

SPS P S P S P S P S  
SPS P S P S P S P  
SPS P S P S P S  
SPS P S P S P  
SPS P S P S  
SPS P S P  
SPS P S  
SPS

SPS-DTAQ T 0005-6203

SPS

애글릿이 포함된 끈의 길이 측정 방법

SPS-DTAQ T 0005-6203 : 2018

국방기술품질원

2019년 1월 10일 개정

## 심 의 : 단체표준 심사위원회

	성 명	근무처	직위
(위원장)	김인철	국방기술품질원	책임연구원
(위원장)	김종범	FITI시험연구원	본부장
	이범훈	신한대학교	교수
	이승윤	에스티	책임연구원
	정재우	송실대학교	교수
	최민호	KOTITI시험연구원	본부장
	한상우	한국의류시험연구원	팀장
	한은주	한국소비자원	팀장
	한홍조	국방기술품질원	수석연구원
	최석구	국방기술품질원	수석연구원
(간사)	이민희	국방기술품질원	연구원

## 원안작성협력 : 단체표준 기술심의회

	성명	근무처	직위
(위원)	김영건	국방기술품질원	수석연구원
	홍성돈	국방기술품질원	선임연구원
	이민희	국방기술품질원	연구원
	고혜지	국방기술품질원	연구원
	이수종	FITI시험연구원	팀장
	전영민	KOTITI시험연구원	선임연구원
	임종원	한국의류시험연구원	계장

표준열람 : e나라 표준인증 (<https://www.standard.go.kr>)

제정자 : 국방기술품질원장  
 제정 : 2015년 2월 16일  
 심의 : 단체표준 심사위원회  
 원안작성협력 : 단체표준 기술심의회

담당부처 : 국방기술품질원  
 개정 : 2019년 1월 10일

이 표준에 대한 의견 또는 질문은 국방기술품질원 (☎ 055-751-5114)으로 연락하거나 웹사이트를 이용하여 주십시오(<http://www.dtaq.re.kr>).

이 표준은 단체표준 지원 및 촉진 운영 요령 제 11조의 규정에 의거하여 매 3년마다 적부를 확인, 개정 또는 폐지 합니다.

## 목 차

머 리 말 .....	ii
1 적용범위 .....	1
2 인용표준 .....	1
3 용어와 정의 .....	1
4 장치 .....	1
5 시험편의 준비 .....	2
6 절차 .....	2
7 결과의 표시 .....	2
8 시험 보고서 .....	2
SPS-DTAQ T 0005 : 2018 해 설 .....	3

## 머 리 말

이 단체표준(이하, “표준”이라 한다)은 국방기술품질원에서 원안을 갖추고 산업표준화법 시행규칙 제19조 및 단체표준 지원 및 촉진 운영 요령에 따라 단체표준심의회의 심의를 거쳐 개정한 표준이다. 이에 따라 SPS-DTAQ T 0005:2015는 개정되어 이 표준으로 바뀌었다. 이 표준은 이해관계인들의 요구가 있을 때에는 단체표준 심의회의 심의를 거쳐 개정될 수 있다. 기술 수준의 향상 등으로 개정의 필요성이 있는 경우 이해관계인들은 국방기술품질원에 이 표준의 개정을 요청할 수 있다.

## 애글릿이 포함된 끈의 길이 측정 방법

Test method for measuring the length of strings with aglets

### 1 적용범위

이 표준은 전투화에 사용하는 끈의 길이 측정 방법에 대하여 규정한다.

### 2 인용표준

다음의 인용표준은 전체 또는 부분적으로 이 표준의 적용을 위해 필수적이다. 발행연도가 표기된 인용표준은 인용된 판만을 적용한다. 발행연도가 표기되지 않은 인용표준은 최신판(모든 추록을 포함)을 적용한다.

KS K ISO 139, 텍스타일 — 컨디셔닝과 시험을 위한 표준상태

### 3 용어와 정의

이 표준의 목적을 위하여 다음의 용어와 정의를 적용한다.

