

수입식품등검사지침 개정고시

-식품의약품안전청고시 제2000-20호(2000.5.15)-

식품의약품안전청은 식품류의 수입이 해
다마 크게 증가하고 이에 따른 수입식품의
안전성에 대한 국민들의 우려가 증가함에
따라 수입되는 식품등의 사후관리를 강화
하고 안전성확보에 대한 수입자의 의무를
제고하는 등의 규정을 보강하기 위하여 수
입식품등검사지침을 개정고시하였다.

수입식품등검사지침

제1조(목적) 이 지침은 식품위생법 제16조
및 같은법시행규칙 제11조의 규정에 의
하여 판매를 목적으로 하거나 영업상 사
용하기 위하여 수입하는 식품, 식품첨가
물, 기구 또는 용기·포장의 검사에 관한
세부처리지침을 정함으로써 검사업무의
형평성·공정성·신속성 및 효율성을 도모
함을 그 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 지침에서 사용하는 용어의
정의는 식품위생법(이하 “법”이라 한다),
같은법시행령(이하 “시행령”이라 한다),
같은법시행규칙(이하 “시행규칙”이라 한
다) 및 법 제7조제1항 또는 제9조제1항
의 규정에 의하여 고시된 식품, 식품첨가
물, 기구 또는 용기·포장의 기준 및 규격
(이하 “식품등의 기준 및 규격”이라 한
다)에서 정하는 바에 따른다

제3조(사전수입신고의 처리) ①지방식품의
약품안전청장 또는 국립검역소장(이하

“지방청장 또는 검역소장”이라 한다)은
시행규칙 제11조제1항의 규정에 의하여
도착예정일 5일전부터 미리 수입신고한
식품, 식품첨가물, 기구 또는 용기·포장
(이하 “수입식품등”이라 한다)에 대하여
는 신고한 날을 민원처리 기산일로 보아
(이 경우 3~5일 이전 신고한 것은 2일
전을 기산일로 본다) 서류검사를 완료하
고, 보세구역등에의 입고 즉시 서류검사
대상에 해당되는 수입식품등에 대하여는
식품등의 수입신고필증을 교부하여야 하
며, 정밀검사 대상은 검체채취를 실시하
여야 한다.

②입고사실의 확인은 전화, 모사전송
(FAX), 서류 등으로 확인할 수 있으며,
미리 신고한 도착예정일 보다 늦게 도착
하는 경우 그 지연기간은 수입신고 처리
기간에 산입하지 아니한다.

제4조(서류접수시 이행사항) 자사제품 제
조용 원료와 식품공전상 식품의 부원료
로 사용 가능한 동·식물 및 기타 식품의
원료로 사용이 가능한 것 중 한약재로도
사용이 가능한 품목의 경우에는 신고 수
리시마다 수입업소를 관할하는 영업허가
(신고)기관에서 사후관리토록 수입내역을
통보하여야 한다.

제5조(동일사 동일식품등의 인정범위) ①
농산물 중 제품명을 세분(예, 대두 : SOY-
BEAN, BLACK BEAN, WHITE BEAN,

밀 : SOFT WHEAT, HARD RED WHEAT, DARK NORTH SOFT WHEAT 등) 하여 수입신고하더라도 시행규칙 제11조 별표 6의 규정에 의한 동일사 동일식품 등의 조건에 부합되고 검사항목이 동일한 경우에는 동일사 동일식품으로 인정할 수 있다.

②농·임산물은 포장장소의 번지까지 일치한 경우에는 동일사 동일식품으로 인정한다. 다만, 수출국의 행정구역 체계상 번지를 사용하지 않는 경우는 제외할 수 있다.

제6조(정밀검사용 검체의 채취기준) 정밀 검사를 위한 검체의 채취는 식품공전 제 2. 검체채취 및 취급방법에 따라야 한다. 다만, 기구 또는 용기·포장의 경우 재질이 같다 하더라도 바탕색상이 다른 경우에는 색상별로 검체를 채취하여 검사할 수 있다.

제7조(신고를 요하지 아니하는 식품등) 시행규칙 제11조 별표 6 1. 카목의 규정에 의하여 식품의약품안전청장이 위해발생의 우려가 없다고 인정하는 수입식품등은 다음 각호와 같다.

1. 단순히 운반 또는 다른 용기의 받침대로 사용하는 끈·쟁반·잔받침대
2. 장식용으로 사용하는 기구 또는 용기 (단, 식품의 기구 또는 용기로 사용할 수 없으며, 식품의 기구 또는 용기로 사용할 때에는 인체에 해로울 수 있다는 내용을 제품의 수명이 다할 때까지 지워지지 않고 보이기 쉬운 곳에 명확히 표기된 경우에 한함)

제8조(식품등의 검사) ①식품위생검사기관에서 식품에 대한 무작위표본검사를 실시하거나, 기구 또는 용기·포장에 대한 정밀검사 또는 무작위표본검사를 실시하는 경우에는 별표 3 수입식품등에 대한 품목별 중점검사항목에 의하여 검사하여야 한다. 다만, 지방청장 또는 검역소장이 필요하다고 인정하는 경우에는 검사항목을 추가할 수 있다.

②잔류농약에 대한 검사는 별표 1 수입농산물의 분류에 따른 별표 2 농산물 잔류농약 검사서에 의하여 다음 각호에 따라 검사한다. 단, 식품의약품안전청장의 별도지시에 의해 실시하는 검사는 제외

한다.

1. 농산물 잔류농약 검사서 구분에 따라 지방청 구분없이 A군 농산물은 1순위, B군 농산물은 2순위 농약을 식품공전 제7. 9. 83) 동시 다성분 분석법으로 검사한다.
2. A군 농산물 2~4순위와 B군 농산물 3~4순위 농약은 지방청별로 계획을 수립하여 주기적으로 검사한다.
- ③지방청장 또는 검역소장은 시행규칙 제11조제2항 제1호, 제2호 및 제4호의 규정에 의한 수입식품등 검사를 실시하는 경우에는 식품등의 수입신고서 접수일부터 5일 이내에 정밀검사를 완료함을 원칙으로 한다. 다만, 통·병·조림식품, 레토르트식품 등 가온보존 검사대상은 제외한다.

제9조(검사기관에 대한 검사의뢰) ①지방청장 또는 검역소장은 수입자가 지방식품의약품안전청 또는 국립검역소(이하 "지방청 또는 검역소"라 한다)외의 식품위생검사기관에 검사의뢰를 하는 경우에는 식품의 유형 및 시험하여야 할 검사항목을 명시하여야 한다.

②수입자는 지방청 또는 검역소 외의 식품위생검사기관에 검사를 의뢰하고자 하는 경우에는 별지 제1호서식의 식품위생검사기관 검사의뢰 신청서를 당해 식품등의 수입신고서와 함께 지방청장 또는 검역소장에게 제출하여야 한다.

제10조(표시기준·허위표시등의 확인 등) ①시행규칙 제11조제2항제3호의 규정에 의한 표시기준의 경미한 위반사항이라 함은 시행규칙 제53조 별표 15 II. 1. 8. 파.에 해당하는 다음 각호의 사항중 3개 미만을 말한다.

1. 포장지 재질 미표시
2. 보존 및 보관상 주의사항 미표시
3. 식품의 유형 미표시
4. 착향료를 사용하였을 경우 착향료 미표시
5. 권장섭취량 및 섭취방법 미표시
6. 냉장, 건조, 분말, 살균, 멸균제품으로 표시하여야 할 경우 미표시
7. 사용농도 및 희석배수 미표시
8. 열량표시가 상이한 경우
9. 표시기준 관련규정 개정사항을 반영하

여야 할 경우

②법 제10조의 규정에 의하여 고시된 표시기준에 의한 표시사항이 당해식품 등의 포장지 등에 전혀 표시되어 있지 아니한 수입식품등에 대하여는 당해 식품 등의 신고서류를 반려하여야 한다.

제11조(부적합한 수입식품등의 처리 등) ①

시행규칙 제11조제2항제1호의 규정에 의한 “신선한 식품류” 이외의 농·임산물과 살아있거나 신선하거나 냉장한 것 등의 수산물이 조금 부패되거나, 변질 또는 폐사된 경우에는 수입자에게 이를 선별토록 하여 선별된 물량에 한하여 재수입 신고를 할 수 있다.

②정밀검사 및 무작위표본검사 결과 부적합된 동일사 동일식품등 또는 유해물질 등이 함유되어 문제가 제기되었던 수입식품등에 대한 정밀검사는 3회이상 검사결과 적합한 경우에 정밀검사 대상에서 제외한다.

③시행규칙 별표 6 2. 다. (7)의 규정에 따라 허위서류를 첨부하는 등의 부정한 방법으로 적합판정을 받아 수입된 사실이 있는 때에는 시행규칙 별표 15 II. 1. 10. 나의 행정처분이 종료되는 다음날부터 동 수입신고인이 수입하는 당해식품과 별표 6 2. 다. (8)에 해당하는 수입신고인이 수입하는 식품등에 대하여는 접수 순으로 3회 정밀검사를 받도록 하여야 한다.

④지방청장 또는 검역소장은 시행규칙 별표 6 2. 다. (7), (8)의 규정을 위반한 수입신고인이 있을 때에는 즉시 식품의약품안전청장에게 그 사실을 보고하여야 한다.

제12조(수입식품등의 목적외 용도사용 승인) ①

시행규칙 제11조 별표 6 2. 마목의 규정에 의한 자사제품 제조용 원료를 당초 수입한 목적외 용도로 사용 또는 판매(단, 양곡관리법 제13조의 규정에 의하여 제한을 받는 것은 제외한다)하고자 하는 경우에는 다음 각호의 서류를 첨부하여 해당 지방청장 또는 검역소장의 승인을 받아야 한다. 다만, 자신이 수입한 원료를 기존 생산품목이나 신개발 제품에 사용하는 경우, 원료를 동일 법인내의 여러 제조·가공업소에 공급하는 경우, 재

수출하는 경우, 식용외 다른 용도(공업용 또는 사료용)로 전환하는 경우에는 이를 목적외 용도사용으로 보지 아니한다.

