

## 아동용 섬유제품, 학습교구 등 53개 제품 리콜명령

- 국표원, 1,119개 제품 안전성 조사 결과 발표 -

산업통상부 국가기술표준원(원장 김대자, 이하 국표원)은 겨울철 수요 증가가 예상되는 54개 품목, 1,119개 제품에 대해 안전성 조사를 실시한 결과, 안전기준에 부적합한 53개 제품에 대해 ‘수거 등의 명령(이하 “리콜 명령”)’을 내렸다고 밝혔다.

이번에 리콜명령한 53개 제품은 어린이제품 34개, 전기용품 12개, 생활용품 7개이며, 어린이제품으로는 프탈레이트 가소제 등 유해물질 기준치를 초과한 아동용 섬유제품(18개), 완구(9개), 어린이용 가죽제품(3개) 등이다.

전기용품으로는 과충전으로 화재 위험이 있는 전지(3개), 최고온도 기준치 초과로 화재 위험이 있는 플러그 및 콘센트(3개), 전기요(2개), 전기방석(2개) 등이 있으며, 생활용품으로는 허용온도 기준치를 초과한 온열팩(2개), 눈마사지기(1개) 등이 있다.

특히, 초등학교에서 사용하는 교구에 대한 안전 우려 증가로 20개 학습교구(실습용 만들기 제품)를 조사한 결과, 3개 제품이 프탈레이트계 가소제 등 유해물질 기준치를 초과하여 리콜명령 처분을 하였다.

국표원은 이번에 리콜명령한 53개 제품의 시중 유통을 차단하기 위해 제품안전정보센터([www.safetykorea.go.kr](http://www.safetykorea.go.kr)) 및 소비자24([www.consumer.go.kr](http://www.consumer.go.kr))에 제품정보를 공개하고, 전국 26만여개의 유통매장 및 온라인 쇼핑몰과 연계된 “위해상품판매차단시스템([upss.gs1kr.org](http://upss.gs1kr.org))”에 등록하였다.

김대자 국가기술표준원장은 “위해제품의 시중 유통 방지를 위해 내년에도 연간 계획을 수립하여 체계적으로 안전성 조사를 추진하고, 지자체 등 유관기관과 협력하여 불법제품 유통 여부를 단속하는 등 제품시장 감시 활동을 한층 강화해 나가겠다”고 밝혔다.

담당 부서	제품안전정책국 제품시장관리과	책임자	과 장	최형기 (043-870-5420)
		담당자	연구관	박순영 (043-870-5427)

## □ 공개 개요

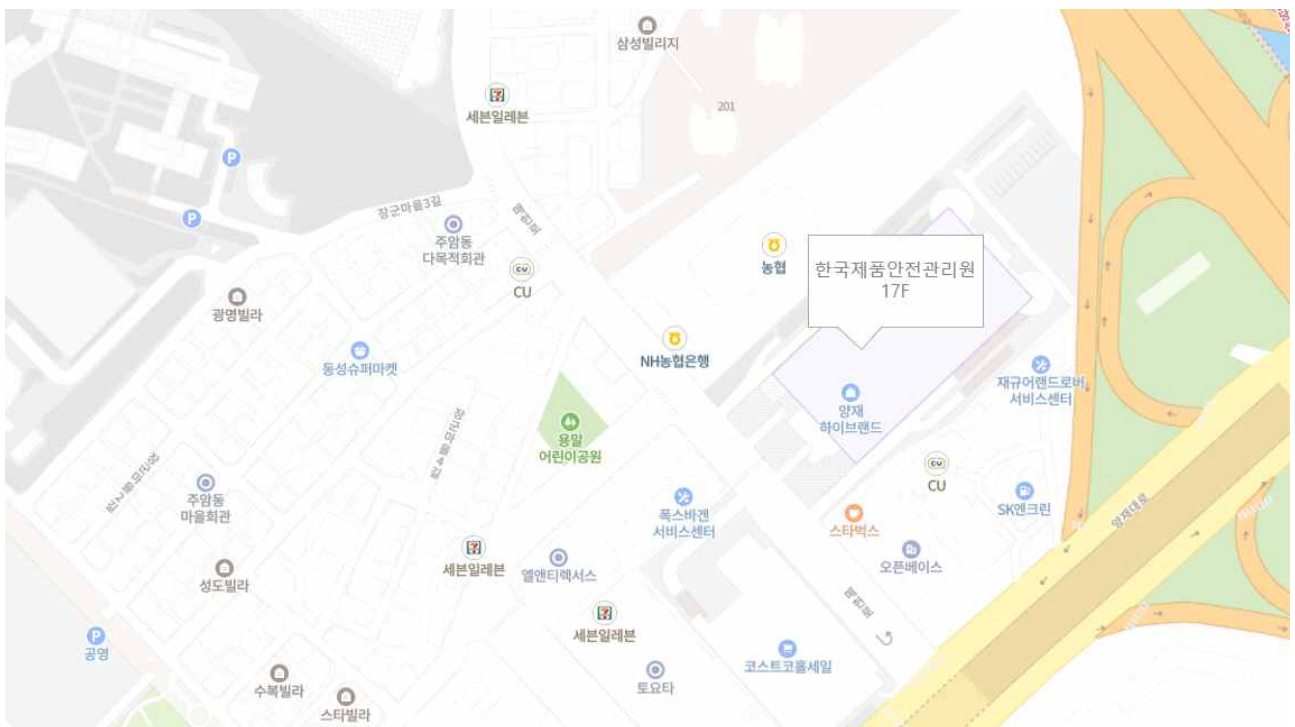
- 목적: 보도자료에 대한 리콜제품 실물을 언론에 공개하여 기사 작성을 위한 사진 및 영상 촬영 기회 등 제공
- 일시/장소: 2025.12.11.(목) 13:30 ~ 15:00 / 한국제품안전관리원  
\* 상세주소: 서울시 서초구 매향로 16, 17층
- 공개제품: 안전성조사 결과 리콜명령 처분된 53개 제품

