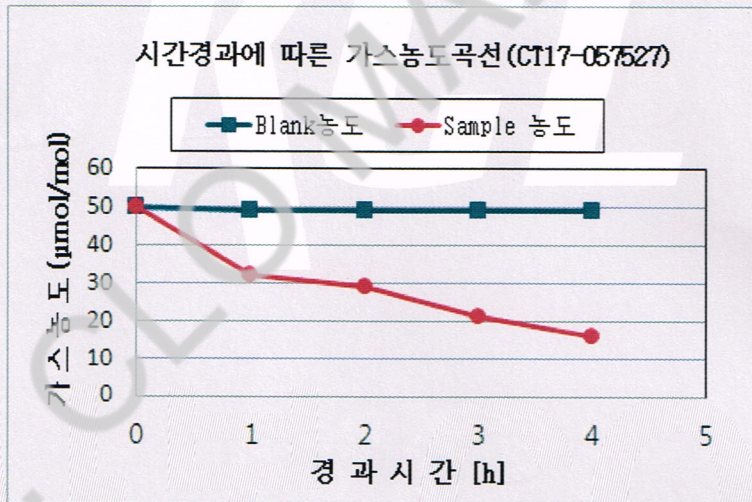
# 시험성적서

성적서번호 : CT17-057527

## 7. 시험결과

시험항목	단위	시험방법	시험결과			시험환경	
			Blank농도 ( $\mu\text{mol/mol}$ )	Sample농도 ( $\mu\text{mol/mol}$ )	농도 감소율 (%)		
탈취 시험 암모니아 $\text{NH}_3$	0 시간	%	(1)	50	50	0.0	(26.5 $\pm$ 0.5) $^{\circ}\text{C}$ (42.4 $\pm$ 1.8) % R.H.
	1 시간	%		49	32	34.7	
	2 시간	%		49	29	40.8	
	3 시간	%		49	21	57.1	
	4 시간	%		49	16	67.3	

※ 검출한계 0.2  $\mu\text{mol/mol}$



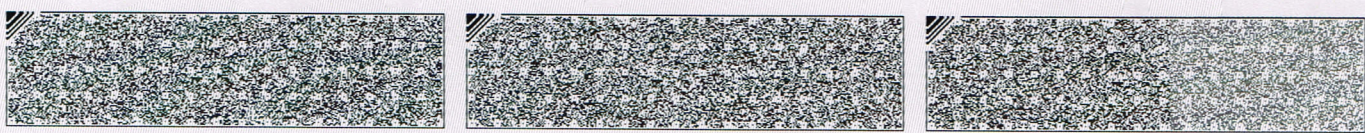
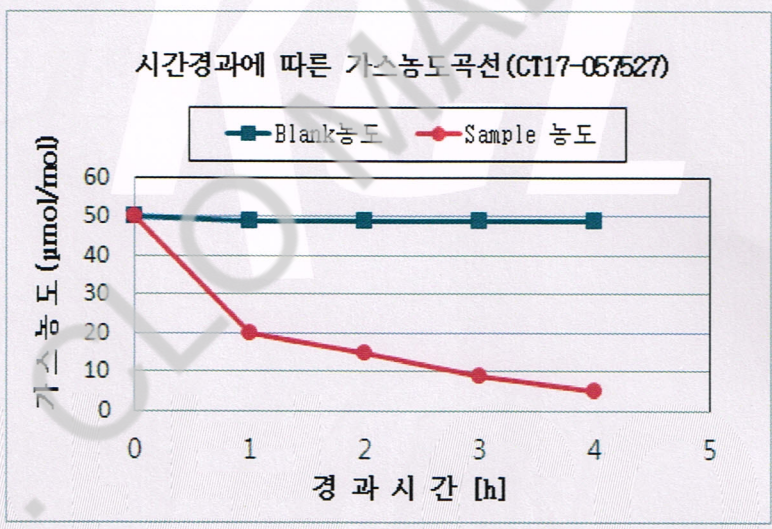
# 시험성적서

성적서번호 : CT17-057527

## 7. 시험결과

시험항목	단위	시험방법	시험결과			시험환경	
			Blank농도 ( $\mu\text{mol/mol}$ )	Sample농도 ( $\mu\text{mol/mol}$ )	농도 감소율 (%)		
탈취 시험  트리메틸아민 ( $\text{C}_2\text{H}_5$ ) <sub>3</sub> N	0 시간	%	(1)	50	50	0.0	(26.5 $\pm$ 0.5) $^{\circ}\text{C}$ (42.4 $\pm$ 1.8) % R.H.
	1 시간	%		49	20	59.2	
	2 시간	%		49	15	69.4	
	3 시간	%		49	9	81.6	
	4 시간	%		49	5	89.8	