1. 지방청장 또는 검역소장이 발급한 식품등의 수입신고필증 사본
2. 다른 식품제조·가공업소, 식품첨가물 제조업소, 용기·포장류제조업소에 판매, 일시적 교환, 임대 또는 재계약하고자 하는 물량 및 사유서
3. 제2호에 의하여 당해 원료를 사용하는 자의 영업허가(신고)증 및 품목제조보고서 사본
4. 식품위생검사기관의 검사성적서 또는 검사증명서(단, 판매를 목적으로 하거나 수입식품등의 목적외 용도사용을 승인하는 기관에서 정밀검사가 필요하다고 인정하는 경우에 한한다)
5. 위탁계약서 사본(위탁하여 수입한 경우에 한한다)

②지방청장 또는 검역소장은 제1항의 규정에 의하여 자사제품 제조용원료를 목적외 용도사용으로 승인하였을 경우에는 사용 승인된 영업소재지 관할 지방청장에게 통보하고, 통보를 받은 지방청장은 주기적으로 사후관리를 하여야 한다.

제13조(세관장요건확인 제외 품목에 대한 수입신고·검사 및 관리등)

지방청장 또는 검역소장은 기구 또는 용기·포장의 수입신고 및 검사 이행여부를 지속적으로 관리하여야 한다.

제14조(수입최소량의 범위 및 인정기준) ①

시행규칙 제11조 별표 6 3. 가. (5)항에 의한 수입최소량은 신고중량으로 100kg 이하를 말한다.

②제1항의 규정에 의하여 최초 수입량이 수입최소량 이하인 때에는 지방청 또는 검역소 외의 식품위생검사기관에서 식품등의 기준 및 규격검사를 받아야 한다. 이 경우 수입최소량 이하로 재수입할 때에는 동일사 동일식품등으로 인정할 수 있다. 다만, 수입최소량 이상으로 재수입된 경우에는 시행규칙 별표 6 3. 가. (6)항에 따라 정밀검사를 실시하여야 한다.

③제2항에 의한 수입식품등의 기준 및 규격검사는 제8조의 규정에 의한다.

제15조(행정사항)

지방청장 또는 검역소장은 식품등의 수입신고를 받은 때에는

접수된 순서에 따라 이를 처리하여야 한다. 다만, 이를 이유로 하여 검사가 완료된 수입식품등에 대하여 식품등의 수입신고필증의 발급을 지연하여서는 아니된다.

부 칙

제1조(시행일) 이 고시는 공포한 날부터 시행한다.

제2조(검사가 진행중인 수입식품등에 관한

경과조치) ①이 고시 시행전에 수입신고를 하여 이 고시 시행당시 검사가 진행중인 사항에 대하여는 종전의 수입식품등검사지침에 따른다.

②제11조제2항, 제3항은 2000년 7월 13일 전까지만 한시적으로 적용한다.

③별표 3 수입식품등에 대한 품목별 중점검사항목은 2000년 9월 1일 전까지는 종전의 규정에 따른다.

[별표 1]

수입농산물의 분류

식품군		A군 농산물	B군 농산물
1. 곡 류		쌀, 보리, 밀, 옥수수	호밀, 귀리, 조, 수수, 메밀, 기타 곡류 등
2. 두 류		대두, 완두, 녹두, 팥, 강낭콩	잠두, 기타두류 등
3. 서 류		감자	고구마, 기타서류 등
4. 채소류	1) 엽경채류	파, 양배추	아스파라거스, 시금치, 배추, 상추, 양상추, 썬갓, 샐러리, 부추, 케일, 참나물, 고춧잎, 들깻잎, 치커리(잎) 등
	2) 근채류	당근, 무(뿌리), 양파, 토란	무(잎), 기타근경류 등
	3) 과채류	오이, 호박	딸기, 토마토, 가지, 참외, 멜론, 수박, 기타채소류, 건조채소류 등
5. 과실류		오렌지, 자몽, 레몬, 바나나, 키위, 파인애플, 감, 살구, 대추	사과, 배, 자두, 아보카도, 망고, 체리, 감귤류, 매실, 포도, 밀감, 모과, 복숭아, 파파야, 기타과실류, 건조과실류 등
6. 땅콩, 견과류		땅콩, 아몬드	밤, 피칸, 호두, 은행, 기타견과류 등
7. 유지식물류		참깨, 해바라기씨, 면실	올리브, 코코넛, 팥, 기타유지식물(종실)류 등
8. 향신식물류		마늘, 생강	고추, 피망, 건조향신료 등
9. 버섯류		표고버섯	기타버섯류 등
10. 기호식물류		커피원두, 호프	카카오원두, 치커리(뿌리) 등
11. 야생식물류		고사리(고비포함)	취나물
12. 기 타		건포도	

※ 단, B군 농산물중 건조채소류, 건조과실류, 건조향신료의 잔류농약 검사는 특별한 정보가 없는 한 식품공전 제 3. 7. 3) 농산물의 농약 잔류허용기준에 따른다.

[별표 2]

농산물 잔류농약 검사서

농산물 구분	농 약 명 A군 농산물	B군 농산물
1순위	nitrpyrin, diazinon, deltamethrin, DDT (+DDD, DDE), dinocap, dimethoate, disulfoton, diuron, dicofol, dichlofluanid, dicloran, diclofop-methyl, diphenylamine, diphenamid, myclobutanil, malathion, mevinphos, methomyl, methiocarb, mecarbarn, metalaxyl, metolachlor, metobromuron, methoxychlor, metribuzin, methidathion, vamidothion, bendiocarb, bromacil, BHC, bifenthrin, vinclozolin, simazine, cypermethrin, cyfluthrin, cyhalothrin, acetochlor, azinphosmethyl, aldrin & dieldrin, aldicarb, alachlor, edifenphos, ethiofencarb, ethion, ethalfluralin, ethoprophos, etrimphos, endosulfan, endrin, omethoate, oxadiazon, oxadixyl, oxamyl, oxyfluorfen, imazalil, isofenphos, isoprocarb, iprodione, EPN, bromopropylate, chinomethionat, thiometon, carbaryl, carbophenothion, carboxin, captafol, captan, quintozone, chlorobenzylate, chlorothalonil, chlorfenvinphos, chlorpyrifos, chlorpyrifosmethyl, terbutryn, terbufos, tetradifon, tolyfluanid, tolclofos-methyl, tralomethrin, triadimenol, triadimefon, triazophos, trifluralin, triflumizole, thiodicarb, thiobencarb, parathion, parathion-methyl, paclobutrazol, permethrin, fenarimol, fenamiphos, fenitrothion, pendimethalin, fenvalerate, fenbuconazole, fenthion, penconazole, phenthoate, fenpropathrin, phosalone, phosmet, phosphamidon, phoxim, folpet, flusilazole, fluvalinate, pro-metryn, procymidone, prochloraz, propanil, profenofos, propoxur, pyrazophos, pirimicarb, pirimiphos-methyl, pirimiphos-ethyl, hexaconazole, heptachlor, chlordane, cadusafos isoprothiolane, iprobenfos, chlorfenapyr, tebufenozide, tebufenpyrad, teflubenzuron, fenazaquin, prothiofos, flufenoxuron, pyraclofos, pyridaben, fipronil, fenobucarb (135개 항목)	

농산물	농 약 명	
구분	A군 농산물	B군 농산물
2순위	dithiocarbamates, dichlorvos, benomyl, Aluminium-phosphide, 2-phenylpheonol, 2, 4-D, carbendazim, thiabendazole, pyrethrins, thiophanate-methyl (10개 항목)	nitrapyrin, diazinon, deltamethrin, DDT (+DDD, DDE), dinocap, dimethoate, disulfoton, diuron, dicofol, dichlofluanid, dicloran, diclofop-methyl, diphenylamine, diphenamid, myclobutanil, malathion, mevinphos, methomyl, methiocarb, mecarbam, metalaxyl, metolachlor, metobromuron, methoxychlor, metribuzin, methidathion, vamidothion, bendiocarb, bromacil, BHC, bifenthrin, vinclozolin, simazine, cypermethrin, cyfluthrin, cyhalothrin, acetochlor, azinphos-methyl, aldrin & dieldrin, aldicarb, alachlor, edifenphos, ethiofencarb, ethion, ethalfluralin, ethoprophos, etrimphos, endosulfan, endrin, omethoate, oxadiazon, oxadixyl, oxamyl, oxyfluorfen, imazalil, isofenphos, isoprocarb, iprodione, EPN, bromopropylate, chinomethionat, thiometon, carbaryl, carbophenothion, carboxin, captafol, captan, quintozone, chlorobenzylate, chlorothalonil, chlorfenvinphos, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, terbutryn, terbufos, tetradifon, tolyfluanid, tolclofos-methyl, tralomethrin, triadimenol, triadimefon, triazophos, trifluralin, triflumizole, thiodicarb, thiobencarb, parathion, parathion-methyl, paclobutrazol, permethrin, fenarimol, fenamiphos, fenitrothion, pendimethalin, fenvalerate, fenbuconazole, fenthion, penconazole, phenthoate, fenpropathrin, phosalone, phosmet, phosphamidon, phoxim, folpet, flusilazole, fluvalinate, prometryn, procymidone, prochloraz, propanil, profenofos, propoxur, pyrazophos, pirimicarb, pirimiphos-methyl, pirimiphos-ethyl, hexaconazole, heptachlor, chlordane, cadusafos isoprotiolane, iprobenfos, chlorfenapyr, tebufenozide, tebufenpyrad, teflubenzuron, fenazaquin, prothiofos, flufenoxuron, pyraclofos, pyridaben, fipronil, fenobucarb (135개 항목)