#### 3.1

##### 애글릿(aglet)

끈의 오이 풀리지 않도록 마감 처리된 양 끝부분

### 4 장치

#### 4.1 자

정밀도가 1mm 이고, 총 길이가 30cm 이상으로 끈 길이 측정이 가능하도록 충분히 긴 길이의 자.

#### 4.2 시험대

시험편을 매달 수 있는 적당한 것.

#### 4.3 클램프

상단 클램프는 끈을 고정하기에 충분한 것을 사용하되, 하단 클램프는 총 질량이  $(3 \pm 0.1)$ g 인 것을 사용한다.

#### 4.4 추

질량이  $(85 \pm 0.1)$ g 인 것.

#### 4.5 초시계

0.1 s 까지 측정할 수 있는 초시계.

### 5 시험편의 준비

5.1 별도로 규정되어 있지 않는 한, 시험에 사용되는 시료는 각 로트에서 최소한 10개를 채취하여 시험한다.

5.2 시험편의 준비 및 시험은 KS K ISO 139의 표준상태에서 진행한다.

### 6 절차

6.1 시험대에 애글릿 한 쪽을 클램프를 사용하여 물리고, 다른 한 쪽은 하단 클램프에 질량 ( $85 \pm 0.1$ ) g 의 추를 매달아 수직상태가 된 후 3 min 후에 양 끝부분을 제외한 끈 부분의 길이를 측정한다.

6.2 나머지 시험편에 대해 6.1의 방법으로 끈의 길이를 측정한다.

### 7 결과의 표시

제품 단위(로트 단위)의 끈 길이는 10개 시험편의 평균값(cm)으로 소수점 이하 첫째 자리까지 표시하여야 한다.

### 8 시험 보고서

시험 보고서에는 다음 사항이 포함되어야 한다.

- a) 이 표준번호
- b) 시험결과(7절 참조)
- c) 이 표준에서 벗어난 모든 사항

## SPS-DTAQ T 0005-6203 : 2018 해 설

이 해설은 본체에 규정한 사항 및 이들과 관련된 사항을 설명하는 것으로 표준의 일부는 아니다.

### 1 제정의 취지 및 경위

군용 전투화에는 조임을 위한 끈이 사용되게 되는데, 그 길이에 따라서 운용자의 편의성을 방해할 수 있다. 그러나 현재 이의 평가를 위한 관련 표준이 없어, 본 표준은 이를 위해 제정되었다.

### 2 개정의 취지 및 경위

2018년 3년 도래 표준으로 단체표준 지원 및 촉진 운영 요령에 따라 개정대상으로 선정되어 개정하였다. 주요 개정사항은 용어의 수정, KS A 0001의 서식 적용이다.

### 3 적용의 범위

이 표준은 군에서 사용되는 전투화의 조임끈에 대한 길이 측정방법에 대하여 규정한다. 본 단체 표준의 제정 방향은 다음과 같다.

- 국내 시험 표준 및 국내 현황 파악과 검토
- 기존 국내 표준들의 적합성 및 비교 검토
- 단체 표준 시험실시를 통한 군용 제품의 품질향상
- 국가 표준과 사내 표준과의 교량적 역할 수행
- 제품의 품질수준 향상으로 소비자 보호에 기여

### 4 적용 표준의 근거

시험방법의 신뢰성 확보를 위하여, 가급적 국제 표준 및 한국산업표준을 인용하였다. 해당 표준에서 KS K ISO 139을 인용하여 단체표준으로 제정하였다.

**SPS-DTAQ T 0005-6203:2018**

**SPSPSPS  
PSPSPS  
SPSPS  
PSPS  
SPS  
PSPS  
SPSPS  
PSPSPS  
SPSPSPS**

---

**Test method for measuring the  
length of strings with aglets**

---

**ICS 59.080.00**