

기술표준원 고시 제2007-118호

산업표준화법제25조(표시제거등의정령) 및제26조(인증취소)의규정에의한처분을하는경우에적용하는
 KS표시인증제품시험결과규격미달시처리기준다음과같이일부개정고시합니다.

2007년 4월 6일
 기술표준원장

『KS표시 인증제품 시험결과 규격미달시 처리기준』중
 일부 개정 기준

『KS표시인증제품 시험결과 규격미달시 처리기준』중 다음과 같이 일부 개정한다.

1. KS표시인증제품 시험결과규격미달시처리기준부개정내용 : 별첨2품목, 관보게시내용 생략
 • 추가되는품목 : KS B 1544 구리합금납땜관이음쇠2품목
2. 일반인열람 『KS표시인증제품 시험결과규격미달시처리기준』품목별세부내용은기술표준원기술표준정
 책탐에비치하여일반인에게열람토록하고있으며, 기술표준원홈페이지(<http://www.kats.go.kr>)에서도검색이
 가능합니다.

부 칙

①(시행일)이 고시는 고시 한 날부터행한다.

붙임 『KS 표시인증제품 시험결과규격미달시처리 기준』부개정품목

- 대상품목 : 12품목
- 기계(B) 부문11품목, 금속(D) 부문1품목

분야	규격번호	품 목	제 품 검 사 항 목	경 결 함	중 결 함	치 명 결 함
기계	KS B 1544	구리합금납땜관 이음쇠	<ul style="list-style-type: none"> • 겹모양 • 치 수 • 누 설 • 내 압 • 나사검사 • 용출시험 • 표 시 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ 	

분야	규격번호	품 목	제품검사항목	경결함	중결함	치명결함
기계	KS B 1545	동및동합금플레이어 관이음쇠	<ul style="list-style-type: none"> • 누 설 • 내 압 • 겹모양 • 나 사 • 모 양 • 치 수 • 용출시험 • 표 시 	○	○	
	KS B 2301	청동밸브	<ul style="list-style-type: none"> • 밸브몸통내압 • 밸브시트누설 • 작 동 • 용출시험 • 모 양 • 구 조 • 치 수 - 몸통두께 - 부착나사정밀도 - 기타치수 • 겹모양 • 재 료 • 표 시 	○	○	○
	KS B 2308	볼밸브	<ul style="list-style-type: none"> • 겹모양 • 구 조 • 치 수 - 몸통두께 - 연결나사정밀도 - 기타치수 • 몸체내압 • 누설검사 • 용출시험 • 작 동 • 내구성 • 재 료 • 질산. 수은침지시험 • 도 금 • 표 시 	○	○	○
	KS B 2330	플로팅밸브	<ul style="list-style-type: none"> • 모 양 • 겹모양 • 작 동 • 내 압 • 용출시험 • 치 수 - 나사부정밀도 	○	○	○

분야	규격번호	품 목	제품검사항목	경결함	중결함	치명결함
기계			<ul style="list-style-type: none"> · 기타치수 ○ · 기 타 ○ · 표 시 ○ 			
	KS B 2331	수도꼭지	<ul style="list-style-type: none"> · 토수성능 ○ · 조작성능 ○ · 내압성능 ○ · 물충격한계성능 ○ · 역류방지성능 ○ · 내구성능 ○ · 정량지수성능 ○ · 용출성능 ○ 			○
	KS B 2331	수도꼭지	<ul style="list-style-type: none"> · 구 조 ○ · 치 수 ○ · 연결나사정밀도 ○ · 몸통두께 ○ · 기타치수 ○ · 표면처리 ○ · 재 료 ○ · 표 시 ○ 			
	KS B 2332	수도용제수밸브	<ul style="list-style-type: none"> · 성 능 ○ · 몸통내압 ○ · 시트누설 ○ · 작 동 ○ · 밸브의용출 ○ · 구 조 ○ · 모 양 ○ · 치 수 ○ · 몸통두께 ○ · 기타치수 ○ · 조작기구 ○ · 걸모양 ○ · 재 료 ○ · 도 장 ○ · 기 타 ○ · 표 시 ○ 			○
	KS B 2333	수도용버터플라이 밸브	<ul style="list-style-type: none"> · 내압검사 ○ · 밸브시트누설 ○ · 작 동 ○ · 밸브의용출시험 ○ · 구 조 ○ · 모 양 ○ · 걸모양 ○ · 재 료 ○ · 도 장 ○ 			○

분야	규격번호	품 목	제품검사항목	경결함	중결함	치명결함
기계			<ul style="list-style-type: none"> 내구성 용출시험 기타(표시등) 		○ ○	
금속	KS D 3760	비닐하우스용아연도강판	<ul style="list-style-type: none"> 겉모양 치 수 아연부착량시험 굽힘시험 표 시 기계적성질(항복강도, 인장강도, 연신율) 용사부도금두께 	○ ○ ○	○ ○ ○ ○	

