

제품사고조사 결과보고서

접수번호	(25)41 ★	사고조사 의뢰일	25-10-17	
품목명	전기식기세척기	담당기관/담당자 (연락처)	현장 조사	■■■■■
사고 유형	열 및 온도		결함 조사	■■■■■

제품사고 조사 결과

1. 제품명

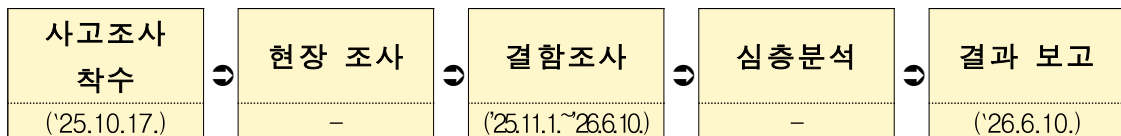
- 제품명 : 전기식기세척기
- 제조사/제조국 : 사고 제품 정보 ㉠ / 대한민국
- 수입/판매사 : -

2. 기종, 모델번호, 제조번호 등 제품관련 정보

- 모델명 : 사고 제품 정보 ㉠
- 인증 정보 : 사고 제품 정보 ㉠, 안전인증대상 전기용품

3. 조사 경위

- ('25.10.) 부산소방본부 화재현장조사서를 바탕으로 동일 제품·모델 화재 발생 확인
- ('25.10.17.) 제품 사고조사 의뢰



4. 조사 확인 내용

- 조사 대상 : 동일 모델 구매 제품
- 조사 방법 : 개선 제품에 대한 수분침투 가능 여부 및 제품 구조개선에 대한 검토

5. 제품 사고 원인의 분석 결과

- 결함조사 결과 : 내부 수분침투에 대한 보호조치를 취하였으며, 전원단의 히터제어에 따른 과부하 분리조치로 별도 릴레이로 개선조치 함

6. 기타, 조사 과정 중 확인된 참고 사항

-

전기식기세척기 제품사고조사 결과 보고서

2026. 06.



목 차



I. 사고조사 개요

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

II. 조사 결과

1. 결함조사 개요	8
2. 결함조사	9
2.1 구조검토	9
[참고 3] 구매제품 시험평가 결과	10

III. 결론

1. 결함조사 종합 결과	11
---------------------	----

I. 사고조사 개요

1. 사고발생 현황

- ☐ (신고 내용) 부산소방본부 화재현장 조사서를 기반으로 수집된 사고
- ☐ (위해 내용) 동일 제품·모델 화재 다발
 - 본 사고접수는 소방청 자료인 화재현장 조사서를 기반으로 진행되는 것으로 제조기업에서 이미 안전성 개선을 실시함

사고제품사진(소비자 위해정보 신고내용)
사고제품 사진 미확보

2. 제품 정보 [\[참고1, 참고2\]](#)

☐ (제품 정보)

- 제품명 : 전기식기세척기
- 모델명 : [사고 제품 정보](#) [☞](#)
- 정격 : 220 V, 60 Hz, 3800 W
- 제조업체 : [사고 제품 정보](#) [☞](#) (대한민국)
- 판매자 : [사고 제품 정보](#) [☞](#)

☐ (인증정보) 전기식기세척기는 전기용품 및 생활용품 안전관리법 대상임

- 전기식기세척기: [사고 제품 정보](#) [☞](#) / 안전인증대상 품목 [\[참고 2\]](#)

3. 사고조사 목적, 방법 및 체계

- (조사 목적) 화재현장 조사서를 기반으로 수집된 제품의 화재사고가 발생한 경위와 원인을 파악하고 안전조치를 검토
- (조사 방법) 사고 신고인 및 사고제품의 정보가 없으므로 사고제품과 동일인증(모델)의 제품을 구매하여 결함조사를 실시하여 어떤 원인으로 발생하였는지 추정되는 가설에 대해 결함조사를 수행하고자 함



- (조사 체계) 한국산업기술시험원 제품사고조사센터 중심으로 사고조사반 구성 및 운영

< 사고조사반 현황 >

II. 조사 결과

1. 결함조사 개요(참고 3)

- ☐ (상황조사결과 분석) 화재현장 조사서를 기반으로 제품 사용형태 등을 파악하여 사고의 원인이 될 수 있을 만한 정보 분석
 - 화재현장 조사서 내용확인
 - 제조업체가 제시한 자료 검토

- ☐ (결함조사 수행) 화재현장 조사서를 확인한 결과 식기세척기 내부 수분 침투로 인한 누전으로 발생한 화재로 추정. 이에 개선 제품에 대한 수분 침투 가능 여부 및 제품 구조개선에 대한 검토
 - 제품 구조 검토

2. 결함조사[참고 3]

2.1 구조검토

- ☐ (시험목적) 제조사가 진행한 개선상품을 바탕으로 통상 사용 시, 제품에서 과부하가 발생할 여지가 있는지 또한 식기세척기 내부 수분 침투로 인해 불꽃이나 화재가 발생할 수 있는 제품인지 확인하고자 함
- ☐ (결함조사 수행) 제조사가 개선한 제품을 기준으로 화재현장 조사서 및 제조사의 개선방향에 대한 구조 검토
- ☐ (시험 결과)
 - 개선제품에 대해 통상 사용 시 수분 침투에 대한 보호조치로 PCB 기판 몰딩 실시
 - 전열소자로 인한 과부하에 대한 조치로 히터제어부를 별도로 설치

III. 결론

1. 결함조사 종합 결과

- ☐ 제조사 개선 제품을 확인한 결과, 내부 수분침투에 대한 보호조치를 취하였으며, 전원단의 히터제어에 따른 과부하 분리조치로 별도 릴레이로 개선조치 함에 따라, 사고 원인으로 지목된 부분에 대한 개선조치가 완료됨.