## □ 세부 일정

시 간		내 용	비 고
13:30 ~ 15:00	90'	○ 리콜대상 제품 촬영	· 언론사 자유촬영

※ 별도 브리핑 없이 자유촬영 진행

## □ 약도



□ **조사 개요**

- 조사기간 : 4개월('25.8 ~ '25.12)
- 조사대상 : 54개 품목, 1,119개 제품

구분	어린이제품	전기용품	생활용품
조사제품	11개 품목, 549개 제품	25개 품목, 414개 제품	18개 품목, 156개 제품
리콜명령	34개 제품	12개 제품	7개 제품

※ 겨울철 수요 증가가 예상되는 겨울의류·난방용품 등 겨울용 제품

- 주요 시험항목 : 온도상승, 과충전, 유해물질 검출 등

□ **리콜명령 제품**

**< 어린이제품 : 34개 제품 >**

구분	품목명	업체명	모델명(제조/수입구분)	부적합 내용
			인증번호	
1	아동용 섬유제품 (18개)	에스에이치 어패럴㈜	(품번) BCGLH2461-BKL(수입)	○노닐페놀 기준치 ① 1.5배, ② 1.7배 초과 -부위: ① 걸감(아이보리), ② 벨크로 원단(검정) -측정값: ① NPEO 126 mg/kg, 4-NP 30 mg/kg, ② NPEO 174 mg/kg -기준치: 총 함량 100 mg/kg 이하
			-	
2		(주)오픈한	(품번) O37A15U(수입)	○총 납 기준치 2.3배 초과 -부위: 플라스틱검정D링(소)/고리 -측정값: 238 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하 ○프탈레이트계 가소제 기준치 228.2배 초과 -부위: 코팅갈색손등 -측정값: DEHP 2.225 %, DINP 20.600 % -기준치: 총 합 0.1 % 이하
			-	
3		별별모아	(제품명) 아동 스키 눈싸움 방한 패딩 어린이용 병어리 방수장갑/레드딸기토끼(수입)	○프탈레이트계 가소제 기준치 2.0배 초과 -부위: 연질플라스틱초록딸기 -측정값: DEHP 0.207 % -기준치: 총 합 0.1 % 이하
			-	
4		(주)윙하우스	(품명) 윈터 체크 스키장갑(수입)	○프탈레이트계 가소제 기준치 195.2배 초과 -부위: 코팅회색손바닥 -측정값: DEHP 19.516 %, DINP 0.010 % -기준치: 총 합 0.1 % 이하
			-	
5		(주)인다인	(온라인)라라아망 아동용 더블 패딩팬츠(수입)	○노닐페놀 총 함량 기준치의 1.3 배 초과 -부위: 검정-섬유(멜빵) -측정값: 133 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하
			-	

