

## 품질 검사 의뢰서

시험·검사종목	성능시험 <span style="float: right;">(■ KS □ 비KS)</span>		
시료명	주방가구 <span style="float: right;">(재고량 : 857개소 )</span>		
시료량	1조	(채 취 일: 2021년 7월 15일 )	
시료 또는 자재생산국	대한민국		
시료 채취 장소	공장내 <span style="float: right;">[회사명(생산업체): 에스에프웨미리(주) ]</span>		
시료 채취자	소속 요진건설산업(주)	담당업무 품질관리자	성명 김 기 열 (서명 또는 인)
입회자	소속 한국토지주택공사	담당업무 건축감독	성명 김 동 준 (서명 또는 인)
시험 및 시방기준	LH전문시방서(47010), SPS-KHFC001-0438		
성과 이용 목적	<input checked="" type="checkbox"/> 품질시험용 <input type="checkbox"/> 자재선정용 <input type="checkbox"/> 품질확인용 <input type="checkbox"/> 기타 (            )		
공사개요	공사명	화성동탄2 A57-1BL 행복주택 건설공사 24공구	
	착공일	2019.12.20	
	준공예정일	2021.12.16	
발주자	한국토지주택공사		
시공자	요진건설산업(주), 한양산업개발(주), 부광건설(주)		
국가중요시설 여부	해당사항 없음		

「건설기술진흥법」 제60조 제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2021년 7월 16일

의뢰인 성명 : 현장대리인 박 성 울

(서명 또는 인)

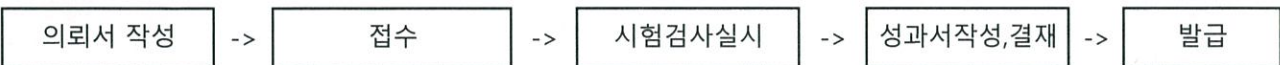
전화번호 : 031-378-3174

주소 : 경기도 화성시 신동 512번지

**[비고]**

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 국가중요시설이란 대통령관저, 국회의사당, 대법원, 국가정보원, 중앙행정기간의 청사, 원자력발전소, 발전용량 100만kW 이상 발전소, 전국권으로 방송되는 공영 라디오·TV방송국, 라디오방송 송신출력 500만kW 이상의 송신시설, 군사시설, 공항 및 댐등을 말합니다.

**처리절차**



절 취 선  
접수증

- 1.접수일:
- 2.의뢰 시험·검사 종목:
- 3.시료명 및 시료량:

귀하께서 의뢰한 시험·검사 요청 건은 접수일부터 약 (    )일이 걸릴 예정임을 알려드리며 이 접수증을 발급합니다.

접수자: 성명:	년    월    일 (건설기술용역업자) (서명 또는 인)
-------------	--



# 제품 시험 접수 체크리스트

■ 의뢰일자 : 2021년 07월 21일

■ 의뢰기관 : 에스에프체미리㈜

■ 용 도 : 화성동탄2 A57-1BL 행복주택건설공사 24공구

■ 의뢰자 : 한 인 수

(서명)

■ H P : 010-2049-8617

## ■ 제품 시험 접수 항목별 체크리스트

시험항목		구 분							
		하부장			상부장				
		물버림대 800	조리대 400 (서랍)	조리대 260 (선반)	가스대 600 (선반)	상향식 개폐장	벽장1 800 (선반)	벽장2 400 (선반)	후드장 600
치수측정		0	0	0	0	-	0	0	-
안정성	힘을가하지 않은 상태	-	-	-	-	-	-	-	-
	힘을가하였을때	-	-	-	-	-	-	-	-
	열린선반부의 선반에 힘을 가하였을때	-	-	-	-	-	-	-	-
비가동 부분	선반판지지구강도	-	-	-	0	-	-	-	-
	선반판 휨	-	-	-	0	-	-	-	-
	상판 및 바닥판 강도	-	-	-	-	-	-	-	-
가동 부분	여닫이문의 수직력	0	-	-	-	-	-	-	-
	여닫이문의 수평력	0	-	-	-	-	-	-	-
	여닫이문의 내구성	0	-	-	-	-	-	-	-
	서랍및레일의 강도	-	0	-	-	-	-	-	-
	서랍및레일의 내구성	-	0	-	-	-	-	-	-
	서랍의 급속개폐	-	0	-	-	-	-	-	-
	서랍의 바닥판변형	-	0	-	-	-	-	-	-
구조 시험	강성시험	0	-	-	-	-	-	-	-
	언더상판/싱크볼 조립강도	0	-	-	-	-	-	-	-
	몸체연결 강도	0	-	-	-	-	-	-	-
	벽장설치강도	-	-	-	-	-	0	-	-
	상향식 개폐장의 내구성	-	-	-	-	-	-	-	-
내구성 시험	문짝 열,냉반복	-	-	-	0	-	-	-	-
	문짝 수축과 열지함	-	-	-	0	-	-	-	-
	손잡이부착부의 강도	-	-	-	-	-	-	-	-
	만수성	0	-	-	-	-	-	-	-
	배수성	0	-	-	-	-	-	-	-
테이블 위판	내충격성	-	-	-	0	-	-	-	-
	내열성	-	-	-	0	-	-	-	-
	내열수성	-	-	-	0	-	-	-	-
	내오염성	-	-	-	0	-	-	-	-