구분	농 약 명	
	A군 농산물	B군 농산물
3순위	<p>guazatine, glufosinate(ammo), glyphosate, norflurazon, daminozide, dimethipin, diquat, dichlobenil, difenoconazole, diflubenzuron, maleic hydrazide, methamidophos, methoprene, methyl bromide, monocrotophos, bioresmethrin, benalaxyl, bentazone, bitertanol, cyhexatin, amitraz, acephate, azocyclotin, ethephonethofenprox, ethoxyquin, MCPB, clofentezine, chlorpropham, tebuconazole, triforine, paraquat, phenothrin, fenbutatin oxide, fensulfothion, fentin, phorate, flucythrinate, propargite, propiconazole, piperonyl butoxide, formothion, carbofuran, tecnazen, triallate (45개 항목)</p>	<p>glufosinate(am), dithiocarbamates, diquat, dichlorvos, methyl bromide, benomyl, bitertanol, acephate, Aluminium phosphide, 2-phenylphenol, 2, 4-D, thiophanate-methyl, carbendazim, triforine, thiabendazole, phorate, pyrethrins, carbofuran, tecnazen (19개 항목)</p>
4순위	<p>napropamide, dodine, dicamba, bensulfuron-methyl, buprofezin, bifenox, sethoxidim, cyromazine, anilazine, ethylene dibromide, imidacloprid, sulfur dioxide, cartap, quizalofop-ethyl, clethodim, clomazone, chlormequat, chlor-sulfuron, trichlorfon, triclopyr, phenoxaprop-ethyl, fluazifop-butyl, propamocarb, hexazinone, hexythiazox, linuron, benfuracarb (27개 항목)</p>	<p>guazatine, glyphosate, napropamide, norflurazon, daminozide, dodine, dimethipin, dicamba, difenoconazole, diflubenzuron, maleic hydrazide, methamidophos, methoprene, monocrotophos, bioresmethrin, benalaxyl, bensulfuron-methyl, bentazone, buprofezin, bifenox, sethoxidim, cyromazine, cyhexatin, anilazine, amitraz, azocyclotin, ethephon, ethofenprox, ethoxyquin, ethylenedibromide, MCPB, imidacloprid, sulfur dioxide, cartap, quizalofop-ethyl, clethodim, clomazone, clofentezine, chlormequat, chlor-sulfuron, chlorpropham, tebuconazole, trichlorfon, triclopyr, paraquat, phenothrin, phenoxaprop-ethyl, fenbutatin oxide, fensulfothion, fentin, formothion, flucythrinate, fluazifop-butyl, propamocarb, propargite, propiconazole, piperonyl butoxide, hexazinone, hexythiazox, dichlobenil, linuron, triallate, benfuracarb (63개 항목)</p>

[별표 3]

수입식품 등에 대한 품목별 중점검사항목

I. 식 품

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비 고
1. 과자류 1. 빵 또는 떡류	식빵	성상, 타르색소, 인공감미료, 보존료	타르색소, 보존료	
	케이크류	성상, 보존료, 타르색소(카스테라에 한함)	보존료, 타르색소(카스테라에 한함)	
	빵	성상, 보존료, 황색포도상구균(크림빵에 한함), 살모넬라(크림빵에 한함)	보존료, 살모넬라(크림빵에 한함)	
	도넛	성상, 산가, 과산화물가, 보존료	산가, 과산화물가, 보존료	
	떡류	성상, 보존료	보존료	
	기타 빵 또는 떡류	성상, 산가(유당처리 식품에 한함), 과산화물가(유당처리 식품에 한함), 보존료	산가(유당처리 식품에 한함), 과산화물가(유당처리 식품에 한함), 보존료	
2. 건과류	비스킷류	성상, 수분(잼, 크림, 팔랑금 등을 가한 것은 제외), 과산화물가(유당 또는 유처리 식품에 한함), 산가(유당 또는 유처리 식품에 한함)	수분(잼, 크림, 팔랑금 등을 가한 것은 제외), 과산화물가(유당 또는 유처리 식품에 한함), 산가(유당 또는 유처리 식품에 한함)	
	스낵과자류			
	한과류	성상, 과산화물가(유당 또는 유처리 식품에 한함), 산가(유당 또는 유처리 식품에 한함)	과산화물가(유당 또는 유처리 식품에 한함), 산가(유당 또는 유처리 식품에 한함)	
	기타건과류	성상, 과산화물가(유당 또는 유처리 식품에 한함), 산가(유당 또는 유처리 식품에 한함)	과산화물가(유당 또는 유처리 식품에 한함), 산가(유당 또는 유처리 식품에 한함)	
3. 캔디류	사탕류	성상, 허용외 인공감미료, 허용외 타르색소	허용외 타르색소	
	양갱			
	젤리			
	기타 캔디류			
	캐러멜	성상, 조단백질, 조지방, 허용외 인공감미료, 허용외 타르색소	조단백질, 허용외 타르색소	

※ 중점검사대상 항목이 없는 품목은 규정항목 검사

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
4. 초콜릿류	초콜릿	성상, 허용외 타르색소	성상, 허용외 타르색소	
	준초콜릿			
	초콜릿가공품			
5. 껌	껌	성상, 수분(튜브껌과 액상껌은 제외), 허용외 타르색소, 산화방지제	허용외 타르색소, 산화방지제	
6. 껌류	껌	성상, 가용성고형분, 타르색소(시럽은 제외), 보존료	가용성고형분, 보존료, 타르색소(시럽은 제외)	
	마말레이드			
	프리저브스타일			
	기타 껌류			
2. 당 류 1. 설탕	백설탕	성상, 수분, 회분, 당도, 전화당, 인공감미료, 납, 이산화황, 색도	납, 이산화황, 색도	
	갈색설탕	성상, 수분, 회분, 당도, 전화당, 인공감미료, 납, 이산화황	납, 이산화황	
	흑설탕	성상, 수분, 회분, 당도, 전화당, 인공감미료, 납, 이산화황	납, 이산화황, 전화당	
	분말설탕	성상, 수분, 회분, 당도, 전화당, 인공감미료, 납, 이산화황, 색도	납, 이산화황	
2. 포도당	액상포도당	성상, 수분, pH, 포도당당량, 인공감미료, 회분, 납	납, 포도당당량	
	정제포도당	성상, 수분, 인공감미료, 회분, 비선풋도(정제포도당 제외), 용액의 착색도, 용액의 탁도, 텍스트린분, 납	납, 비선풋도(정제포도당 제외), 텍스트린분	
	함수결정포도당			
	무수결정포도당			
3. 과당	액상과당	성상, 수분, pH, 과당, 인공감미료, 회분, 납	과당, 납	
	결정과당	성상, 수분, pH, 과당, 인공감미료, 회분, 납	비선풋도, 납	
4. 엿류	물엿	성상, 포도당당량, pH, 인공감미료, 납	포도당당량, 납	
	덩어리엿			
	맥아엿	성상, 환원당, pH, 인공감미료, 납	환원당, 납	
	가루엿	성상, 수분, 포도당당량, pH, 인공감미료, 납	포도당당량, 납	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
5. 당시럽류	당밀시럽	성상, 수분, 총당, 회분(당밀 시럽에 한함), 납, 인공감미료	총당, 납	
	단풍당시럽			
6. 텍스트린	텍스트린	성상, 수분(분말제품에 한함), 포도당당량, 납, 인공감미료	포도당당량, 납	
7. 올리고당류	올리고당류	성상, 수분(분말제품에 한함), 올리고당 함량	올리고당	
3. 아이스크림제품류 1. 빙과류	빙과류	성상, 세균수(유산균함유빙과류는 제외), 대장균군, 유산균수(유산균함유빙과류에 한함)	세균수(유산균함유빙과류는 제외), 대장균군, 유산균수(유산균함유빙과류에 한함)	
	유산균함유빙과류			
	비유제품아이스크림			
4. 식육제품 1. 식육가공품	기타식육가공품	성상, 아질산이온(포장육 제외), 타르색소(소시지류 제외), 대장균군(베이컨 및 비가열제품 제외), 휘발성 염기 질소(원료육, 포장육에 한함), 보존료, 세균수(멸균식육제품에 한함)	아질산이온(포장육 제외), 타르색소(소시지류 제외), 대장균군(베이컨 및 비가열제품 제외), 보존료, 세균수(멸균식육제품에 한함)	
	2. 알가공품	기타알가공품	성상, 수분(분말제품에 한함), 세균수(살균제품에 한함), 대장균군(살균제품에 한함), 살모넬라(살균제품에 한함)	살모넬라(살균제품에 한함), 세균수(살균제품에 한함), 대장균군(살균제품에 한함)
5. 어육제품 1. 어육가공품	어육	성상, 수분(건조어육에 한함), 타르색소, 대장균군(비가열제품 제외), 세균수(멸균제품에 한함), 보존료	타르색소, 대장균군, 세균수(멸균제품에 한함), 보존료	
	어육햄	성상, 아질산이온, 타르색소(어육소시지류는 제외), 대장균군(비가열제품 제외), 세균수(멸균제품에 한함), 보존료	아질산이온, 타르색소(어육소시지류는 제외), 대장균군(비가열제품 제외), 세균수(멸균제품에 한함), 보존료	
	어육소시지			
	어육반제품	성상, 타르색소, 보존료, 세균수(멸균제품에 한함), 대장균군(비가열제품 제외)	타르색소, 대장균군(비가열제품 제외), 보존료, 세균수(멸균제품에 한함)	
	어육살			
연육				
	기타어육가공품	성상, 타르색소, 대장균군(비가열제품 제외), 세균수(멸균제품에 한함), 보존료	타르색소, 대장균군(비가열제품 제외), 세균수(멸균제품에 한함), 보존료	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
6. 두부류 또는 목류 1. 두부류	두부	성상, 고형분, 수분(동결건조 두부에 한함), 조단백질, 중금속	중금속	
	전두부	성상, 고형분, 수분(동결건조 두부에 한함), 조단백질, 조지방, 중금속	중금속	
	유바	성상, 중금속, 산가(유바건조품에 한하며, 조미유부는 제외), 과산화물가(유바건조품에 한하며, 조미유부는 제외)	중금속, 산가(유바건조품에 한하며, 조미유부는 제외), 과산화물가(유바건조품에 한하며, 조미유부는 제외)	
	가공두부	성상, 수분(동결건조두부에 한함), 중금속, 산가(튀긴두부에 한하며, 조미유부는 제외), 과산화물가(튀긴유부에 한하며, 조미유부는 제외)	수분(동결건조두부에 한함), 중금속, 산가(튀긴두부에 한하며, 조미유부는 제외), 과산화물가(튀긴두부에 한하며, 조미유부는 제외)	
2. 목류	목	성상, 고형분(해조류 또는 구약제품은 제외), 대장균군(충진, 밀봉제품에 한함), 중금속, 타르색소	대장균군(충진, 밀봉제품에 한함), 중금속, 타르색소	
	혼합목			
	건조목			
7. 식용유지류 1. 식용유지	콩기름	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가	산가, 비비누화물, 요오드가	
	콩샐러드유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가, 색도, 냉각시험	산가, 비비누화물, 요오드가	
	옥수수기름	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가	산가, 비비누화물, 요오드가	
	옥수수샐러드유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가, 색도, 냉각시험	산가, 비비누화물, 요오드가	
	채종유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가	산가, 비비누화물, 요오드가	
	채종샐러드유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가, 색도, 냉각시험	산가, 비비누화물, 요오드가	
	미강유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가	산가, 비비누화물, 요오드가	
	미강샐러드유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가, 색도, 냉각시험	산가, 비비누화물, 요오드가	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
1. 식용유지	참기름	성상, 비중, 굴절률, 산가, 요오드가	산가, 요오드가	
	추출참깨유			
	들기름	성상, 비중, 굴절률, 산가, 요오드가, 산화방지제	산가, 요오드가, 산화방지제	
	추출들깨유			
	홍화유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가	산가, 비비누화물, 요오드가	
	고올레산홍화유			
	홍화샐러드유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가, 색도, 냉각시험	산가, 비비누화물, 요오드가	
	고올레산홍화샐러드유			
	해바라기유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가	산가, 비비누화물, 요오드가	
	고올레산해바라기유	성상, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가	비비누화물, 산가, 요오드가	
	해바라기샐러드유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가, 색도, 냉각시험	산가, 비비누화물, 요오드가	
	고올레산해바라기샐러드유	성상, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가, 색도, 냉각시험	비비누화물, 산가, 요오드가	
	목화씨기름	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가	산가, 비비누화물, 요오드가	
	목화씨샐러드유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가, 색도, 냉각시험	산가, 비비누화물, 요오드가	
	목화씨스테아린유	성상, 비비누화물, 산가, 요오드가	산가, 비비누화물, 요오드가	
	땅콩기름	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가, 산화방지제	산가, 비비누화물, 요오드가, 산화방지제	
정제땅콩기름				
땅콩샐러드유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가, 색도, 산화방지제	산가, 비비누화물, 요오드가, 산화방지제		
압착올리브유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가	산가, 비비누화물, 요오드가		
정제올리브유				
혼합올리브유				

