

제품사고조사 결과보고서

접수번호	(25)57★	사고조사 의뢰일	25-12-17	
품목명	전지(가정용 블렌더)	담당기관/담당자 (연락처)	현장 조사	■■■■■
사고 유형	열 및 온도		결함 조사	■■■■■
			동일성 확인	■■■■■

제품사고 조사 결과

1. 제품명

구분		제품	부속품#1	
품목분류	관리기준	비관리제품 > 비관리제품 > 비관리제품		안전 확인 > 정보·통신·사무기기 > 전지(충전지만 해당한다)
	명칭	후드믹서		전지
	GPCK	주방용 믹싱 기구	10006738	배터리 10000546
제품명		사고 제품 정보 ☞		-
모델명		사고 제품 정보 ☞		사고 제품 정보 ☞
사업자	제조사	사고 제품 정보 ☞		사고 제품 정보 ☞
	수입원	사고 제품 정보 ☞		-
	판매원	사고 제품 정보 ☞		-
제조국		중국		중국
인증정보		-		사고 제품 정보 ☞
사고원인(추정)		-		-
사고경위		가정용 블렌더 충전 중 충전부가 과열되며 화재 발생		

2. 조사 경위

- (`25.12.1.) 소비자원 CISS 데이터의 사고정보를 바탕으로 착수 여부 평가 진행
- (`25.12.17.) 제품사고조사 의뢰

사고조사 착수	현장 조사	결함조사	심층분석	결과 보고
(`25.12.17.)	(-)	(`26.2.9.~ `26.5.20.)	(-)	(`26.5.21.)

3. 조사 확인 내용

- 조사 대상 : 구매제품 3개
- 조사 방법 : 동일성확인, 제품시험(외부단락 시험, 과충전 시험)

4. 제품 사고 원인의 분석 결과 (동일성 확인(KTR)), 결함조사(KTC))

- 동일성확인 결과 : 전지의 연결구조 및 구성, 주요 부품이 신고사항과 동일함(일부 확인 불가한 부품 제외)
- 결함조사 결과 : 외부단락 및 과충전 시험 결과, 발화 및 폭발이 없어 안전기준에 적합함

5. 기타, 조사 과정 중 확인된 참고 사항 (해당사항 없음)

전지[가정용 블렌더] 사고조사 결과 보고서

2026. 5.

목 차

I. 사고조사 개요

1. 사고발생 현황	3
2. 제품 정보	4
[참고 1] 구매제품 외형관찰 결과	5
[참고 2] 구매제품 KC 인증정보(전지)	6
3. 사고조사 목적, 방법 및 체계	7

II. 조사 결과

1. 조사 개요	8
2. 결함조사	9
2.1 안전시험	9
[참고 3] 구매제품 시험평가 결과 (외부 단락 시험)	10
[참고 4] 구매제품 시험평가 결과 (과충전 시험)	11
[참고 5] 구매제품 구조 확인 (외부)	12
[참고 6] 구매제품 구조 확인 (내부)	13
3. 동일성확인	14
3.1 동일성확인	14
[참고 7] 동일성확인 결과	15

III. 결론

1. 종합 결과	18
[별첨 1] 유사 사고사례	19

I. 사고조사 개요

1. 사고발생 현황

☐ (신고내용) 소비자원 CISS 데이터를 통해 수집된 사고임

- 가정용 블렌더 충전 중 충전부가 과열되며 화재 발생(2025. 08. 18.)

☐ (위해) 가정용 블렌더 화재 발생

2. 제품 정보 [참고 1]

☐ (제품정보)

- 제 품 명 : 전지
- 모 델 명 : 사고 제품 정보 [\[가\]](#)
- 정 격 : 7.4 Vd.c., 2 000 mAh
- 제 조 사 : 사고 제품 정보 [\[가\]](#) / 중국
- 수입업체 : 사고 제품 정보 [\[가\]](#)

☐ (인증정보)

- 사고 제품 정보 [\[가\]](#) (전지) / 안전확인대상 **[참고 2]**

3. 사고조사 목적, 방법 및 체계

- (조사 목적) 소비자원 CISS 데이터에서 수집된 사고정보로 신고된 가정용 블렌더의 전지에 대해 사고 발생 경위와 원인을 파악하고 안전조치를 검토
- (조사 방법) 구매제품에 대하여 안전기준 중 사고유형에 부합하는 시험 및 동일성 조사를 수행하여 동일/유사한 결함 발생 원인을 조사



- (조사체계) 한국제품안전관리원 및 한국기계전기전자시험연구원 제품 사고조사센터 중심으로 사고조사반 구성·운영

II. 조사 결과

1. 조사 개요

- ☐ (결함조사 수행) 사고 내용을 바탕으로 사고 경위, 제품 사용 형태, 피해 정도 등을 파악하여 사고의 원인이 될 수 있을 만한 정보를 분석함. 전지의 KC인증에 적용되는 안전기준(KC62133-2)의 시험항목 중, 충전 중 발화와 연관된 시험항목을 선정하여 구매제품을 대상으로 결함조사를 수행
 - 외부단락 시험 (KC 62133-2의 7.3.2절)
 - 과충전 시험 (KC 62133-2의 7.3.6절)
- ☐ (동일성확인) 구매제품을 대상으로 안전인증서의 내용과 구매제품의 외형 및 표시사항 등을 비교·검토

2. 결함조사

2.1 안전시험 [참고 3,4,5,6]

- ☐ (시험목적) 전지의 충전 중 또는 충전부가 단락이 되는 상황에서의 화재 발생 가능성 여부를 확인하고자 함
- ☐ (시험방법) 전지 품목의 안전인증시 적용하는 안전기준(휴대기기용 밀폐 리튬이차전지 안전[KC62133-2])을 적용하여 사고 유형에 대응되는 시험 수행
 - 사고 내용을 바탕으로, 전지의 사용/충전 중 전지의 발화를 일으킬 수 있는 시험항목 선정
- ☐ (결함조사 수행) 사용중에 화재가 발생 가능한 조건등을 바탕으로 전지의 회로에 대한 안전성 시험 평가 수행
 - 회로에 대한 안전성 시험 (7.3.2 외부 단락시험 , 7.3.6 과충전 시험)
- ☐ (시험 결과) 외부단락 및 과충전 시험 결과, 발화 및 폭발이 없어 안전 기준에 적합함

3. 동일성확인

3.1 동일성확인 [참고 7]

- ☐ (시험목적) 구매제품에 대해 최초 인증 당시와 외형 및 인증정보를 비교 검토*

* 한국화학융합시험연구원(KTR)

- ☐ (시험결과) 일부 부품은 모델명 등이 기재되지 않아 확인이 불가하나, 전지의 연결구조 및 구성, 주요부품이 신고사항과 대부분 동일함

III. 결론

1. 종합 결과

- ☐ 안전기준시험 결과, 외부단락 및 과충전 시험 시 발화 및 폭발이 없어 안전기준에 적합함
- ☐ 동일성확인 결과, 일부 부품은 모델명 등이 기재되지 않아 확인이 불가하나 전지의 연결구조 및 구성, 주요부품이 신고사항과 대부분 동일함

