

시험 성적서

중앙소방학교

충남 아산시 송악로 376

Tel : 041-559-0547 Fax : 041-541-1108

성적서번호: 2018-181호

페이지(1)/(총 1)



중앙소방학교

1. 의뢰인

- 접수번호: 2018-181호
- 공문번호: 소방과학연구실-3405
- 기관명: 서울특별시 양천소방서
- 주소: 서울특별시 양천구 목동서로 180
- 의뢰일자: 2018년 11월 2일

2. 시험성적서의 용도(목적): 위험물여부확인(무허가위험물단속)

3. 시료명: 유니탄 백색

4. 시험기간: 2018년 11월 17일 ~ 2018년 11월 18일

5. 시험방법: 인화점(KS M ISO 3679 : 2013), 액체여부, 수용성여부, 동점도(관련법령)

6. 시험환경

온도: (13 ± 2) °C , 습도: (30 ± 2) % R.H.

7. 시험결과

항목	결과	시험방법
인화점(°C)	28.0 °C	KS M ISO 3679 : 2013
액체여부	액상	위험물안전관리법시행령 별표 1 비고 1
수용성여부	비수용성	위험물안전관리에 관한 세부기준 제2장 13조
동점도	936.52 mmi/s	위험물안전관리에 관한 세부기준 제2장 13조 ① 2항

확 인	작성자	승인자
	성 명: 김 주 석 <i>김주석</i>	직 위: 기술책임자(정, 부) 성 명: 한 동 훈 <i>한동훈</i>

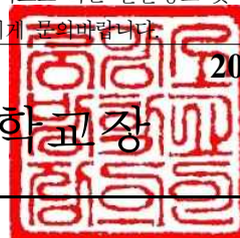
비고: 본 성적서는 신청자가 의뢰 시 제공한 시료 및 시료명에 대한 결과입니다.

본 성적서는 당 연구실의 사전 동의 없이 상업적 이익을 목적으로 하는 선전광고 및 법적자료로 사용될 수 없습니다.

성적서의 진위확인이 필요할 경우 작성자(041-559-0547)에게 문의하십시오.

2018. 11. 18.

중앙소방학교장



시험 성적서

중앙소방학교

충남 아산시 송악로 376

Tel : 041-559-0547 Fax : 041-541-1108

성적서번호: 2018-182호

페이지(1)/(총 1)



중앙소방학교

1. 의뢰인

- 접수번호: 2018-182호
- 공문번호: 소방과학연구실-3405
- 기관명: 서울특별시 양천소방서
- 주소: 서울특별시 양천구 목동서로 180
- 의뢰일자: 2018년 11월 2일

2. 시험성적서의 용도(목적): 위험물여부확인(무허가위험물단속)

3. 시료명: 하이큐 유니탄 표준 경화제

4. 시험기간: 2018년 11월 17일 ~ 2018년 11월 18일

5. 시험방법: 인화점(KS M 2010 : 2013), 액체여부, 수용성여부, 동점도(관련법령)

6. 시험환경

온도: (13 ± 2) °C , 습도: (30 ± 2) % R.H.

7. 시험결과

항목	결과	시험방법
인화점(°C)	29.0 °C	KS M 2010 : 2013
액체여부	액상	위험물안전관리법시행령 별표 1 비고 1
수용성여부	비수용성	위험물안전관리에 관한 세부기준 제2장 13조
동점도	5.90 mm ² /s	위험물안전관리에 관한 세부기준 제2장 13조 ① 2항

확 인	작성자	승인자
	성 명: 김 주 석 <i>김주석</i>	직 위: 기술책임자(정, 부) 성 명: 한 동 훈 <i>한동훈</i>

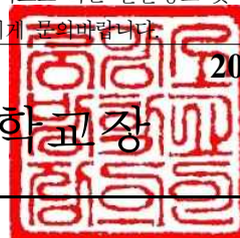
비고: 본 성적서는 신청자가 의뢰 시 제공한 시료 및 시료명에 대한 결과입니다.

본 성적서는 당 연구실의 사전 동의 없이 상업적 이익을 목적으로 하는 선전광고 및 법적자료로 사용될 수 없습니다.

성적서의 진위확인이 필요할 경우 작성자(041-559-0547)에게 문의하십시오.

2018. 11. 18.

중앙소방학교장



시험 성적서

중앙소방학교

충남 아산시 송악로 376

Tel : 041-559-0547 Fax : 041-541-1108

성적서번호: 2018-183호

페이지(1)/(총 1)



중앙소방학교

1. 의뢰인

- 접수번호: 2018-183호
- 공문번호: 소방과학연구실-3405
- 기관명: 서울특별시 양천소방서
- 주소: 서울특별시 양천구 목동서로 180
- 의뢰일자: 2018년 11월 2일

2. 시험성적서의 용도(목적): 위험물여부확인(무허가위험물단속)

3. 시료명: 유니탄 희석제

4. 시험기간: 2018년 11월 17일 ~ 2018년 11월 18일

5. 시험방법: 인화점(KS M ISO 3679 : 2013), 액체여부, 수용성여부, 동점도(관련법령)

6. 시험환경

온도: (13 ± 2) °C , 습도: (30 ± 2) % R.H.