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
1. 식용유지	팜유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가	산가, 비비누화물, 요오드가	
	팜올레인유	성상, 비중, 비비누화물, 산가, 과산화물가	산가, 비비누화물, 과산화물가	
	팜스테아린유			
	팜핵유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 상승용점	산가, 비비누화물	
	야자유	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가, 상승용점	산가, 비비누화물, 요오드가	
	혼합식용유	성상, 비비누화물, 산가, 산화방지제	산가, 산화방지제	
	정제가공유지	성상, 과산화물가, 산가, 산화방지제	산가, 과산화물가, 산화방지제	
	쇼트닝	성상, 산가, 산화방지제	산가, 산화방지제	
	마아가린	성상, 조지방, 산가(유지방 또는 레시틴, 글리세린지방산에스테르 등을 사용한 경우는 제외), 타르색소, 산화방지제, 보존료	산가(유지방 또는 레시틴, 글리세린지방산에스테르 등을 사용한 경우는 제외), 타르색소, 산화방지제, 보존료	
	저지방마아가린(지방스프레드)	성상, 조지방, 산가(유지방 또는 레시틴, 글리세린지방산에스테르 등을 사용한 경우는 제외), 타르색소, 산화방지제, 보존료	산가(유지방 또는 레시틴, 글리세린지방산에스테르 등을 사용한 경우는 제외), 타르색소, 산화방지제, 보존료	
	압착고추씨기름	성상, 비중, 굴절률, 비비누화물, 산가, 요오드가	산가, 비비누화물, 요오드가	
고추씨기름				
기타식용유지	성상, 산가, 산화방지제			
8. 면류 1. 면류	건면류	성상, 수분, 타르색소, 보존료	타르색소, 보존료	
	호화건면류			
	파스타류			
	생면류	성상, 타르색소, 보존료, 세균수(주정침지제품, 살균제품에 한함), 대장균(주정침지제품에 한함), 대장균군(살균제품에 한함)	타르색소, 보존료, 세균수(주정침지제품, 살균제품에 한함), 대장균(주정침지제품에 한함), 대장균군(살균제품에 한함)	
	숙면류			
	유당면류	성상, 수분, 산가, 과산화물가, 타르색소, 보존료	산가, 과산화물가, 타르색소, 보존료	
	개량숙면류	성상, 타르색소, 보존료, 세균수, 대장균군	타르색소, 보존료, 세균수, 대장균군	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비 고	
9. 다 류	단일침출차	성상, 수분, 타르색소, 중금속	수분(고형제물에 한함), 타르색소, 중금속		
	1. 침출차				혼합침출차
2. 추출차	고형추출차	성상, 수분(고형제물에 한함), 타르색소, 주석(액상 캔제물에 한함), 중금속, 세균수(액상제물에 한함), 대장균군(액상제물에 한함)	수분(고형제물에 한함), 타르색소, 주석(액상 캔제물에 한함), 중금속, 세균수(액상제물에 한함), 대장균군(액상제물에 한함)		
					액상추출차
3. 분말차	분말차	성상, 수분, 타르색소, 중금속	수분, 타르색소, 중금속		
4. 과실차	분말과실차	성상, 수분, 타르색소, 주석(액상 캔제물에 한함), 중금속	수분, 타르색소, 주석(액상 캔제물에 한함), 중금속		
		액상과실차	타르색소, 주석(액상 캔제물에 한함), 중금속, 세균수, 대장균군		
5. 커피	볶은커피	성상, 수분, 중금속, 주석(액상 캔제물에 한함), 타르색소	중금속, 주석(액상 캔제물에 한함), 타르색소		
	인스턴트커피				
	조제커피				
		액상커피	성분, 타르색소, 주석(액상 캔제물에 한함), 중금속, 세균, 대장균군	타르색소, 주석(액상 캔제물에 한함), 중금속, 세균, 대장균군	
10. 음료류	1. 과실·채소류 음료	농축과실즙	성상, 납, 카드뮴, 주석, 세균수, 대장균군(비가열제품 제외), 대장균O157 : H7(비가열제품에 한함), 보존료	납, 카드뮴, 주석, 세균수, 대장균군(비가열제품 제외), 대장균O157 : H7(비가열제품에 한함), 보존료	
		농축채소즙			
		농축과·채즙			
		과실쥬스			
		채소쥬스			
		과·채쥬스			
		과실음료			
		채소음료			
		과·채음료			
2. 탄산 음료류	탄산음료	성상, 탄산가스압, 납, 카드뮴, 주석(캔제물에 한함), 세균수, 대장균군, 보존료	대장균군, 세균수, 보존료, 주석(캔제물에 한함)		
	탄산수				
	착향탄산음료				
3. 두유류	두유액	성상, 조단백질, 대장균군, 세균수	대장균군, 세균수		
	두유				
	조제두유				
	분말두유				
	기타두유				

