



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-029684K
2. 의뢰자
 - 업체명 : (주)대명콘스텍
 - 주소 : 충청북도 보은군 삼승면 남부로 3800 (우진리)
3. 시험기간 : 2020년 03월 04일 ~ 2020년 04월 02일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 쉘레코트 SB-1000
6. 시험방법
 - (1) 수도용 자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법(환경부고시 제2018-172호, 2018.11.5)

확인	작성 자 명 원성민	기술책임자 성 명 운영호
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.		

2020년 04월 02일

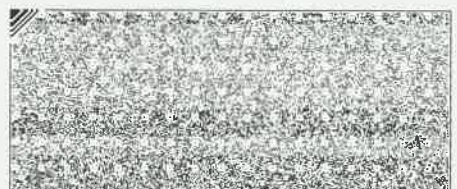
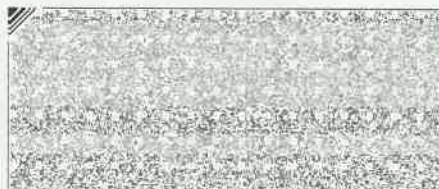
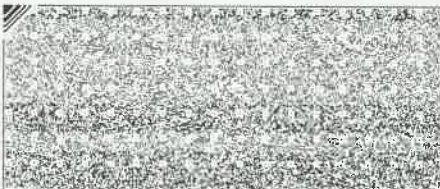
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) ☎ (02)2102-2592

총 2페이지 중 1페이지

양식 TQP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : CT20-029684K

7. 시험결과

1) 셀레코트 SB-1000

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고	시험장소
색도	도	(1)	불검출 (정량한계0.1)	(21 ± 3) °C (25 ± 10) % R.H.	A
냄새	-	(1)	이상 없음		
맛	-	(1)	이상 없음		
사염화탄소	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.000 2)		
디클로로메탄	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.001)		
1,1,1-트리클로로에탄	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.001)		
1,1,2-트리클로로에탄	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.000 5)		
벤젠	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.001)		
1,1-디클로로에틸렌	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.001)		
1,2-디클로로에탄	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.000 1)		
시스-1,2-디클로로에틸렌	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.001)		
트리클로로에틸렌	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.001)		
테트라클로로에틸렌	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.000 5)		
에피클로로히드린	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.005)		
아세트산비닐	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.005)		
스티렌	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.001)		
1,2-부타디엔	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.001)		
1,3-부타디엔	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.001)		
N,N-디메틸아닐린	mg/L	(1)	불검출 (정량한계0.01)		

※ 시험장소

A : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동)

— 끝 —





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-029685K
2. 의뢰자
 - 업체명 : (주)대명콘스텍
 - 주소 : 충청북도 보은군 삼승면 남부로 3800 (우진리)
3. 시험기간 : 2020년 03월 04일 ~ 2020년 03월 26일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 쉘레코트 SB-1000
6. 시험방법
 - (1) 수도용 자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법(환경부고시 제2018-172호, 2018.11.5)

확인	작성자 성명	장범근		기술책임자 성명	윤영호	
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2020년 03월 26일

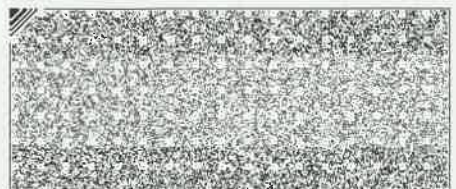
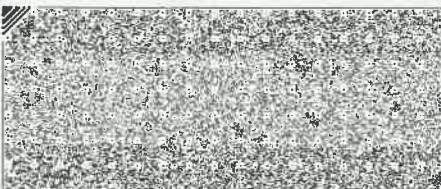
한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) ☎ (02)2102-2594

총 2페이지 중 1페이지

양식QP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : CT20-029685K

7. 시험결과

1) 쉘레코트 SB-1000

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고	시험장소
납	mg/L	(1)	불검출 (정량한계 0.000 8)	(21 ± 3) °C (25 ± 10) % R.H.	A
비소	mg/L	(1)	불검출 (정량한계 0.000 5)		
셀레늄	mg/L	(1)	불검출 (정량한계 0.000 5)		
카드뮴	mg/L	(1)	불검출 (정량한계 0.000 5)		
구리	mg/L	(1)	불검출 (정량한계 0.001)		
아연	mg/L	(1)	불검출 (정량한계 0.001)		
철	mg/L	(1)	불검출 (정량한계 0.005)		
6가크롬	mg/L	(1)	불검출 (정량한계 0.005)		
수은	mg/L	(1)	불검출 (정량한계 0.000 1)		

※ 시험장소

A : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동)

— 끝 —





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-029686K
2. 의뢰자
 - 업체명 : (주)대명콘스텍
 - 주소 : 충청북도 보은군 상송면 남부로 3800 (우진리)
3. 시험기간 : 2020년 03월 04일 ~ 2020년 03월 26일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 쉘레코트 SB-1000
6. 시험방법
 - (1) 수도용 자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법(환경부고시 제2018-172호, 2018.11.5)
7. 시험결과
 - 1) 쉘레코트 SB-1000

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
과망간산칼륨 소비량	mg/L	(1)	불검출 (정량한계 0.3)	(21 ± 3) °C (25 ± 10) % R.H.	A

※ 시험장소

A : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동)

— 끝 —

확인	작성 자명	장범근		기술책임자 성명	윤영호	
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 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. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2020년 03월 26일

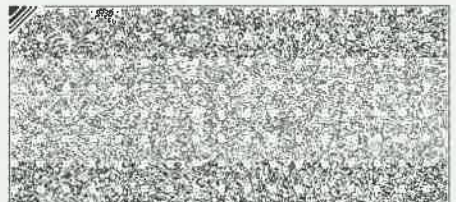
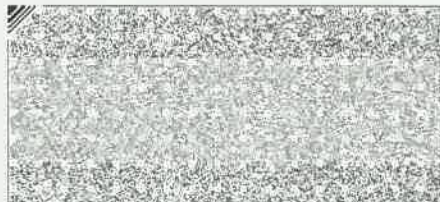
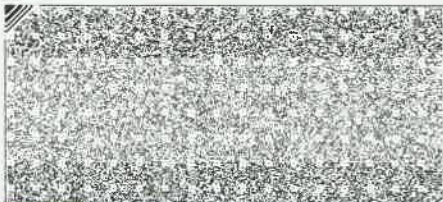
한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) ☎ (02)2102-2594

총 1페이지 중 1페이지

양식TOP-12-01-03(1)





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-029687K
2. 의뢰자
 - 업체명 : (주)대명콘스텍
 - 주소 : 충청북도 보은군 삼승면 남부로 3800 (우진리)
3. 시험기간 : 2020년 03월 04일 ~ 2020년 03월 26일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : 쉘레코트 SB-1000
6. 시험방법
 - (1) 수도용 자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법(환경부고시 제2018-172호, 2018.11.5)

7. 시험결과

1) 쉘레코트 SB-1000

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
탁도	NTU	(1)	0.05	(21 ± 3) °C (25 ± 10) % R.H.	A

* 시험장소

A : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동)

— 끝 —

확인	작성자명	장범근	기술책임자명	윤영호
비고 :	1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인장과 관련이 있으며, 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. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.			

2020년 03월 26일

한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) ☎ (02)2102-2594

총 1페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)

