

6. 시료채취 및 제품 품질시험 의뢰현황

가. 시료채취 내역

표준번호	품목	종류·등급	재고량	시료 크기	구성재	시험방법 및 시험항목
SPS-KHFC 001-0438	가정용 싱크대	-	2	n=1	[테이블 위판: 스텐상판] [하부수납장: 물버림대, 서랍장, 조리대, 가스대] [상부수납장: 벽장, 후드장, 상향식개폐장]	* S P S - K H F C 001-0438:2022의 시험 방법 및 시험항목에 따 름

나. 샘플링(시료 채취) 방식 : KS Q 1003(랜덤샘플링 방법)

다. 시편 제작방법(해당사항이 없을 경우 “해당사항 없음”으로 표기)

- 제작 방법 : SPS-KHFC-001-0438:2022에 따름
- 시편 정보 :

구성	보드		표면재 사양		성적서 번호 or 시료채취
	종류	제조사	종류	제조사	
몸통	18T PB	동화	LPL	효산	아람기술이앤지(주) 230525-01
문짝	18T PB	동화	LPL	효산	(몸통 사양과 동일)
뒷판	3T HDF	동화	FF	부성 그라비아	아람기술이앤지(주) 230525-02
인조석	-	-	-	-	

- 시편 규격 :

1. 유해물질 안전성 가구용구성재 시험 : 성적서 대체
2. 프탈레이트 검출시험 : 해당사항 없음
3. 경첩 염수분무시험, 내구성 시험 : 일반 110도 컵힌지 5 EA

- 제작자 : (주)우아미



라. 시험의뢰처 : 한국주택가구협동조합 부설 한국실내건축환경시험연구원

위와 같이 시료채취 및 시험 의뢰하였음.

2023 년 07 월 05일

인증심사원

입 회 자

한국주택가구협동조합 : 홍 준 기  대 표 자: 강은경, 정해경  (인)
: (인) 품질관리담당자: 김 태 호 (인)
: (인)

품질 시험의뢰서

수신 : 한국주택가구협동조합부설 한국실내건축환경시험연구원장

제목 : 단체표준제품인증 품질시험 의뢰 ((주)우아미_단체표준갱신심사_WO-001)

단체표준인증업무규정 제32조에 따라 품질시험을 다음과 같이 의뢰하오니 단체표준 및 인증심사기준에 따라 시험하여 주시기 바랍니다.

다 음

표준번호	품 목 (구성품)	종 류	시료 수	시험방법 및 시험항목
SPS-KHFC 001-0438:2022	가정용 싱크대 테이블 위판, 하부수납장(물버림대, 서랍장, 조리대, 가스대), 상부수납장(상향식개폐장, 벽장, 후드장)	-	n=1	한국주택가구협동조합 가정용 싱크대 단체표준(SPS-KHFC 001- 0438:2022)의 시험방법 및 시험 항목에 따름 ※ 붙임 : 제품시험 체크리스트 1 부

주 : 시험기관은 시료접수 시 시료의 상단에 표시된 봉인지의 날인과 이 품질시험의뢰서의 날
인이 일치하는지를 확인할 것.

2023 년 07 월 05 일

의뢰인 홍준기

(인)



[붙임_KASTI_TC-01]

■ 가정용 싱크대 제품시험 접수 체크리스트

- 인증업체 : (주)우아미

시험항목		구 분						
		하부장			상부장			
		물버림대	서랍장	조리대 (선반)	가스대	상향식 개폐장	벽장 (선반)	후드장
치수측정		○	○	○	○	○	○	○
안정성	힘을 가하지않은 상태	-	-	-	-	-	-	-
	힘을 가하였을때	-	-	-	-	-	-	-
	열린선반부의선반에 힘을 가하였을때	-	-	-	-	-	-	-
비가동 부분	선반판지지구강도	-	-	-	-	-	○	-
	선반판 휨	-	-	-	-	-	○	-
	상판 및 바닥판 강도	-	-	-	-	-	-	-
가동 부분	여닫이문의 수직력	○	-	-	-	-	-	-
	여닫이문의 수평력	○	-	-	-	-	-	-
	여닫이문의 내구성	○	-	-	-	-	-	-
	서랍및레일의 강도	-	○	-	-	-	-	-
	서랍및레일의 내구성	-	○	-	-	-	-	-
	서랍의 급속개폐	○	-	-	-	-	-	-
	서랍의 바닥판변형	-	○	-	-	-	-	-
구조 시험	강성시험	○	-	-	-	-	-	-
	언더상판/씽크볼 조립강도	○	-	-	-	-	-	-
	몸체연결 강도	○	-	-	-	-	-	-
	벽장설치강도	-	-	-	-	-	○	-
	상향식개폐장의 내구성	-	-	-	-	○	-	-
내구성 시험	문짝 열.냉반복	-	-	○	○	-	-	-
	문짝 수축과 열저항	-	-	○	○	-	-	-
	손잡이부착부의 강도	-	-	○	-	-	-	-
	만수성	○	-	-	-	-	-	-
테이블 위판	배수성	○	-	-	-	-	-	-
	내충격성	-	-	○	○	-	-	-
	내열성	-	-	○	○	-	-	-
	내열수성	-	-	○	○	-	-	-
	내오염성	-	-	○	○	-	-	-

2023년 07월 05일

의뢰인 : 홍준기 