참고 : KS 표시인증제품 시험결과 결함정도 분류기준 및 적용요령

1. 적용대상

산업표준화법제22조의규정에의한정기심사및 동법 제24조의 규정에의한시판품조사를실시한결과제품이KS규격에맞지않아 제25조의 표시 제거 등의 명령 및 제26조인증취소의처분 을하는경우

2. 관계법규

산업표준화법 제25조, 제26조 및 동법시행규칙운용요령 제25조

3. 결함정도 분류기준

결 함 정 도	분 류 기 준	비 고
치명결함	그제품을사용또는유지혹은보관하는사람에게위험이미치거나안전하지않은상황을초래하거나초래할것처럼예상되는결점및주요최종제품의기본적인기능에중대한영향을미친다고예상되는결점	KS A 3001 : 1994 (품질관리용어)
중 결 함	치명결함은아니지만검사단위의실용성을실질적으로저하시켜소기의목적을이루기가곤란하다고예상되는결점	„
경 결 함	검사단위의실용성또는유효한사용, 조작등에는거의지장이없다고예상되는결점	„

4. 적용요령

제품시험중제품의손, 동작불능또는파손으로시험을하지못한경우에는그 시험항목만을불량으로함. 다만, 보호 장치의 단락 등으로 시험을 하지 못한 경우 해충 불량으로 봄.

기술표준원 공고 제 2007 - 74호

품질경영및 공산품안전관리법제19조제3항에따른자율안전확인대상공산품시험· 검사기관추가지정 안전성시험· 검사범위변경내용을다음같이공고합니다.

2007년 4월 17일
기술표준원장

자율안전확인대상공산품의 시험· 검사기관 추가지정 및 안전성 시험· 검사범위 변경 공고

1. 자율안전확인대상공산품의 시험· 검사기관 추가지정

- 가. 근거 법령 「품질경영및공산품안전관리법」제19조제3항
- 나. 지정기간 2007. 4. 17 ~ 2009. 1. 23
- 다. 시험· 검사방법 「품질경영및공산품안전관리법」제10조제2항에따른안전기준
- 라. 시험· 검사기관: 국가표준기본법제33조에의하여인정된시험기관

기관명	소재지	대표자	전화번호 및 홈페이지	품목별 인정범위
한국섬유개발연구원 (우703-712) 대구광역시 서구 중리동 83번지		조상호	053-560-6600 www.textile.or.kr	<ul style="list-style-type: none"> ○ 등산용로프 · 혼용울 · 신도 · 인장강도 ○ 스포츠용구명복 · 인장강도 · 인열강도 · 마찰견뢰도 · 해수견뢰도 · 인장강도 및 신도 · 양단자 · 합성섬유 필라멘트사 · 폴알데하이드 · 일반방적사 ○ 유아용 및 접촉성 섬유제품 · 폴알데하이드 · 반사안전조끼 · 조성률 시험 · 일광견뢰도

기관명	소재지	대표자	전화번호 및 홈페이지	품목별 인정범위
한국섬유개발연구원	(우703-712) 대구광역시서구중리동83번지	조상호	053-560-6600 www.textile.or.kr	<ul style="list-style-type: none"> · 좌열강도 · 염색견뢰도 · 치수변화율 · 인장강도 · 인열강도 · 내수도 · 드라이클리닝견뢰도 · 다찰견뢰도 · 땀견뢰도

2. 자율안전확인대상공산품의 안전성 시험· 검사범위 변경

가. 국가표준기본법 제2조에 의하여 인정된 검사기관(KOLAS)

기관명	소재지	대표자	전화번호 및 홈페이지	시험· 검사인증 품목	
				당 초	변 경
한국의류 시험연구원	(우130-070) 서울특별시동대문구 유정동 용두동232-22	유정석	02-3668-3000 www.katri.re.kr	1. 등산용로프 2. 유아용밧줄접속성 섬유제품 3. 벽지및종이장판지 4. (신설) 5. (신설) 6. (신설) 7. (신설) 8. (신설) 9. (신설) 10. (신설)	1. (좌동) 2. (좌동) 3. (좌동) 4. 양탄자 5. 생활화학가정용품 6. 식탁용품및 주방용품 7. 연질염화비닐호스 8. 반사안전조끼 9. 어린이용킥보드속약제시리 10. 일회용기저귀
(재)한국화학 시험연구원	(우150-038) 서울특별시영등포구 이보원 영등포동8788-2	이보원	02-2164-0051 www.kotric.or.kr	1. 건전지일차전지중 당간건전지알칼리 당간건전지이탄함 2. 생활화학가정용품 3. 식탁용품및 주방용품 4. 물탱크 5. 학용품(크레용· 크레파스에 한함) 6. 물안경 7. 보온·보냉용기 8. 자동차용안전유리 9. 휴대용사다리 10. (신설)	1. 건전지 2. (좌동) 3. (좌동) 4. (좌동) 5. (좌동) 6. (좌동) 7. (좌동) 8. (좌동) 9. (좌동) 10. 자동차용타이어내구 성능및 고속성능시험은 제외함