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
4. 발효 음료류	유산균음료	성상, 유산균수 또는 효모수 (유산균, 효모음료에 한하며, 살균제품은 제외), 세균수(살균제품에 한함), 대장균군, 보존료	유산균수 또는 효모수 (유산균, 효모음료에 한하며, 살균제품 제외), 세균수(살균제품에 한함), 대장균군, 보존료	
	효모음료			
	기타발효음료			
5. 분말음료	분말음료	성상, 수분, 중금속, 대장균군, 세균수(유산균 함유제품은 제외), 유산균수(유산균 함유제품에 한함)	대장균군, 세균수(유산균 함유제품은 제외), 유산균수(유산균 함유제품은 제외)	
6. 기타음료	혼합음료	성상, 납, 카드뮴, 주석(캔 제품에 한함), 세균수, 대장균군, 보존료	주석(캔 제품에 한함), 대장균군, 세균수, 보존료	
	추출음료			
	음료베이스			
11. 특수영양 식품 1. 영양용 조제식	영아용조제식	성상, 수분(분말제품에 한함), 조단백질, 조지방, 리놀레산, 비타민A, 비타민D, 비타민C, 비타민B ₁ , 비타민B ₂ , 니코틴산, 비타민B ₆ , 엽산, 판토텐산, 비타민B ₁₂ , 비타민K ₁ , 비오틴, 콜린, 비타민E, 나트륨, 칼륨, 염소, 칼슘, 인, 마그네슘, 철, 요오드, 구리, 아연, 망간, 인공감미료, 타르색소, 세균수, 대장균군	성상, 수분(분말제품에 한함), 조단백질, 조지방, 리놀레산, 비타민A, 비타민D, 비타민C, 비타민B ₁ , 비타민B ₂ , 니코틴산, 비타민B ₆ , 엽산, 판토텐산, 비타민B ₁₂ , 비타민K ₁ , 비오틴, 콜린, 비타민E, 나트륨, 칼륨, 염소, 칼슘, 인, 마그네슘, 철, 요오드, 구리, 아연, 망간, 인공감미료, 타르색소, 세균수, 대장균군	
2. 성장기용 조제식	성장기용 조제식	성상, 수분(분말제품에 한함), 조단백질, 조지방, 리놀레산, 비타민A, 비타민D, 비타민C, 비타민B ₁ , 비타민B ₂ , 니코틴산, 비타민B ₆ , 엽산, 판토텐산, 비타민B ₁₂ , 비타민K ₁ , 비오틴, 비타민E, 나트륨, 칼륨, 염소, 칼슘, 인, 마그네슘, 철, 요오드, 아연, 인공감미료, 타르색소, 세균수, 대장균군	성상, 수분(분말제품에 한함), 조단백질, 조지방, 리놀레산, 비타민 A, 비타민D, 비타민C, 비타민B ₁ , 비타민B ₂ , 니코틴산, 비타민B ₆ , 엽산, 판토텐산, 비타민B ₁₂ , 비타민K ₁ , 비오틴, 비타민E, 나트륨, 칼륨, 염소, 칼슘, 인, 마그네슘, 철, 요오드, 아연, 인공감미료, 타르색소, 세균수, 대장균군	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
3. 영·유아용 곡류 조제식	영·유아용 곡류 조제식	성상, 수분(분말, 고형제품에 한함), 조단백질, 조지방, 알파(α)화도(곡류, 두류, 서류 등 또는 그 가공품을 25% 이상 함유한 분말, 고형제품에 한함), 나트륨, 철, 비타민 A, 비타민B ₁ , 비타민B ₂ , 비타민C, 인공감미료, 타르색소, 대장균군(병·통조림은 제외)	성상, 수분(분말, 고형제품에 한함), 조단백질, 조지방, 알파(α)화도(곡류, 두류, 서류 등 또는 그 가공품을 25% 이상 함유한 분말, 고형제품에 한함), 나트륨, 철, 비나민A, 비타민B ₁ , 비타민B ₂ , 비타민C, 인공감미료, 타르색소, 대장균군(병·통조림은 제외)	
4. 기타 영·유아식	기타 영·유아식	성상, 수분(분말, 고형제품에 한함), 조단백질, 조지방, 알파(α)화도(곡류, 두류, 서류 등 또는 그 가공품을 25% 이상 함유한 분말, 고형제품에 한하며, 가열섭취하는 제품은 제외), 나트륨, 인공감미료, 타르색소, 보존료(액상 주스류 제품에 한함), 납(액상 주스류 제품에 한함), 대장균군, 세균수(액상 주스류 제품에 한함)	성상, 수분(분말, 고형제품에 한함), 조단백질, 조지방, 알파(α)화도(곡류, 두류, 서류 등 또는 그 가공품을 25% 이상 함유한 분말, 고형제품에 한하며, 가열섭취하는 제품은 제외), 나트륨, 인공감미료, 타르색소, 보존료(액상 주스류 제품에 한함), 납(액상 주스류 제품에 한함), 대장균군, 세균수(액상 주스류 제품에 한함)	
5. 영양 보충 식품	영양보충용식품	성상, 수분(분말, 건조 고형제품에 한함), 조단백질, 아미노산류, 지방산류, 식이섬유, 비타민A, 비타민B ₁ , 비타민B ₂ , 비타민B ₆ , 니코틴산, 엽산, 판토텐산, 비타민B ₁₂ , 비타민C, 비타민D, 비타민E, 비타민K ₁ , 비오틴, 콜린, 나트륨, 칼륨, 염소, 칼슘, 인, 철, 마그네슘, 요오드, 구리, 아연, 망간, 셀렌, 크롬, 몰리브덴, 세균수(액상제품에 한함), 대장균군, 봉해시험(캡셀 또는 정제제품에 한하며, 씹어먹는 것은 제외), 납(우골분, 패갑분 등 소성칼슘을 사용한 제품에 한함)	성상, 수분(분말, 건조 고형제품에 한함), 조단백질, 아미노산류, 지방산류, 식이섬유, 비타민A, 비타민B ₁ , 비타민B ₂ , 비타민B ₆ , 니코틴산, 엽산, 판토텐산, 비타민B ₁₂ , 비타민C, 비타민D, 비타민E, 비타민K ₁ , 비오틴, 콜린, 나트륨, 칼륨, 염소, 칼슘, 인, 철, 마그네슘, 요오드, 구리, 아연, 망간, 셀렌, 크롬, 몰리브덴, 세균수(액상제품에 한함), 대장균군, 봉해시험(캡셀 또는 정제제품에 한하며, 씹어먹는 것은 제외), 납(우골분, 패갑분 등 소성칼슘을 사용한 제품에 한함)	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비 고
6. 환자용 등 식품	환자용 식품	성상, 수분(건조분말에 한함), 영양소, 대장균군, 세균수(액상제품에 한함), 타르색소	성상, 수분(건조분말에 한함), 영양소, 대장균군, 세균수(액상제품에 한함), 타르색소	
	영·유아용 특 수조제식품			
7. 식사대용 식품	식사대용식품	성상, 수분(분말, 과립, 고형의 건조제품에 한함), 조단백질, 비타민류, 무기질류, 대장균군	성상, 수분(분말, 과립, 고형의 건조제품에 한함), 조단백질, 비타민류, 무기질류, 대장균군	
	체중조절용식품			
12. 건강보조식품 1. 정제어유가공식품	뱀장어유가공식품	성상, 산가, 과산화물가, 요오드가, EPA, DHA, 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한함)	성상, 산가, 과산화물가, 요오드가, EPA, DHA, 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한함)	
	EPA 및/또는 DHA 함유식품	성상, EPA(EPA함유식품에 한함), DHA(DHA함유식품에 한함), EPA 및 DHA(EPA 및 DHA함유식품에 한함), DPA(함량표시를 한 제품에 한함), 산가, 과산화물가, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며, 씹어먹는 것은 제외)	성상, EPA(EPA함유식품에 한함), DHA(DHA함유식품에 한함), EPA 및 DHA(EPA 및 DHA함유식품에 한함), DPA(함량표시를 한 제품에 한함), 산가, 과산화물가, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며, 씹어먹는 것은 제외)	
2. 로알제리 가공식품	생로알제리	성상, 10-히드록시-2-데센산, 수분, 조단백질, 대장균군, 산도	성상, 10-히드록시-2-데센산, 수분, 조단백질, 대장균군, 산도	
	동결건조로알제리	성상, 10-히드록시-2-데센산, 수분, 조단백질, 대장균군	성상, 10-히드록시-2-데센산, 수분, 조단백질, 대장균군	
	생로알제리가공식품	성상, 10-히드록시-2-데센산, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 10-히드록시-2-데센산, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
	동결건조로알제리가공식품			
3. 효모식품	식용건조효모	성상, 수분, 조단백질, 대장균군	성상, 수분, 조단백질, 대장균군	
	효모가공식품(건조효모가공식품, 효모 추출물 가공식품)	성상, 수분(액상, 페이스트상 제품 제외), 조단백질, 세균수(액상제품에 한함), 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀 제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(액상, 페이스트상 제품 제외), 조단백질, 세균수(액상제품에 한함), 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀 제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비 고
4. 화분가공식품	화분	성상, 수분, 조단백질, 타르색소, 대장균군	성상, 수분, 조단백질, 타르색소, 대장균군	
	화분추출물	성상, 수분(액상, 페이스트상은 제외), 조단백질, 타르색소, 대장균군	성상, 수분(액상, 페이스트상은 제외), 조단백질, 타르색소, 대장균군	
	화분가공식품 및 화분추출물 가공식품	성상, 수분(액상, 페이스트상은 제외), 조단백질, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(액상, 페이스트상은 제외), 조단백질, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
5. 스쿠알렌식품	스쿠알렌	성상, 산가, 과산화물가, 요오드가, 굴절률, 비중, 스쿠알렌, 대장균군	성상, 산가, 과산화물가, 요오드가, 굴절률, 비중, 스쿠알렌, 대장균군	
	스쿠알렌식품 스쿠알렌가공식품	성상, 산가, 과산화물가, 스쿠알렌, 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한함)	성상, 산가, 과산화물가, 스쿠알렌, 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한함)	
6. 효소식품	곡류효소식품	성상, 수분, 조단백질, 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), α -아밀라아제, 프로테아제	성상, 수분, 조단백질, 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), α -아밀라아제, 프로테아제	
	배아효소식품			
	과채류효소식품			
	기타효소식품			
7. 유산균합용식품	유산균이용식품	성상, 유산균수 또는 비피더스균수, 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 유산균수 또는 비피더스균수, 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
	비피더스균이용식품			
	혼합유산균이용식품			
8. 조류식품	클로렐라식품 (클로렐라원말포함)	성상, 수분(가공식품인 경우 액상, 페이스트상은 제외), 조단백질, 회분(가공식품은 제외), 엽록소, 엽록소b, 비타민B ₂ , 철, 총페오포르바이드, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(가공식품인 경우 액상, 페이스트상은 제외), 조단백질, 회분(가공식품은 제외), 엽록소, 엽록소b, 비타민B ₂ , 철, 총페오포르바이드, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
	클로렐라가공식품			