7. 시험결과

항목	결과	시험방법
인화점(°C)	27.0 °C	KS M ISO 3679 : 2013
액체여부	액상	위험물안전관리법시행령 별표 1 비고 1
수용성여부	비수용성	위험물안전관리에 관한 세부기준 제2장 13조
동점도	354.09 mmi/s	위험물안전관리에 관한 세부기준 제2장 13조 ① 2항

확 인	작성자	승인자
	성 명: 김 주 석 <i>김주석</i>	직 위: 기술책임자(정, 부) 성 명: 한 동 훈 <i>한동훈</i>

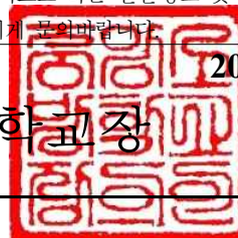
비고: 본 성적서는 신청자가 의뢰 시 제공한 시료 및 시료명에 대한 결과입니다.

본 성적서는 당 연구실의 사전 동의 없이 상업적 이익을 목적으로 하는 선전광고 및 법적자료로 사용될 수 없습니다.

성적서의 진위확인이 필요할 경우 작성자(041-559-0547)에게 문의바랍니다.

2018. 11. 18.

중앙소방학교장



시험 성적서

중앙소방학교

충남 아산시 송악로 376

Tel : 041-559-0547 Fax : 041-541-1108

성적서번호: 2018-184호

페이지(1)/(총 1)



중앙소방학교

1. 의뢰인

- 접수번호: 2018-184호
- 공문번호: 소방과학연구실-3405
- 기관명: 서울특별시 양천소방서
- 주소: 서울특별시 양천구 목동서로 180
- 의뢰일자: 2018년 11월 2일

2. 시험성적서의 용도(목적): 위험물여부확인(무허가위험물단속)

3. 시료명: 애니타일 접착제

4. 시험기간: 2018년 11월 17일 ~ 2018년 11월 18일

5. 시험방법: 인화점(KS M ISO 2592 : 2012), 액체여부, 수용성여부, 동점도(관련법령)

6. 시험환경

온도: (13 ± 2) °C , 습도: (30 ± 2) % R.H.

7. 시험결과

항목	결과	시험방법
인화점(°C)	측정불가	KS M ISO 2592 : 2012
액체여부	고상	위험물안전관리법시행령 별표 1 비고 1
수용성여부	-	위험물안전관리에 관한 세부기준 제2장 13조
동점도	- mmi/s	위험물안전관리에 관한 세부기준 제2장 13조 ① 2항

확 인	작성자	승인자
	성 명: 김 주 석 <i>김주석</i>	직 위: 기술책임자(정, 부) 성 명: 한 동 훈 <i>한동훈</i>

비고: 본 성적서는 신청자가 의뢰 시 제공한 시료 및 시료명에 대한 결과입니다.

본 성적서는 당 연구실의 사전 동의 없이 상업적 이익을 목적으로 하는 선전광고 및 법적자료로 사용될 수 없습니다.

성적서의 진위확인이 필요할 경우 작성자(041-559-0547)에게 문의바랍니다.

2018. 11. 18.

중앙소방학교장



시험 성적서

중앙소방학교

충남 아산시 송악로 376

Tel : 041-559-0547 Fax : 041-541-1108

성적서번호: 2018-185호

페이지(1)/(총 1)



중앙소방학교

1. 의뢰인

- 접수번호: 2018-185호
- 공문번호: 소방과학연구실-3405
- 기관명: 서울특별시 양천소방서
- 주소: 서울특별시 양천구 목동서로 180
- 의뢰일자: 2018년 11월 2일

2. 시험성적서의 용도(목적): 위험물여부확인(무허가위험물단속)

3. 시료명: 애니타일 접착제

4. 시험기간: 2018년 11월 17일 ~ 2018년 11월 18일

5. 시험방법: 인화점(KS M ISO 2592 : 2012), 액체여부, 수용성여부, 동점도(관련법령)

6. 시험환경

온도: (13 ± 2) °C , 습도: (30 ± 2) % R.H.

7. 시험결과

항목	결과	시험방법
인화점(°C)	측정불가	KS M ISO 2592 : 2012
액체여부	고상	위험물안전관리법시행령 별표 1 비고 1
수용성여부	-	위험물안전관리에 관한 세부기준 제2장 13조
동점도	- mmi/s	위험물안전관리에 관한 세부기준 제2장 13조 ① 2항

확 인	작성자	승인자
	성 명: 김 주 석 <i>김주석</i>	직 위: 기술책임자(정, 부) 성 명: 한 동 훈 <i>한동훈</i>

비고: 본 성적서는 신청자가 의뢰 시 제공한 시료 및 시료명에 대한 결과입니다.

본 성적서는 당 연구실의 사전 동의 없이 상업적 이익을 목적으로 하는 선전·광고 및 법적자료로 사용될 수 없습니다.

성적서의 진위확인이 필요할 경우 작성자(041-559-0547)에게 문의하십시오.

2018. 11. 18.

중앙소방학교장