구 분	품목명	업체명	모델명(제조/수입구분)	부적합 내용
			인증번호	
6		(주)더헤르첸	(제품명) 로로샤 아동용 이크패딩점퍼(수입)	○프탈레이트계 가소제 기준치 355.2 배 초과 -부위: 하양-플라스틱(끈장식로고) -측정값: DEHP 35.51 %, DBP 0.01 % -기준치: 총 합 0.1 % 이하 ○총 납 함유량 기준치의 8.2배 초과 -부위: 은색-금속(지퍼슬라이더+풀러) -측정값: 828 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하 ○코드 및 조임끈 부적합 -부위: 모자 조임끈(머리, 목, 가슴상단 부분) -측정값: 조임끈 있음 -기준치: 유아복은 머리, 목, 가슴상단 부분에 조임끈이 있도록 디자인, 제조 또는 공급되어서는 안됨 -부위: 살 밑으로 내려오는 의복의 밑단 -측정값: 조임끈 의복 밑단 아래로 내려옴 -기준치: 조임끈은 의복의 밑단 아래로 내려오면 안됨
-				
7		(주)더헤르첸	(제품명) 로로샤 아동용 한파이거패딩바지(수입)	○프탈레이트계 가소제 기준치의 333배 초과 -부위:고분자-패치 -측정값: 총 합 33.30 %(DEHP 33.30 %) -기준치:총 합 0.1 % 이하
			-	
8		주식회사 에스원트레이딩	(품번) YJCPJP-D43150(수입)	○프탈레이트계 가소제 기준치 ① 377.6배 초과, ② 459.4배 초과 -부위: ① 고분자-팔 패치, ② 고분자-지퍼장식 -측정값: ① 총 합 37.76 %( DEHP 37.76 %), ② 총 합 45.94 %(DEHP 45.94 %) -기준치: 총 합 0.1 % 이하
			-	
9		두진양행(주)	(품명) C54-YKD304-467-110(수입)	○코드 및 조임끈 부적합 -부위: 조절탭루프 -측정값: ① 빗장막음 봉(bartacking) 안되어 있음. ② 토글 위로 루프가 생성됨. -기준치: ① 조임끈, 기능성 코드, 타이벨트 또는 허리띠 끝 부분들에는 3차원 장식물 또는 매듭이 없어야 하고, 닳아 헤어지는 것을 방지하기 위해 열처리나 빗장막음 봉(bartacking)을 해야 함. ② 의복을 최대한 벌려 평평하게 두었을 때 자유단이 없는 조임끈은 돌출된 루프가 없어야 함.
			-	
10		주식회사 날씨요정	(제품명) 스마일 플리스(수입)	○프탈레이트계 가소제 기준치 1.8배 초과 -부위:고분자-지퍼마감재 -측정값: 총 합 0.18 %(DEHP 0.18 %) -기준치:총 합 0.1 % 이하 ○총 납 함유량 기준치 ① 4.9배 초과, ② 5.9배 초과 -부위: ① 금속-슬라이더, ② 금속-폴탭 -측정값: ① 492 mg/kg, ② 595 mg/kg -기준치: ① 100 mg/kg 이하 ② 100 mg/kg 이하
			-	