※ 검출한계 0.2  $\mu\text{mol/mol}$



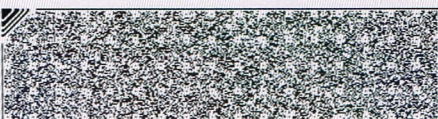
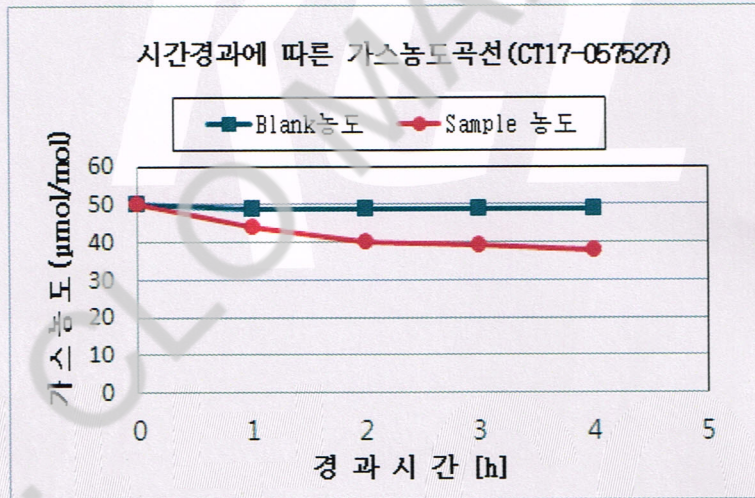
# 시험성적서

성적서번호 : CT17-057527

## 7. 시험결과

시험항목	단위	시험방법	시험결과			시험환경	
			Blank농도 ( $\mu\text{mol/mol}$ )	Sample농도 ( $\mu\text{mol/mol}$ )	농도 감소율 (%)		
탈취 시험 황화수소 H <sub>2</sub> S	0 시간	%	(1)	50	50	0.0	(26.5 ± 0.5) °C (42.4 ± 1.8) % R.H.
	1 시간	%		49	44	10.2	
	2 시간	%		49	40	18.4	
	3 시간	%		49	39	20.4	
	4 시간	%		49	38	22.4	

※ 검출한계 0.1  $\mu\text{mol/mol}$



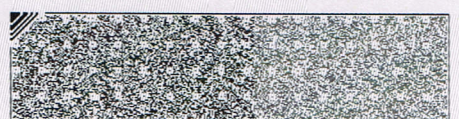
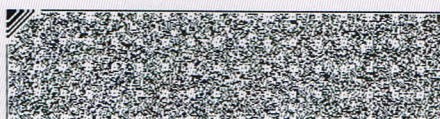
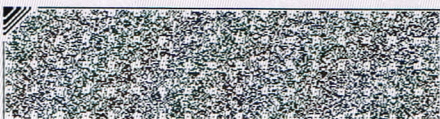
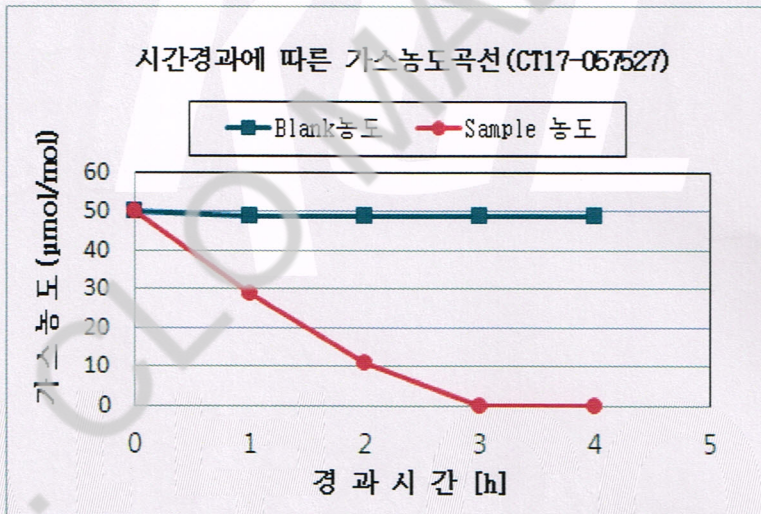
# 시험성적서

성적서번호 : CT17-057527

## 7. 시험결과

시험항목	단위	시험방법	시험결과			시험환경	
			Blank농도 ( $\mu\text{mol/mol}$ )	Sample농도 ( $\mu\text{mol/mol}$ )	농도 감소율 (%)		
탈취 시험 메틸머캅탄 CH <sub>3</sub> SH	0 시간	%	(1)	50	50	0.0	(26.5 ± 0.5) °C (42.4 ± 1.8) % R.H.
	1 시간	%		49	29	40.8	
	2 시간	%		49	11	77.6	
	3 시간	%		49	< 0.1	99.8	
	4 시간	%		49	< 0.1	99.8	

※ 검출한계 0.1  $\mu\text{mol/mol}$



# 시험성적서

성적서번호 : CT17-057527

## 7. 시험결과

시험항목		단위	시험 방법	시험결과			시험환경
				Blank농도 ( $\mu\text{mol/mol}$ )	Sample농도 ( $\mu\text{mol/mol}$ )	농도 감소율 (%)	
탈취 시험 아세트 알데하이드 $\text{CH}_3\text{CHO}$	0 시간	%	(1)	50	50	0.0	(26.5 $\pm$ 0.5) °C (42.4 $\pm$ 1.8) % R.H.
	1 시간	%		49	45	8.2	
	2 시간	%		49	42	14.3	
	3 시간	%		49	38	22.4	
	4 시간	%		49	35	28.6	

※ 검출한계 0.25  $\mu\text{mol/mol}$