기관명	소재지	대표자	전화번호 및 홈페이지	시험·검사인증 품목	
				당 초	변 경
시험연구원 한국기기유회	(우463-470) 경기도성남시분당구 궁내동349-2	김윤경	031-785-1200 www.mpi.or.kr	1 부동산 2. 자동차용브레이크 3. 생활화학가정용품 (세정제 접착제 방향제에한함) 4. 자동차용앞면창 유리세정액 5 헬스기구 6 이륜자전거 7. (신설) 8. (신설) 9. (신설) 10. (신설) 11. (신설) 12. (신설) 13. (신설)	1 (과동) 2 (과동) 3 생활화학가정용품 (세정제방향제 접착제 광택제탈취제합성세제 표백제에한함) 4 (과동) 5 (과동) 6. (과동) 7 연질염화비닐호스 8 자동차용휴대용객 9 고령자용보행보조차 10. 고령자용지팡이 11. 디지털도어록 12. 어린이용귀금속악세서리 13. 유아용삼륜차

나. 국가표준기본법제23조에의하여인정된시험기관(OLAS)

기관명	소재지	대표자	전화번호 및 홈페이지	인 정 범 위	
				당 초	변 경
에스지에스 테스팅 코리아(주)	(우689-896) 울산광역시울주군 온산읍화산리002-2	피터 포세디 어스	052-240-2211 www.sgslab.co.kr	○역학시험 · 생활용품 ○화학시험 · 기타금속 · 기타재료및 제품 · 석유제품 · 기타석유제품 · 피혁	○역학시험 · (삭제) ○화학시험 · 기타금속 · 기타재료및 제품 · 석유제품 · 기타석유제품 · 피혁
에스지에스 테스팅 코리아(주) 안양시헐스	(우435-040) 경기안양시동안구 호계동555-9 디오밸리빌딩22호	피터 포세디 어스	031-460-8006 www.sgs.com	· 유아용품 ○역학시험 · (신설) ○화학시험 · 기타재료및 제품 · (신설)	· (삭제) ○역학시험 · 생활용품 ○화학시험 · (삭제) · 유아용품

3. (시행일) 상기의 공고내용은 공고일부터 시행한다.

[단, 「국가표준기본법제23조에 따른 KOLAS가 정지또는 폐지된 기관(항목포함)은 그 공고된 날로부터 「품질경영 및 공산품안전관리법」 제3조제3항에 따라 재지정될 때까지 자율안전확인대상공산품의 시험·검사업무를 할 수 없다.]

기술표준원 고시 제2007 - 85호(2007. 4. 18.)

계량에관한법률제25조(실량표시상품) 제3항 동법시행규칙제27조(실량의검사기준) 제2항의규정에따라
 * 실량표시상품의실량검사기준다음과같이제정고시합니다.

2007. 4. 18.
 기술표준원장

실량표시상품의 실량검사기준

- 다 음 -

○ 제정이유 :

실량표시상품의용기· 포장에 표시된실량이적정한지를검사하기위한절차를규정하제함

○ 주요골자 :

상품류별적용범위, 용어의정의, 검사방법, 실제의계산예등을규정함

시행일: 이고시는고시한날부터행한다.

※ 실량표시상품의실량검사기준은 기술표준원홈페이지(www.kats.go.kr)에 고시/광고에 서다운로드받을 수있음

실 량 검 사 기 준

번호	실량검사 기준명	검 사 방법	구분
1	분체류의실량검사기준	총질량및포장재질량을측정하여실량을구함 (실량= 총질량- 포장재질량)	질량 검사
2	이중포장상품의실량검사기준		
3	과자류의실량검사기준		
4	1회용액화석유가스의실량검사기준		
5	냉동된수산물등의실량검사기준		
6	액체류의실량검사기준 (밀도가일정하지않은상품)	부피측정설비에의한부피검사	부피 검사

번호	실량검 사기준 명	검 사방 법	구분
7	액체류의실량검사기준 (밀도가일정한상품)	저울과밀도측정설비를이용한질량측정에의한부피검사	
8	도료의실량검사기준		
9	“ 아이스크림, 병과류의실량검사기준 (밀도가일정하지않은상품)	밀도를알고있는대체물(중류수)을이용한부피검사	부피 검사
10	아이스크림, 병과류의실량검사기준 (밀도가일정한상품)		
11	표면이고르지않은고점성 상품의실량검사기준	용기전체부피에해당하는대체물의질량과상부빈공간 부피에해당하는대체물의질량을측정하여그차이로 실량을구함	
12	깊이게이지를이용한액체의 실량검사기준	깊이게이지를이용한부피검사	

| 기술표준2007. 5