구 분	품목명	업체명	모델명(제조/수입구분)	부적합 내용
			인증번호	
11		(주)토박스코리아	(품번) 12W1SJP65(수입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 코드 및 조임끈 부적합</li> <li>-부위: 허리 조임끈</li> <li>-측정값: ① 출구점으로부터 등거리에 위치한 최소 한 곳 이상에 빗장막음 봉 (bartacking) 되어 있지 않아 의복에 부착되어 있지 않음. ② 돌출되어 나온 루프가 없음. 토글이 의복에 고정되어 있지 않음.</li> <li>-기준치: ① 조임끈이 사용된 경우에는 출구점으로부터 등거리에 위치한 최소 한 곳 이상에 빗장막음 봉 (bartacking)을 하여 의복에 부착되어 있어야 함. ② 자유단이 없는 조임끈이 사용된 의복의 경우는 의복의 개구부를 최대한하고 바닥에 평평하게 놓았을때 돌출되어 나온 루프가 없어야 함. 자유단이 없는 조임끈의 길이를 조절하기 위해 사용된 토글은 의복에 고정되어 있어야 함.</li> </ul>
			-	
12		제이진	(품번) QADJP1416-VO-110-1(수입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 프탈레이트계 가소제 5.3배 초과</li> <li>-부위: 지퍼끝멈춤 투명색 경질플라스틱</li> <li>-측정값: 총 합 0.539 % (DEHP 0.539 %)</li> <li>-기준치: 총 합 0.1 % 이하</li> </ul>
			-	
13		(주)센즈	(STYLE NO.) NSDWDD001(수입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 프탈레이트계 가소제 1.9배 초과</li> <li>-부위: 로고(걸감후면) 회색 코팅</li> <li>-측정값: 총 합 0.192 % (DBP 0.143 %, DIBP 0.049 %)</li> <li>-기준치: 총 합 0.1 % 이하</li> </ul>
			-	
14		옛지랜드	(온라인)옛지랜드 아동용 NEWYOK 후드패딩(수입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 프탈레이트계 가소제 6.6배 초과</li> <li>-부위: 지퍼끝멈춤 투명색 경질플라스틱</li> <li>-측정값: 총 합 0.665 % (DEHP 0.665 %)</li> <li>-기준치: 총 합 0.1 % 이하</li> <li>○ 총 납 기준치 ①2.1배, ②5.5배, ③4.7배, ④5.4배, ⑤4.5배, ⑥4.1배 초과</li> <li>-부위: ①퍼 이빨&amp;윗멈춤&amp;아랫멈춤 베이지색 플라스틱, ②지퍼 몸통 은색 금속, ③지퍼 이음새 은색 금속, ④지퍼 손잡이 은색 금속, ⑤지퍼 손잡이 팁 연결링 은색 금속, ⑥지퍼 손잡이 팁 O링 은색 금속</li> <li>-측정값: ①212.2 mg/kg, ②558.6 mg/kg, ③473.1 mg/kg, ④541.3 mg/kg, ⑤457.6 mg/kg, ⑥416.0 mg/kg</li> <li>-기준치: 100 mg/kg 이하</li> <li>○ 코드 및 조임끈 부적합</li> <li>-부위: 조임끈</li> <li>-측정값: ①조임끈의 자유단에 3차원 장식물 있음, ②출구점으로부터 등거리에 위치한 최소 한 곳 이상에 빗장막음 봉 (bartacking) 되어 있지 않아 의복에 부착되어 있지 않음, ③ 조임끈에 자유단이 있음</li> <li>-기준치: ①조임끈, 기능성코드, 타이 벨트</li> </ul>
			-	

구 분	품목명	업체명	모델명(제조/수입구분)	부적합 내용
			인증번호	
				또는 허리띠의 자유단에는 3차원 장식물 또는 매듭이 없어야 하고, 닳아 헤어지는 것을 방지하기위해 해야함. 끝 부분은 걸림의 위험성이 없다면 겹쳐지거나 접어서 사용할 수 있음. 자유단의 끝부분까지 3차원 장식물 또는 매듭이 없어야 함, ②조임끈이 사용된 경우에는 출구점으로부터 등거리에 위치한 최소 한 곳 이상에 빗장막음 봉 (bartacking)을 하여 의복에 부착되어 있어야 함, ③조임끈에는 자유단이 있어서는 안 됨
15		(주)두용어패럴	(STYLE NO.) R2442J026(수입)	○프탈레이트계 가소제 ① 20.5배, ② 27.3배 초과 -부위: ① 소매 마름모 와펜 검정색 합성수지, ② 소매 마름모 와펜-로고 은색 합성수지 -측정값: ① 총 합 2.055 % (DEHP2.0 %, DINP 0.055 %), ② 총 합 2.733 % (DEHP 2.642 %, DINP 0.091 %) -기준치: 총 합 0.1 % 이하
			-	○총 납 기준치 ① 1.2배, ② 1.5배 초과 -부위: ① 스냅 CAP 금색 금속, ② 스냅 STUD 금색 금속 -측정값: ① 124.0 mg/kg, ② 152.5 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하
16		라파엘	라스텔라 아동용 아이젠 눈자수 패딩 털부츠(수입)	○총 납 기준치 2.0배 초과 -부위: 금속은색아일렛 -측정값: 207 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하
			-	
17		(주)트리즈	키즈트리 아동용 책가방 BB-304(수입)	○프탈레이트계 가소제 기준치 ① 129.6배, ② 32.2배, ③ 33.4배, ④ 3.8배, ⑤ 80.9배, ⑥ 13.7배, ⑦2.2배, ⑧ 4.7배 초과 -부위: ① 코팅은색로고밀면, ② 코팅남색앞판, ③ 코팅민트/초록글씨앞판, ④코팅회색옆면/어깨끈테두리, ⑤ 코팅남색안감바닥면, ⑦ 연질플라스틱남색로고, ⑦연질플라스틱초록로고, ⑧연질플라스틱흰색로고 -측정값: ① DEHP 12.964 %, ② DEHP 3.148 %, DINP 0.075 %, ③ DEHP 3.291 %, DINP 0.056 %, ④ DEHP 0.372 %, DINP 0.009 %, ⑤ DEHP 7.903 %, DINP 0.187 %, ⑥ DEHP 1.371 %, ⑦ DEHP 0.224 %, ⑧ DEHP 0.478 % -기준치: 총 합 0.1 % 이하
			-	
18		뮤즈	캐치티니핑 오로라핑 소풍가방 소풍배낭 여아소풍가방 어린이소풍가방(수입)	○프탈레이트계 가소제 기준치 ① 43.9배, ② 3.8배, ③ 83.8배 초과 -부위: ① 연질플라스틱은색아랫면/글씨, ② 연질플라스틱투명멀티윗면/그림, ③ 연질플라스틱흰색아랫면/그림