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
8. 조류식품	스피루리나식 (식용스피루리나원말포함)	성상, 수분(가공식품인 경우 액상, 페이스트상은 제외), 회분(가공식품은 제외), 조단백질, 엽록소a, 총페오포르바이드, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(가공식품인 경우 액상, 페이스트상은 제외), 회분(가공식품은 제외), 조단백질, 엽록소a, 총페오포르바이드, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
	스피루리나가공식품			
9. 감마리놀렌산식품	감마리놀렌산식품 또는 감마리놀렌산 함유유	성상, 산가, 과산화물가, 리놀레산(달맞이꽃 종자에 한함), 감마리놀렌산, 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한함)	성상, 산가, 과산화물가, 리놀레산(달맞이꽃 종자에 한함), 감마리놀렌산, 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한함)	
	감마리놀렌산가공식품			
10. 배아가공식품	배아유식품	성상, 산가, 과산화물가, 리놀레산, 토코페롤, 감미오리자놀(쌀배아유제품에 한함), 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한함)	성상, 산가, 과산화물가, 리놀레산, 토코페롤, 감미오리자놀(쌀배아유제품에 한함), 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한함)	
	배아식품	성상, 수분(가공식품인 경우 액상, 페이스트상은 제외), 조단백질, 총토코페롤, 베타토코페롤(밀배아식품, 밀배아가공식품에 한함), 감마오리자놀(쌀배아식품, 쌀배아가공식품에 한함), 대장균군, 봉해시험(가공식품의 캡셀, 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(가공식품인 경우 액상, 페이스트상은 제외), 조단백질, 총토코페롤, 베타토코페롤(밀배아식품, 밀배아가공식품에 한함), 감마오리자놀(쌀배아식품, 쌀배아가공식품에 한함), 대장균군, 봉해시험(가공식품의 캡셀, 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
11. 레시틴가공식품	레시틴가공식품	성상, 수분(액상제품 제외), 인지질, 포스파티딜콜린조성비, 콜레스테롤, 산가, 과산화물가, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(액상제품 제외), 인지질, 포스파티딜콜린조성비, 콜레스테롤, 산가, 과산화물가, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
12. 옥타코사놀사놀식품	옥타코사놀	성상, 옥타코사놀, 수분(액상, 페이스트상 제외), 산가(조지방함량 20% 이상인 것에 한함), 과산화물가(조지방함량 20%이상인 것에 한함), 대장균군	성상, 옥타코사놀, 수분(액상, 페이스트상 제외), 산가(조지방함량 20% 이상인 것에 한함), 과산화물가(조지방함량 20%이상인 것에 한함), 대장균군	
	옥타코사놀가공식품	성상, 옥타코사놀, 수분(페이스트상 제외), 산가(조지방함량 20% 이상인 것에 한함), 과산화물가(조지방함량 20% 이상인 것에 한함), 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 옥타코사놀, 수분(페이스트상 제외), 산가(조지방함량 20% 이상인 것에 한함), 과산화물가(조지방함량 20%이상인 것에 한함), 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
13. 알록시글리세롤식품(식용알록시글리세롤 함유유지포함)	알록시글리세롤식품(식용알록시글리세롤 함유유지포함)	성상, 알록시글리세롤, 산가, 과산화물가, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 알록시글리세롤, 산가, 과산화물가, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
14. 포도씨유식품	포도씨유식품	성상, 리놀레산, 카테킨, 산가, 과산화물가, 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한함)	성상, 리놀레산, 카테킨, 산가, 과산화물가, 대장균군, 봉해시험(캡셀제품에 한함)	
15. 식물추출물발효식품	식물추출물발효식품	성상, 유기산산도, 환원당, 효모수, 유산균수, 비타민B ₁ , B ₂ , 대장균군, 메탄올	성상, 유기산산도, 환원당, 효모수, 유산균수, 비타민B ₁ , B ₂ , 대장균군, 메탄올	
16. 유코다당·단백식품	유코다당·단백식품	성상, 수분, 콘드로이친황산, 콘드로이친황산단백질, 유코다당단백질, 살모넬라, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분, 콘드로이친황산, 콘드로이친황산단백질, 유코다당단백질, 살모넬라, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
	유코다당·단백가공식품	성상, 수분(액상, 페이스트상, 연질캡셀 제품은 제외), 콘드로이친황산, 콘드로이친황산단백질, 유코다당단백질, 살모넬라, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(액상, 페이스트상, 연질캡셀 제품은 제외), 콘드로이친황산, 콘드로이친황산단백질, 유코다당단백질, 살모넬라, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
17. 엽록소 함유식품	맥류·약엽가공식품(원말포함)	성상, 수분(액상, 페이스트상, 연질캡셀제품은 제외), 총엽록소, 헥사코사놀, 단백질응고시험, 총페오포르바이드, SOD, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(액상, 페이스트상, 연질캡셀제품은 제외), 총엽록소, 헥사코사놀, 단백질응고시험, 총페오포르바이드, SOD, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
	알파파가공식품(원말포함)	성상, 수분(액상, 페이스트상, 연질캡셀제품은 제외), 총엽록소, 칼슘, 총페오포르바이드, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(액상, 페이스트상, 연질캡셀제품은 제외), 총엽록소, 칼슘, 총페오포르바이드, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
	해조류가공식품 및 기타식물류가공식품(원말포함)	성상, 수분(액상, 페이스트상, 연질캡셀제품은 제외), 총엽록소, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(액상, 페이스트상, 연질캡셀제품은 제외), 총엽록소, 타르색소, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
18. 버섯가공식품	버섯자실체가공식품	성상, 수분(액상, 페이스트상 제외), 확인시험, 자실체, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), 타르색소	성상, 수분(액상, 페이스트상 제외), 확인시험, 자실체, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), 타르색소	
	버섯균사체가공식품	성상, 수분(액상, 페이스트상 제외), 확인시험, 균사체, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), 타르색소	성상, 수분(액상, 페이스트상 제외), 확인시험, 균사체, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), 타르색소	
19. 알로에 식품	알로에겔농축액 또는 겔분말	성상, 수분(농축액제외), 고형분(농축액에 한함), 조단백질, 회분, 안트라퀴논계물질(농축액에 한함), 대장균군, 세균수(농축액에 한함), 보존료	성상, 수분(농축액제외), 고형분(농축액에 한함), 조단백질, 회분, 안트라퀴논계물질(농축액에 한함), 대장균군, 세균수(농축액에 한함), 보존료	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
19. 알로에 식품	알로에분말	성상, 수분, 회분, 조섬유, 안트라퀴논계물질, 대장균군, 보존료	성상, 수분, 회분, 조섬유, 안트라퀴논계물질, 대장균군, 보존료	
	알로에젤 가공식품(알로에젤 포함) 또는 알로에 착즙액 가공식품(알로에 착즙액 포함)	성상, 고형분(알로에젤에 한함), 안트라퀴논계물질, 대장균군, 세균수, 보존료	성상, 고형분(알로에젤에 한함), 안트라퀴논계물질, 대장균군, 세균수, 보존료	
	알로에젤분말 가공식품	성상, 수분(액상, 페이스트상 제외), 안트라퀴논계물질, 대장균군, 붕해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), 보존료	성상, 수분(액상, 페이스트상 제외), 안트라퀴논계물질, 대장균군, 붕해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), 보존료	
	알로에분말 가공식품	성상, 수분(액상, 페이스트상 제외), 안트라퀴논계물질, 대장균군, 붕해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), 보존료	성상, 수분(액상, 페이스트상 제외), 안트라퀴논계물질, 대장균군, 붕해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), 보존료	
20. 매실추출물 식품	매실추출물 식품(식용매실추출물 포함)	성상, 수분(고형제품에 한함), 유기산산도, 시안화합물, 타르색소, 붕해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), 대장균군	성상, 수분(고형제품에 한함), 유기산산도, 시안화합물, 타르색소, 붕해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외), 대장균군	
21. 자라 가공식품	자라유 가공식품(식용자라유 포함)	성상, 조지방, 산가, 과산화물가, 팔밀올레산, 아라키돈산+EPA, 대장균군, 붕해시험(캡셀제품에 한함)	성상, 조지방, 산가, 과산화물가, 팔밀올레산, 아라키돈산+EPA, 대장균군, 붕해시험(캡셀제품에 한함)	
	자라분말 자라분말 가공식품	성상, 수분, 회분, 조단백질, 히드록시프롤린, 대장균군, 붕해시험(가공식품의 캡셀 및 정제제품에 한함)	성상, 수분, 회분, 조단백질, 히드록시프롤린, 대장균군, 붕해시험(가공식품의 캡셀 및 정제제품에 한함)	
22. 베타카로틴 식품	베타카로틴 식품	성상, 페오포르바이드(조류 및 녹엽식물원료에 한함), 과산화물가(조지방함량 20%이상인 것에 한함), 산가(조지방함량 20%이상인 것에 한함), 대장균군, 베타카로틴, 붕해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 페오포르바이드(조류 및 녹엽식물원료에 한함), 과산화물가(조지방함량 20%이상인 것에 한함), 산가(조지방함량 20%이상인 것에 한함), 대장균군, 베타카로틴, 붕해시험(정제 및 캡셀제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비 고
23. 키토산 가공식품	키토산 가공식품	성상, 수분(페이스트상 제품은 제외), 키토산, 대장균군, 납, 봉해시험(정제, 캡셀제품에 한하며, 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(페이스트상 제품은 제외), 키토산, 대장균군, 납, 봉해시험(정제, 캡셀제품에 한하며, 씹어먹는 것은 제외)	
	키토올리고당 분말	성상, 수분, 키토올리고당함량, 대장균군, 납	성상, 수분, 키토올리고당함량, 대장균군, 납	
	키토올리고당 가공식품	성상, 수분(페이스트상 제품은 제외), 키토올리고당함량, 대장균군, 납, 봉해시험(정제, 캡셀제품에 한하며, 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(페이스트상 제품은 제외), 키토올리고당함량, 대장균군, 납, 봉해시험(정제, 캡셀제품에 한하며, 씹어먹는 것은 제외)	
24. 프로폴리스추출물가공식품	프로폴리스추출물	성상, 수분(프로폴리스추출물 가공식품 제외), 총플라보노이드, 확인시험, 납, 디에틸렌그리콜, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	성상, 수분(프로폴리스추출물 가공식품 제외), 총플라보노이드, 확인시험, 납, 디에틸렌그리콜, 대장균군, 봉해시험(캡셀 및 정제제품에 한하며 씹어먹는 것은 제외)	
	프로폴리스추출물가공식품			
13. 조미식품 1. 간장	간장류	성상, pH, 총질소, 순추출물, 타르색소, 보존료	총질소, 타르색소, 보존료	
2. 된장	된장	성상, 조단백질, 조지방, 타르색소, 보존료	아미노산질소, 타르색소, 보존료	
3. 고추장	고추장	성상, 조단백질, 아미노산질소, 타르색소, 보존료	아미노산질소, 타르색소, 보존료	
4. 춘장	춘장			
5. 청국장	청국장	성상, 수분(건조제품에 한함), 조단백질, 아미노산질소, 타르색소, 보존료(비건조제품에 한함)	아미노산질소, 타르색소, 보존료(비건조제품에 한함)	
6. 혼합장	혼합장	성상, 타르색소, 대장균군(살균제품에 한함), 보존료	타르색소, 대장균군(살균제품에 한함), 보존료	
7. 식초	과실양조식초	성상, 총산, 타르색소, 보존료	총산, 타르색소, 보존료	
	곡물양조식초			
	주정식초			
	합성식초			
	기타식초			

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비 고
8. 소스류	소스류	성상, 대장균군, 세균수(멸균 제품에 한함), 타르색소, 보존료	대장균군, 세균수(멸균 제품에 한함), 타르색소, 보존료	
9. 토마토 케첩	토마토케첩	성상, 타르색소, 보존료, 대장균군	타르색소, 보존료, 대장균군	
10. 카레	카레분	성상, 수분(고형 또는 분말 제품에 한함), 타르색소, 세균수(액상제품에 한함), 대장균군(액상제품에 한함)	타르색소, 세균수(액상제품에 한함), 대장균군(액상제품에 한함)	
	카레			
11. 고춧가루 또는 실고추	고춧가루	성상, 수분, 회분, 산불용성 회분, 위화물, 타르색소	타르색소, 위화물	
	실고추			
12. 향신료 가공품	천연향신료	성상, 수분(천연향신료제품 및 건조제품에 한함), 위화물(천연향신료 제품에 한함), 타르색소(고추냉이가공품(와사비) 또는 겨자가공품 제외), 대장균군(살균제품에 한함), 대장균(건조제품은 제외)	위화물(천연향신료 제품에 한함), 타르색소(고추냉이가공품(와사비) 또는 겨자가공품 제외), 대장균군(살균제품에 한함), 대장균(건조제품은 제외)	
	향신료조제품			
13. 드레싱	드레싱	성상, 조지방, 대장균군	대장균군	
14. 복합조미식품	복합조미식품	성상, 수분, 타르색소, 대장균	타르색소, 대장균	
15. 향미유	향미유	성상, 산가, 타르색소	산가, 타르색소	
14. 열음 1. 식용 열음류	식용열음	성상, 염소이온, 질산성질소, 암모니아성질소, 과망간산칼륨소비량, pH, 세균수, 대장균군	질산성질소, 암모니아성질소, 과망간산칼륨소비량, pH, 세균수, 대장균군	
	어업용열음	성상, pH, 증발잔류물, 세균수, 대장균군	증발잔류물, 세균수, 대장균군	
15. 인삼제품류 1. 농축 인삼류	인삼농축액	성상, 인삼성분, 고형분, 카라멜색소, 내용량, 물불용성 침전물, 세균수, 대장균군	성상, 인삼성분, 고형분, 카라멜색소, 내용량, 물불용성침전물, 세균수, 대장균군	
	인삼농축액분말	성상, 인삼성분, 수분, 카라멜색소, 내용량, 세균수, 대장균군	성상, 인삼성분, 수분, 카라멜색소, 내용량, 세균수, 대장균군	
2. 인삼 분말류	인삼분말	성상, 인삼성분, 수분, 봉해시험(인삼분말캡셀에 한함), 내용량, 입도(인삼분말에 한함), 세균수, 대장균군	성상, 인삼성분, 수분, 봉해시험(인삼분말캡셀에 한함), 내용량, 입도(인삼분말에 한함), 세균수, 대장균군	
	인삼분말가공식품			

