



단위	기원치	1.5 이하	(1)	1.5 이하	(1)
mg/L	0.5 이하	(1)	0.5 이하	(1)	0.5 이하
mg/L	-	(2)	-	(2)	0.2

이와

단위	기원치	1.5 이하	(1)	1.5 이하	(1)
mg/L	0.5 이하	(1)	0.5 이하	(1)	0.5 이하
mg/L	-	(2)	-	(2)	0.2

- 1) 유리용 잔액(170201)
- 2) 유리용 잔액(170201)
- 3) 유리용 잔액(170201)
- 4) 유리용 잔액(170201)
- 5) 유리용 잔액(170201)
- 6) 유리용 잔액(170201)
- 7) 유리용 잔액(170201)

2017년 03월 08일 ~ 2017년 03월 20일

주소 : 충청남도 천안시 서북구 양북로 1112-84

영리사업번호 : CT17-002718

2. 이력지

3. 이력기간 : 2017년 03월 08일 ~ 2017년 03월 20일

4. 측정대상물의 용도 : 거래용 계량

5. 유리용 잔액(170201)

6. 유리용 잔액(170201)

7. 유리용 잔액(170201)

8. 유리용 잔액(170201)

9. 유리용 잔액(170201)

10. 유리용 잔액(170201)

11. 유리용 잔액(170201)

12. 유리용 잔액(170201)

13. 유리용 잔액(170201)

14. 유리용 잔액(170201)

15. 유리용 잔액(170201)

16. 유리용 잔액(170201)

17. 유리용 잔액(170201)

18. 유리용 잔액(170201)

19. 유리용 잔액(170201)

20. 유리용 잔액(170201)

중시QP-20-01-05(6)

제출일자 : 2019년 06월 04일

검사시료구분 : 08503 서울특별시 영등포구 가산디지털원 199 (가산동) 02-2102-2500
결과문의 : 위생안전센터 ☎ (02)2102-2847



한국보건산업진흥원

2019년 06월 04일

비고 : 1. 이 검사서 중 검사가 제시한 시료 및 시료명에 변경된 결과로서 이 결과에 대한 문의를 받습니다. 2. 이 검사서에는 검사, 평가 및 분석에 사용된 수량이 포함되어 있으며, 결과 이외의 사항은 없습니다. 3. 이 검사서의 검역 결과는 (www.kci.go.kr)에서 확인 가능합니다.	수입 검체명 검체량	검체명 검체량	검체명 검체량	검체명 검체량	검체명 검체량
	비고	비고	비고	비고	비고

▶ 검체 : Polypropylene

단위	검출치	시료명	비고
mg/L	1 이하	시료명	비고
mg/L	10 이하	시료명	비고
mg/L	30 이하	시료명	비고
mg/L	30 이하	시료명	비고
mg/L	30 이하	시료명	비고
mg/L	150 이하	시료명	비고

1) 스포이드 스크랩

7. 시험결과

- 1. 의뢰자 : 주식회사 뉴라테크놀로지
- 2. 의뢰자 : 뉴라테크놀로지
- 3. 시험기간 : 2019년 05월 27일 ~ 2019년 06월 04일
- 4. 시험목적/시험 용도 : 용고물
- 5. 시험명 : 스포이드 스크랩
- 6. 시험방법 : (1) 용고물 기구 및 용고물표지 검사
- 7. 시험결과

본 성적서는 참고용으로만 이용하며 원본 표본이 없음을 알려드립니다.
(This electronic document is for reference only.)

시험성적서



Electronic Document Version

장사Q-P-20-01-05(6)

장사Q-P-20-01-05(6)

장사Q-P-20-01-05(6) (02)2102-2578

가산시험연구원 : 06503 서울특별시 강남구 가산디지털로 199 (가산동) 02-2102-2500



한국건설환경시험연구원

2019년 06월 05일

비고: 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 정해진 항목으로만 검사 결과를 보고합니다. 2. 이 성적서는 측정, 선정, 광고 및 본체 등으로 사용될 수 있으며, 전문 이외의 사용은 없습니다. 3. 이 성적서의 전역여부는 홈페이지(www.kctnet.com)에서 확인 가능합니다.	학인	자신명	이도민	MON	김지영	박민영	CHOL
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	------

이 하 이

재원: 고무제

시험항목	단위	기준치	시험결과	비고
중량 산(Pb)	mg/kg	100 이하	100 이하	-
중량 카드뮴(Cd)	mg/kg	100 이하	100 이하	-
중량 2-머캅토이미다졸린	mg/kg	제한없음	제한없음	-
중량 납(Pb)	mg/L	1 이하	1 이하	-
중량 중금속합계	mg/L	600 이하	600 이하	-
중량 염소	mg/L	5 이하	5 이하	-
중량 포름알데하이드	mg/L	4 이하	4 이하	-
중량 아연(Zn)	mg/L	15 이하	15 이하	-

1) 스포이드 복지

7. 시험결과

(가) 시험용 기구 및 용기포장 공전

6. 시험방법

5. 시료명 : 스포이드 복지

4. 시험항목서의 용도 : 광고용

3. 시험기간 : 2019년 05월 27일 ~ 2019년 06월 05일

○ 주 소 : 경기도 고양주시 전곡읍 경북대로212번길 123

○ 명 제 명 : 주식회사 유근제과학상사

2. 의뢰자

1. 성적서 번호 : CT19-063152

(This electronic document is for reference only.)

본 성적서는 참고용으로만 가능하며 원본 효력이 없음을 알려드립니다.

시험성적서



Electronic Document Version

중4QP-20-01-05(6)

중4QP-20-01-05(6)

주소: 서울특별시 강남구 테헤란로15길 189 (가산동) 02-2102-2500

전화번호: 02-2102-2720



한국건설산업연구원

2019년 06월 05일

비고:	1. 이 성적서의 기재사항 시공 및 시공에 관련된 모든 사항에 대해 정확하고 상세한 설명을 제공하여야 합니다.					
	2. 이 성적서의 정확성, 신빙성, 양도 및 사용에 대한 책임은 발주자에게 있으며, 본 연구원의 사용에 관하여는 책임지지 않습니다.					
	3. 이 성적서의 진위 여부를 확인하기 위하여 (www.kdri.or.kr)에서 확인 가능합니다.					
항목	성질	성질	성질	성질	성질	성질
	비인자	비인자	비인자	비인자	비인자	비인자
	비인자	비인자	비인자	비인자	비인자	비인자

항목	단위	기준치	시공현장	비고
중금속(Pb)	mg/cm ²	8 이하	(1)	
중금속(Cd)	mg/cm ²	0.7 이하	(1)	

▶ 측정: 공기중-매체질량 비를 측정할 수 있거나 매체질량 비를 측정할 수 없거나 2.5 cm³ 당

- 1) 스포이드 유리관
2. 의뢰자
3. 성적서 번호: CT19-063151
4. 시공현장: 수석회사 유극제과목공사
5. 시공소: 경기도 고양시 전정동 경복대로212번길 123
6. 시공기간: 2019년 05월 27일 ~ 2019년 06월 05일
7. 시공현장: 4. 시공현장의 동도: 경기도
8. 시공현장: (1) 시공현장: 스포이드 유리관
9. 시공현장: (1) 시공현장: 스포이드 유리관

본 성적서는 참고용으로만 가능하며 원본 표본이 없음을 알려드립니다. (This electronic document is for reference only.)

이원성적서



Electronic Document Version