구 분	품목명	업체명	모델명(제조/수입구분)	부적합 내용
			인증번호	
			-	-측정값: ① DBP 0.058 %, DEHP 4.127 %, DINP 0.212 %, ② DBP 0.016 %, DEHP 0.372 %, ③ DBP 0.095 %, DEHP 8.009 %, DINP 0.277 % -기준치: 총 합 0.1 % 이하
19		(주) 삼우힐링 라이프	폼비행기(수입)	○발사체 완구 부적합 (4.18.3 저장된 에너지로 발사되는 완구 b) -측정값: 8 370 J/m2 -기준치: 단위 접촉 면적당 운동에너지 2 500 J/m2 이하
			CB062R745-4001 (인증모델: 폼비행기)	○발사체 완구 부적합 (4.18.3 저장된 에너지로 발사되는 완구 e) -측정값: 임의의 발사체 발사됨 -기준치: 임의의 발사체가 발사될 수 없도록 고안되어야 할 것
20		나노코앤씨	리틀카카오프렌즈 프리미엄 물감놀이(수입)	○방부제(Formaldehyde) 기준치 1.3배 초과 -부위: 액체분홍 -측정값: 0.069 % -기준치: 0.05 % 이하
			CB065H0092-1001 (인증모델: 그림물감)	
21	완구 (6개)	(주)마이퍼스트 코리아	MFC-20(수입)	○프탈레이트계 가소제 ① 136배, ② 142.8배 초과 -부위: ① USB 케이블 선 흰색 합성수지, ② USB 케이블 얇은 손잡이 흰색 합성수지 -측정값: ① 총 합 13.603 % (DEHP 9.701 %, DBP 2.719 %, DINP 1.183 %), ② 총 합 14.287 % (DEHP 13.813 %, DBP 0.422 %, DINP 0.052 %) -기준치: 총 합 0.1 % 이하
			CB065R0832-0003B (인증모델: MFC-20)	○충 납 기준치 21.3배 초과 -부위: USB 케이블 선 흰색 합성수지 -측정값: 2 134.5 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하
				○충 카드뮴 기준치 1.6배 초과 -부위: USB 케이블 선 흰색 합성수지 -측정값: 123.2 mg/kg -기준치: 75 mg/kg 이하
22		(주)밤나무	컴파운드킹(수입)	○붕소 기준치 2.9배 초과 -부위: 기타-슬라임(노랑) -측정값: 894 mg/kg -기준치: 300 mg/kg 이하
			CB067R632-0001 (인증모델: 컴파운드킹)	
23		주식회사 스위트데이	빵떡 보틀 슬라임(수입)	○방부제 부적합 -부위: 보라색 슬라임 -측정값: MIT 3.37 mg/kg -기준치: 사용되지 않을 것
			CB065R1944-3001 (인증모델: 슬라임)	
24		주식회사 씨케이	어린이용 배드민턴(수입)	○충 납 기준치 ① 120.7배, ② 123.2배 초과 -부위: ① 코팅노랑(플라스틱), ② 코팅노랑(금속) -측정값: ① 10 865 mg/kg, ② 11 094 mg/kg -기준치: 90 mg/kg 이하
			CB067R276-4006 (인증모델: KIDS BADMINTON SET)	
25	완구 (실습용 만들기 제품)	주식회사 모건글로벌	(품명) [아이스크림] 친구사랑 사과 조명등 만들기(수입)	○프탈레이트계 가소제 기준치의 312.9배 초과 -부위: 고분자-연질(투명) -측정값: 총 합 31.29 %(DBP 31.29 %) -기준치:총 합 0.1 % 이하
			CB061R7713-3001A (인증모델: LED램프)	