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비 고
3. 인삼차류	인삼차	성상, 인삼성분, 수분, 타르 색소, 내용량	성상, 인삼성분, 수분, 타르색소, 내용량	
	임삼엽차			
	인삼액상차류	성상, 인삼성분, 내용량, 고 형분, 세균수, 대장균군	성상, 인삼성분, 내용량, 고형분, 세균수, 대장균군	
4. 인삼음료	인삼넥타	성상, 인삼성분, 타르색소, 내용량, 납, 주석(캔제품에 한함), 세균수, 대장균군, 보 존료	성상, 인삼성분, 타르색 소, 내용량, 납, 주석(캔 제품에 한함), 세균수, 대장균군, 보존료	
	인삼음료			
5. 인삼통· 병조림류	인삼통·병조림	성상, 인삼성분, 내용량, 납, 주석, 진공도(원터치 캔의 경우 제외), 세균	성상, 인삼성분, 내용량, 납, 주석, 진공도(원터치 캔의 경우 제외), 세균	
	인삼레토르트 식품	성상, 인삼성분, 타르색소, 내용량, 세균	성상, 인삼성분, 타르색 소, 내용량, 세균	
6. 인삼 과자류	인삼캔디류	성상, 인삼성분, 조단백질(인 삼카라멜에 한함), 조지방(인 삼카라멜에 한함), 허용외 타 르색소, 내용량, 허용외 인공 감미료	성상, 인삼성분, 조단백 질(인삼카라멜에 한함), 조지방(인삼카라멜에 한 함), 허용외 타르색소, 내용량, 허용외 인공감 미료	
	인삼껌	성상, 인삼성분, 수분(튜브껌 또는 액상껌은 제외), 허용외 타르색소, 내용량, 산화방지제	성상, 인삼성분, 수분(튜 브껌 또는 액상껌은 제 외), 허용외 타르색소, 내용량, 산화방지제	
7. 당침인삼	당침인삼	성상, 전화당, 수분, 내용량, 세균수, 대장균군	성상, 전화당, 수분, 내 용량, 세균수, 대장균군	
8. 인삼캡셀 (정)류	인삼캡셀(정)류	성상, 수분, 인삼성분, 내용 량, 봉해시험, α -아밀라제 (효소제품에 한함), 프로테아 제(효소제품에 한함), 세균수 (효소제품 제외), 대장균군 (효소제품 제외), 대장균(효 소제품에 한함)	성상, 수분, 인삼성분, 내용량, 봉해시험, α -아 밀라제(효소제품에 한함), 프로테아제(효소제품에 한함), 세균수(효소제품 제외), 대장균군(효소제 품 제외), 대장균(효소제 품에 한함)	
9. 기타인삼 식품	기타인삼식품	성상, 인삼성분, 내용량, 살 모넬라(가금육, 알 3%이상 함유제품)	성상, 인삼성분, 내용량, 살모넬라(가금육, 알 3% 이상 함유제품)	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
10. 농축 홍삼류	홍삼농축액	성상, 홍삼성분확인시험, 홍삼성분, 고형분, 카라멜색소, 내용량, 물불용성침전물, 세균수, 대장균군	성상, 홍삼성분확인시험, 홍삼성분, 고형분, 카라멜색소, 내용량, 물불용성침전물, 세균수, 대장균군	
	홍삼농축액분말	성상, 홍삼성분확인시험, 홍삼성분, 수분, 카라멜색소, 내용량, 세균수, 대장균군	성상, 홍삼성분확인시험, 홍삼성분, 수분, 카라멜색소, 내용량, 세균수, 대장균군	
11. 홍삼 분말류	홍삼분말류	성상, 홍삼성분확인시험, 수분, 내용량, 입도(홍삼분말에 한함), 봉해시험(캡셀제품에 한함), 세균수, 대장균군	성상, 홍삼성분확인시험, 수분, 내용량, 입도(홍삼분말에 한함), 봉해시험(캡셀제품에 한함), 세균수, 대장균군	
12. 홍삼차류	홍삼차	성상, 홍삼성분확인시험, 홍삼성분, 수분, 타르색소, 내용량	성상, 홍삼성분확인시험, 홍삼성분, 수분, 타르색소, 내용량	
	홍삼액상차류	성상, 홍삼성분확인시험, 홍삼성분, 고형분, 내용량, 세균수, 대장균군	성상, 홍삼성분확인시험, 홍삼성분, 고형분, 내용량, 세균수, 대장균군	
13. 홍삼음료	홍삼음료	성상, 홍삼성분확인시험, 타르색소, 내용량, 납, 주석(캔제품에 한함), 세균수, 대장균군, 보존료	성상, 홍삼성분확인시험, 타르색소, 내용량, 납, 주석(캔제품에 한함), 세균수, 대장균군, 보존료	
14. 홍삼캡셀 (정)류	홍삼캡셀(정)류	성상, 홍삼성분확인시험, 홍삼성분(가용성홍삼성분 사용제품에 한함), 수분(타정제품에 한함), 내용량, 봉해시험, 세균수, 대장균군	성상, 홍삼성분확인시험, 홍삼성분(가용성홍삼성분 사용제품에 한함), 수분(타정제품에 한함), 내용량, 봉해시험, 세균수, 대장균군	
15. 기타홍삼 제품	기타홍삼제품	성상, 홍삼성분확인시험, 내용량, 살모넬라(가금육, 알 3%이상 함유제품)	성상, 홍삼성분확인시험, 내용량, 살모넬라(가금육, 알 3%이상 함유제품)	
16. 김치·절임 식품	배추김치	성상, 타르색소, 보존료, 대장균군(살균포장제품에 한함)	타르색소, 보존료, 대장균군(살균포장제품에 한함)	
	1. 김치류 기타김치			

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
2. 젓갈류	젓갈류	성상, 총질소(액젓, 조미액젓에 한함), 아미노산질소(액젓, 조미액젓에 한함), 대장균군(액젓, 조미액젓에 한함), 타르색소, 보존료(염분 8%이하의 제품에 한함)	성상, 총질소(액젓, 조미액젓에 한함), 아미노산질소(액젓, 조미액젓에 한함), 대장균군(액젓, 조미액젓에 한함), 타르색소, 보존료(염분 8% 이하의 제품에 한함)	
	양념젓갈			
	액젓			
	조미액젓			
	식해류			
3. 절임류	식염절임	성상, 수분(건조당절임에 한함), 세균수(멸균제품에 한함), 대장균군(살균 및 멸균제품에 한함), 타르색소(밀봉 및 가열살균 또는 멸균 처리한 오이절임, 생강절임, 매실절임식품 등은 제외), 이산화황(건조당절임에 한함), 보존료	수분(건조당절임에 한함), 세균수(멸균제품에 한함), 대장균군(살균 및 멸균제품에 한함), 타르색소(밀봉 및 가열살균 또는 멸균 처리한 오이절임, 생강절임, 매실절임식품 등은 제외), 이산화황(건조당절임에 한함), 보존료	
	장류절임			
	식초절임			
	당절임			
	기타절임			
4. 조림류	농산물조림	성상, 세균수(멸균제품에 한함), 대장균군(살균 및 멸균제품에 한함), 타르색소, 보존료(팥등 양금류에 한함)	세균수(멸균제품에 한함), 대장균군(살균 및 멸균제품에 한함), 타르색소, 보존료(팥등 양금류에 한함)	
	수산물조림			
17. 주류 1. 탁주	탁주	성상, 에탄올, 총산(초산으로서), 메탄올, 진균수(살균제품에 한함), 보존료	총산(초산으로서), 메탄올, 진균수(살균제품에 한함), 보존료	
	2. 약주			
3. 청주	청주	성상, 에탄올, 총산(호박산으로서), 메탄올	총산, 메탄올	
4. 맥주	맥주	성상, 에탄올, 메탄올	메탄올	
5. 과실주	과실주	성상, 에탄올, 메탄올, 보존료	보존료, 메탄올	
6. 소주	소주	성상, 에탄올, 알데히드, 메탄올	알데히드, 메탄올	
7. 위스키	위스키			
8. 브랜디	브랜디			
9. 일반증류주	일반증류주			
10. 리큐르	리큐르			
11. 기타주류	기타주류	성상, 에탄올, 메탄올	메탄올	
18. 건포류 1. 건포류	조미건어포류	성상, 수분(건어포류에 한함), 이산화황, 대장균군(조미건어포류에 한함)	이산화황, 대장균군(조미건어포류에 한함)	
	건어포류			
	기타 건포류	성상, 이산화황	이산화황	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
19. 기타 식품류 1. 즉석건조식품	즉석건조식품	성상, 수분, 살모넬라(알, 계육 3%이상 함유제품에 한함), 타르색소	수분, 살모넬라(알, 계육 3%이상 함유제품에 한함), 타르색소	
2. 메주	메주	성상, 수분(개량메주에 한함), 조단백질, 타르색소, 아플라톡신, 보존료	타르색소, 아플라톡신, 보존료	
3. 땅콩 또는 견과류 가공품	땅콩 또는 견과류 가공품	성상, 아플라톡신	아플라톡신	
4. 캡셀류	캡셀류	성상, 봉해시험, pH, 비소, 중금속, 보존료	봉해시험, 비소, 중금속, 보존료	
5. 전분	전분 기타전분	성상, 수분, 회분, 산도	회분 산도	
6. 과·채 가공품류	과·채가공품	성상, 대장균, 타르색소	대장균, 타르색소	
	과·채퓨레·페이스트	성상, 무염가용성고형분, 대장균, 타르색소	대장균, 타르색소	
7. 조미김	조미김	성상, 수분, 산가(유처리한 김에 한함), 과산화물가(유처리한 김에 한함), 타르색소	산가(유처리한 김에 한함), 과산화물가(유처리한 김에 한함), 타르색소	
8. 튀김식품	튀김식품	성상, 산가, 과산화물가, 허용외 타르색소, 수분(건조하여 튀긴제품에 한함)	산가, 과산화물가, 허용외 타르색소	
9. 벌꿀	벌꿀	성상, 수분, 회분, 산도, 전화당, 자당, 히드록시메틸푸르푸랄, 타르색소, 인공감미료, 이성화당	전화당, 자당, 히드록시메틸푸르푸랄, 타르색소, 인공감미료, 이성화당	
10. 도시락류	도시락	성상, 대장균, 황색포도상구균, 살모넬라균, 장염비브리오균	대장균, 황색포도상구균, 살모넬라균, 장염비브리오균	
	김밥류			
	햄버거류			
	샌드위치류			
11. 모조치즈	모조치즈	성상, 대장균, 허용외 타르색소	대장균, 허용외 타르색소	
12. 식물성 크림	식물성크림	성상, 수분(분말제품에 한함), 대장균(건조제품은 제외)	대장균(건조제품은 제외)	

