

## TEST DATA 기록지

의뢰 기관 : 동양화학 신기술개발  
 기록 날짜 : 2019.09.10  
 시험 담당자 : 김은진 (인)

확인 담당자 : 임영택 (인)

용단 특성 시험 (I-T test)

0.22φ

4A 기준

샘플번호 \ %	200% / 210%	275%	400%	1000%
1			0.418	0.0516
2			0.434	1.0554
3			0.424	0.9591
4			0.441	0.9518
5			0.404	0.9526
6				
7				
8				
9				
10				

비고 :

# TEST DATA 기록지

의뢰 기관 : 동양대학교 산학협력단  
 기록 날짜 : 2019.09.09  
 시험 담당자 : 김원길

확인 담당자 : 김영택

용단 특성 시험 (I-T test) 0.140 1.864 2.814 3.814 4.814 5.814 6.814 7.814 8.814 9.814  
 2019.09.09

샘플번호 \ %	200% / 210%	275%	400%	1000%
1			0.625	0.0908
2			0.864	0.0912
3			0.614	0.0905
4			0.672	0.0914
5			0.681	0.0918
6				
7				
8				
9				
10				

비고 :



# TEST DATA 기록지

의뢰 기관 : 동해대학교 산학협력단  
 기록 날짜 : 2019. 04. 09  
 시험 담당자 : 김은진 (인)

확인 담당자 : 김영태 (인)

용단 특성 시험 (I-T test) 0.110, 1.6A 기조

샘플번호 \ %	200% / 210%	275%	400%	1000%
1			0.384	0.0552
2			0.376	0.0584
3			0.404	0.0580
4			0.412	0.0581
5			0.385	0.0562
6				
7				
8				
9				
10				

비고 :

# TEST DATA 기록지 1A 기호 0.08 Ø

의뢰 기관 : 동양대학교 실험관측실  
 기록 날짜 : 2019.09.09  
 시험 담당자 : 김문민 (인)

확인 담당자 : 김영택 (인)

## 용단 특성 시험 (I-T test)

샘플번호 \ %	200% / 210%	275%	400%	1000%
1			0.572	0.0818
2			0.588	0.0828
3			0.493	0.0811
4			0.485	0.0799
5			0.552	0.0810
6				
7				
8				
9				
10				

비고 :



# TEST DATA 기록지

의뢰 기관 : 동경대학교 산학협력단  
 기록 날짜 : 2019.09.10  
 시험 담당자 : 강은민

확인 담당자 : 임영택 (인)

용단 특성 시험 (I-T test) 0.275 5A 기준

샘플번호 \ %	200% / 210%	275%	400%	1000%
1			0.591	0.0642
2			0.494	0.0664
3			0.491	0.0619
4			0.488	0.0618
5			0.496	0.0661
6				
7				
8				
9				
10				

비고 :