구 분	품목명	업체명	모델명(제조/수입구분)	부적합 내용
			인증번호	
26	(3개)	유니아트	(품명) UB032 유니블럭 군인(수입)	○프탈레이트계 가소제 107.8배 초과 -부위: 스티커 멀티색 프린트 투명색 비닐 -측정값: 총 합 10.789 % (DEHP 0.007 %, DINP 10.782 %) -기준치: 총 합 0.1 % 이하 ○총 카드뮴 기준치 6.8배 초과 -부위: 스티커 멀티색 프린트 투명색 비닐 -측정값: 515.5 mg/kg -기준치: 75 mg/kg 이하
			CB063R4262-20001 (인증모델: 만들기패키지 1번)	
27		(주)다운포스	가죽180105(수입)	○총 납 함유량 기준치의 1.2 배 초과 -부위: 은색-금속(자석부속) -측정값: 120 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하
			CB063R4726-1006B (인증모델: 가죽180105)	
28		에스트리오	스트리트 바이커 자켓 남아동 키즈 초등 주니어 봄 간절기 가죽 레더자켓(수입)	○총 납 함유량 기준치 ① 1.2배 초과, ② 2.4배 초과, ③ 1.5배 초과 -부위: ① 금속-소켓, ② 금속-스터드, ③ 금속-포스트 -측정값: ① 128 mg/kg, ② 249 mg/kg, ③ 150 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하
			-	
29	어린이용 가죽제품 (3개)	랑구컴퍼니	키즈 가죽자켓 남아 여아 심플 댄디 라이더 가을 레더자켓(수입)	○총 납 기준치 37.9배 초과 -부위: 걸감 가죽 (갈색) -측정값: 3,794 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하 ○프탈레이트계 가소제 기준치 7.2배 초과 -부위: 지퍼 원단 마감 코팅 -측정값: DEHP 0.728 % -기준치: 총 합 0.1 % 이하
			-	
30		(주)베베마루	베베마루 여아용 펠스워커 0261(수입)	○총 납 기준치 236.9배 초과 -부위: BEAD-CASTING 은색 금속 -측정값: 23 694.2 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하
			-	
31	유아용 섬유제품 (2개)	주식회사 베로로	베로로 모로반사 속싸개 나비잠 신생아 태열 아기 스와들 메쉬(제조)	○총 납 기준치 ① 3.6배, ② 2.5배 초과 -부위: ① 지퍼손잡이금속, ② 지퍼몸통금속 -측정값: ① 365 mg/kg, ② 250 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하
			CB014H545-1001 (인증모델: B-11-1001)	
32		베비룸	아기 남아 여아 귀여운 동물 수면잠옷 우주복 외출복 슈트(수입)	○코드 및 조임끈 부적합 -부위: 후드 부분(머리, 목, 가슴상단 부분) -측정값: 후드 부분에 장식성 코드 사용 -기준치: 후드 부분이나 목 뒷부분에 장식성 코드 사용 불가
			CB017R1196-5001 (인증모델: (온라인) Sute set /곰돌이슈트 모자세트)	
33	어린이용 장신구 (1개)	(주)슈퍼디	(상품명) 샤이닝비즈팔찌 2(수입)	○프탈레이트계 가소제 3.3배 초과 -부위: O-BEAD 빨간색/흰색 플라스틱 -측정값: 총 합 0.34 % (DEHP 0.029 %, DIBP 0.311 %) -기준치: 총 합 0.1 % 이하
			-	
34	기타 어린이 제품 (1개)	에스와이스포츠	(품명) 스피드로프181(제조)	○납 기준치 367.9배 초과 -부위: 금속 손잡이축(은색) -측정값: 36 792 mg/kg -기준치: 100 mg/kg 이하
			-	