식품군·종	식품유형	규정항목	중점검사항목	비고
13. 추출가공식품	추출가공식품	성상, 수분(건조제품에 한함), 타르색소, 세균수(직접음용하는 제품에 한함), 대장균군(살균제품이거나 직접음용하는 제품에 한함), 대장균(살균제품이거나 직접음용하는 제품은 제외)	타르색소, 세균수(직접음용하는 제품에 한함), 대장균군(살균제품이나 직접음용하는 제품에 한함), 대장균(살균제품이나 직접음용하는 제품은 제외)	
14. 팥콘용 옥수수 가공품	팥콘용 옥수수 가공품	성상, 허용외 타르색소, 아플라톡신	허용외 타르색소, 아플라톡신	
15. 재제·가공소금	재제소금	염화나트륨, 총염소, 수분, 불용분, 황산이온, 비소, 납, 카드뮴, 수은	염화나트륨, 황산이온, 비소, 납, 카드뮴, 수은	
	가공소금	염화나트륨, 총염소, 수분, 불용분, 황산이온, 사분(기타 가공소금 제외), 비소, 납, 카드뮴, 수은	염화나트륨, 황산이온, 사분(기타 가공소금 제외), 비소, 납, 카드뮴, 수은	
16. 코코아 가공품류	코코아버터	성상, 굴절류, 산가, 요오드가, 비비누화물	산가, 요오드가, 비비누화물	
	코코아매스	성상	성상	
	코코아분말	성상, 수분, 납	납	
	기타 코코아 가공품류	성상, 허용외 타르색소	허용외 타르색소	

II. 기구 또는 용기·포장

종 류	규정항목		중점검사항목		비고
	재질시험	용출시험	재질시험	용출시험	
1. 합성수지제 1. 염화비닐수지	납 및 카드뮴, 염화비닐단량체, 디부틸주석화합물, 크레졸인산에스테르	중금속, 과망간산칼륨소비량, 증발잔류물	납 및 카드뮴, 염화비닐단량체	증발잔류물, 과망간산칼륨	
2. 폴리에틸렌, 불소처리된 폴리에틸렌 및 폴리프로필렌	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨소비량, 증발잔류물, 불소이온	납 및 카드뮴	증발잔류물, 과망간산칼륨, 불소이온	

종 류	규정항목		중점검사항목		비고
	재질시험	용출시험	재질시험	용출시험	
3. 폴리스티렌	납 및 카드뮴, 휘발성물질	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물	납 및 카드뮴, 휘발성물질	증발잔류물, 과망간산칼륨	
4. 폴리염화비닐리덴	납 및 카드뮴, 염화비닐리덴, 바륨	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물	납 및 카드뮴, 바륨	증발잔류물, 과망간산칼륨	
5. 폴리에틸렌테레프탈레이트	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물, 안티몬, 게르마늄	납 및 카드뮴	증발잔류물, 안티몬, 게르마늄, 과망간산칼륨	
6. 페놀수지	납 및 카드뮴	중금속, 증발잔류물, 페놀, 포름알데히드	납 및 카드뮴	증발잔류물, 페놀, 포름알데히드	
7. 멜라민수지	납 및 카드뮴	중금속, 증발잔류물, 포름알데히드, 페놀, 멜라민	납 및 카드뮴	증발잔류물, 포름알데히드, 페놀, 멜라민	
8. 요소수지	납 및 카드뮴	중금속, 증발잔류물, 포름알데히드	납 및 카드뮴	증발잔류물, 포름알데히드	
9. 폴리아세탈					
10. 폴리메틸메타크릴레이트	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물, 메틸메타크릴레이트	납 및 카드뮴	증발잔류물, 메틸메타크릴레이트, 과망간산칼륨	
11. 폴리아미드/나일론	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물, 카프로락탐	납 및 카드뮴	증발잔류물, 카프로락탐, 과망간산칼륨	
12. 폴리메틸펜텐	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물	납 및 카드뮴	과망간산칼륨, 증발잔류물	
13. 폴리카보네이트	납 및 카드뮴, 비스페놀A, D-페닐카보네이트, 아민류	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물, 비스페놀A	납 및 카드뮴, 비스페놀A, D-페닐카보네이트, 아민류	과망간산칼륨, 증발잔류물, 비스페놀A	
14. 폴리비닐알콜	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물	납 및 카드뮴	과망간산칼륨, 증발잔류물	

종 류	규정항목		중점검사항목		비고
	재질시험	용출시험	재질시험	용출시험	
15. 폴리우레탄	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물, 이소시아네이트	납 및 카드뮴	과 망 간 산 칼 륨, 증발잔류물, 이소시아네이트	
16. 폴리부텐	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물	납 및 카드뮴	과 망 간 산 칼 륨, 증발잔류물	
17. 부타디엔수지					
18. 아크릴로니트릴부타디엔스티렌 및 아크릴로니트릴스티렌	납 및 카드뮴, 휘발성물질	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물, 아크릴로니트릴	납 및 카드뮴, 휘발성물질	과 망 간 산 칼 륨, 증발잔류물, 아크릴로니트릴	
19. 폴리메타크릴스티렌	납 및 카드뮴, 휘발성물질	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물, 메틸메타크릴레이트	납 및 카드뮴, 휘발성물질	과 망 간 산 칼 륨, 증발잔류물, 메틸메타크릴레이트	
20. 폴리부틸렌테레프탈레이트	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물	납 및 카드뮴	과 망 간 산 칼 륨, 증발잔류물	
21. 폴리아릴설폰					
22. 폴리아릴레이트	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물	납 및 카드뮴	과 망 간 산 칼 륨, 증발잔류물	
23. 히드록시부틸폴리에스테르					
24. 폴리아크릴로니트릴	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물, 아크릴로니트릴	납 및 카드뮴	과 망 간 산 칼 륨, 증발잔류물, 아크릴로니트릴	
25. 불소수지	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물	납 및 카드뮴	과 망 간 산 칼 륨, 증발잔류물	
26. 폴리페닐렌에테르	납 및 카드뮴, 휘발성물질	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물	납 및 카드뮴, 휘발성물질	과 망 간 산 칼 륨, 증발잔류물	

종 류	규정항목		중점검사항목		비고
	재질시험	용출시험	재질시험	용출시험	
27. 이오노머수지	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물	납 및 카드뮴	과 망 간 산 칼 른, 증발잔류물	
28. 에틸렌초산비닐					
29. 메틸메타크릴레이트-아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌	납 및 카드뮴, 휘발성물질	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물, 메틸메타크릴레이트, 아크릴로니트릴	납 및 카드뮴, 휘발성물질	과 망 간 산 칼 른, 증발잔류물, 메틸메타크릴레이트, 아크릴로니트릴	
30. 폴리에틸렌 나프탈레이트	납 및 카드뮴	중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물	납 및 카드뮴	과 망 간 산 칼 른, 증발잔류물	
31. 실리콘수지		중금속, 과망간산칼륨, 증발잔류물		과 망 간 산 칼 른, 증발잔류물	
32. 에폭시수지	납 및 카드뮴, 비스페놀 A, 아민류	중금속, 과망간산칼륨소비량, 증발잔류물, 비스페놀 A	납 및 카드뮴, 비스페놀 A	과 망 간 산 칼 른 소 비 량, 증발잔류물, 비스페놀 A	
2. 셀로판 : 재생셀룰로오스필름제		비소, 중금속, 증발잔류물		비소, 중금속, 증발잔류물	
3. 고무제	납 및 카드뮴, 2-머캡토이미다졸	페놀, 포름알데히드, 아연, 중금속, 증발잔류물	납 및 카드뮴	증발잔류물, 페놀, 포름알데히드	
4. 종이제 또는 가공지제	PCBs	비소, 중금속, 증발잔류물, 포름알데히드, 형광증백제	PCBs	형광증백제, 증발잔류물, 포름알데히드	
5. 금속제	납, 안티몬	납		납	
6. 금속관	납, 안티몬	비소, 카드뮴, 납, 페놀, 포름알데히드, 증발잔류물, 염화비닐 ※ 식품과 직접 접촉하는 면이 합성수지제로 도장되어 있지 않는 경우 : 비소, 카드뮴, 납	안티몬	납, 카드뮴, 증발잔류물, 염화비닐 ※ 식품과 직접 접촉하는 면이 합성수지제로 도장되어 있지 않는 경우 : 비소	

종 류	규정항목		중점검사항목		비고
	재질시험	용출시험	재질시험	용출시험	
7. 목재류		비소, 중금속		비소, 중금속	
8. 유리, 도자기, 법랑 및 용기류		납, 카드뮴		납, 카드뮴	
1. 깊이가 2.5cm 미만 또는 액체를 넣을 수 없는 기구·용기		납, 카드뮴		납, 카드뮴	
2. 깊이가 2.5cm 이상으로 용량이 1.1ℓ 미만인 기구·용량		납, 카드뮴, 비소		납, 카드뮴	
3. 깊이가 2.5cm 이상으로 용량이 1.1ℓ 이상인 기구·용기		납, 카드뮴, 비소		납, 카드뮴	