## < 전기용품 : 12개 제품 >

구 분	품목명	업체명	모델명(제조/수입구분)	부적합 내용
			인증번호	
1	전지 (3개)	(주)단미	(주머니손난로) Paw (전지) 18.5W 3.7V 5000mAh(수입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○과충전 시험 부적합</li> <li>-(측정) 전지 발화 (PCB), 전지 최대상승온도 : 24.8 °C</li> <li>-(방전 조건) 0.2C(1 000 mA), 3.0 V</li> <li>-(시험 조건) 5.95 V, 10 A (2.0 * 5 000 mA) 전지 OCV 3.241 V</li> </ul>
			YU101153-23002	
2		주식회사 무브먼트코리아	(주머니손난로) CREBATHHT (전지) 18650 5000mAh(수입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○외부단락 시험 부적합</li> <li>-(측정) 전지 발화 (PCB), 전지 최대상승온도 : 23.9 °C</li> <li>-(충전/방전 조건) 방전조건 : 0.2C(1 000 mA), 3.0 V, 충전조건 : 0.2C(1 000 mA), 4.2 V, 0.05 C cut-off(100 mA)</li> <li>-(시험시작 조건) 22.7 °C , 82.62 mΩ, 전지 OCV 4.104 V</li> <li>○과충전 시험 부적합</li> <li>-(측정) 전지 발화 (PCB), 전지 최대상승온도 : 32.9 °C</li> <li>-(방전 조건) 0.2C(1 000 mA), 3.0 V</li> <li>-(시험시작 조건) 6.0 V, 10.0 A (2.0 * 5 000 mA) 전지 OCV 3.466 V</li> </ul>
			XU101030-19014	
3	플러그 및 콘센트 (3개)	(주)다원씨앤아이	(전기자전거) JG7168 (전지) JT-EBB10-42, 36V8.7AH(수입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○과충전 시험 부적합</li> <li>-(측정) 전지 발화(PCB), 전지 최대상승온도 : 81.9 °C</li> <li>-(방전 조건) 0.2C(1 740 mA), 30 V</li> <li>-(시험 조건) 51 V, 17.4 A (2.0 * 8 700 mA) 전지 OCV 31.125 V</li> </ul>
			YU101102-23001	
4		주식회사 태영티에스	EW-MSS-16A5(제조)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○온도상승 부적합</li> <li>-(측정) L-N시험 95.8 K, L-E시험 78.7 K. (기준) 45 K 이하</li> <li>○단자 및 영구 고정형 단자 부적합</li> <li>-(측정) 영구적 접속 없음, (기준) 코드 비교환형 접속 기구류에는 납땜, 용접, 틀고정 및 동일한 효과를 가진 영구적 접속(터미네이션)이 있어야 하는데 영구적 접속 없음</li> </ul>
			JH04122-15007	
5	플러그 및 콘센트 (3개)	(주)세계	SGM-ELB-2(제조)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○온도상승 부적합</li> <li>-(L-E시험 (측정) 52 K, (기준) 45 K이하</li> <li>○단자 및 영구 고정형 단자 부적합</li> <li>-(측정) 영구적 접속 없음. (기준) 코드 비교환형 접속 기구류에는 납땜, 용접, 틀고정 및 동일한 효과를 가진 영구적 접속(터미네이션)이 있어야 하는데 영구적 접속 없음</li> </ul>
			JH04120-18002	
6		(주)에스와이컨텍	SY-NA3(제조)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○온도상승 부적합</li> <li>-(측정) L-E시험 51.6 K, (기준) 45 K 이하</li> </ul>
			HJ04011-16012	

구분	품목명	업체명	모델명(제조/수입구분)	부적합 내용
			인증번호	
7	전기요 (2개)	(주)카보니아	DRC-LS0421(제조)	○ 온도상승 부적합 -(부위) 열선, (측정) 113.5 °C, (기준) 95 °C 이하
			HL07117-21003	
8		(주)대영전기	LC-1122L(제조)	○ 온도상승 부적합 -(부위) 열선, (측정) 108.8 °C, (기준) 95 °C 이하
			HB070173-23005	
9	(직)전기 방석 (2개)	(주)휴라이즈	HR-SM10(수입)	○ 입력 및 전류 부적합 -정격전류 허용 기준치 초과(정격: 1.5 A, 측정치: 1.66 A, 차이: +10.67 %, 허용치: -20 %, +5 %) ○ 온도 상승 부적합 -전열 소자 및 표면 기준치 초과 전열 소자(측정치: 106.9 °C, 허용치: 100 °C), 표면(측정치: 66.3 °C, 허용치: 50 °C)
			-	
10		대일산업사	DUHC-2406(수입)	○ 온도 상승 부적합 -(부위) 표면, (측정) 57.1 °C, (기준) 50 °C 이하
			-	
11	케이블릴 (1개)	(주)삼화전기	SH-2010-11(제조)	○ 온도상승 부적합 -케이블 완전 신장 상태 시험 중 온도과승방지 장치 동작
			SH04054-10001	
12	전기장판 (1개)	한일산업	CHI-22-MW(제조)	○ 온도상승 부적합 -(부위) 열선, (측정) 110.0 °C, (기준) 95 °C 이하
			HC07191-21003	

## < 생활용품 : 7개 제품 >

구분	품목명	업체명	모델명(제조/수입구분)	부적합 내용
			인증번호	
1	온열팩 (2개)	리에코퍼레이션	THERMAL PACK(수입)	○ 온도특성(최고온도) 기준 초과 -(측정) 74.8 °C, (기준) 70 °C 이하 ○ 총 납 기준치 1.4배 초과 -(부위) 분말, (측정) 431 mg/kg, (기준) 300 mg/kg 이하
			B685R0004-17001	
2		(주)씨티라이프	CT-2208-03(수입)	○ 총 납 기준치 1.4배 초과 -(부위) 분말, (측정) 444 mg/kg, (기준) 300 mg/kg 이하
			B685R0029-23002	
3	눈마사지기 (1개)	(주)휴비딕	HEM-3W(수입)	○ 온열 허용온도 값 초과 -(부위) 완제품, (측정) 65 °C, (기준) 50 °C 이하 ○ 이상 운전 온도 기준 초과 -(부위) 완제품, (측정) 68 °C, (기준) 60 °C 이하
			B743R5008-23005	
4	실내용 바닥재 (1개)	(주)태광시트	(품명)TGZONE(제조)	○ 프탈레이트계 가소제 2.94배 초과 -(부위) 제품, (측정) 제품전체 4.41 %, (기준) 1.5 % 이하
			B672A001-22001	
5	가속눈썹 (1개)	주식회사 케이엔뷰티	울리오 래쉬(볼루미너스)(수입)	○ 유기주석화합물(DBT) 함유량 기준치 197.7배 초과 -(부위) 가속눈썹 검정색 합성수지, (측정) 197.75 mg/kg, (기준) 1.0 mg/kg 이하
			-	

구 분	품목명	업체명	모델명(제조/수입구분)	부적합 내용
			인증번호	
6	계단식 소형 사다리 (1개)	(주)나우니즈 코퍼레이션	(제품명) 일상도구 가정용 접이식 사다리(수입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>발판의 강도 부적합 -(측정) 발판 파손, (기준) 균열 또는 파열이 없어야 하며, 발판의 잔류 힘량은 발판 너비의 0.5%를 초과하지 않아야 함</li> <li>디딤대의 강도 -(측정) 디딤대의 파손, (기준) 균열 또는 파열이 없어야 하며, 디딤대의 잔류 힘량은 디딤대 너비의 0.5%를 초과하지 않아야 함</li> </ul>
			-	
7	전기자전거 (1개)	(주)다원씨앤아이	JG7186(수입)	<ul style="list-style-type: none"> <li>전기 안전기준 부적합 (과충전 시험) -(측정) 전기 발화(PCB), 전기 최대상승온도 : 81.9 °C -(방전 조건) 0.2C(1 740 mA), 30 V -(시험 조건) 51 V, 17.4 A (2.0 * 8 700 mA) 전기 OCV 31.125 V</li> <li>최고속도 부적합 -(측정) PAS: 33 km/h , Throttle: 33 km/h, (기준) 25 km/h 미만</li> </ul>
			B403R5108-23004	

## ※ '수거 등의 명령' 취소

품목명	업체명	제품명(모델명)	인증번호	처분내용	취소내용	비고
방한용·패션용·스포츠용 마스크 (1개)	백두대간	(품명) 쿨핏 마스크(수입)	-	수거등의 명령 ('25.10.30)	수거 등의 명령 취소	사전처분시 대상자 안내로 재시험 기회 소급 부여 및 재시험결과 위해성이 없어 '수거등의 명령' 처분 해제