

품질검사 의뢰서

시험·검사종목	폼알데하이드, 툴루엔, 총휘발성 유기화합물 (*)		
시료명	일반가구 (18T PB E0+전후면:LPM마감 프린테크 SGY060+0.45T PVC +친환경접착제		
시료량	1SET (채취일 : 23. 09. 04)		
시료 또는 자재 생산국	대한민국		
시료 채취 장소	현장내		
시료 채취자	소속	담당 업무:	성명
	(주)한화/건설	품질관리자	김명준 (서명 또는 인)
입회자	소속	담당 업무 :	성명
	(주)대명기술단	건축감리원	김정기 (서명 또는 인)
시험 및 시방기준	건축자재 오염물질 방출기준		
성과 이용 목적	품질관리용		
공사 개요	공사명	천안 신부동 공동주택 신축공사	
	착공일	2021.06.01	
	준공예정일	2023.12.31	
발주자	신한자산신탁(주)		
시공자	(주)한화/건설		
국가중요시설 여부			

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2023년 09 월 04 일
 의뢰인 성명 이 상 록 (서명 또는 인)
 전화번호 041-622-6765
 주소 충남 천안시 동남구 천안천10길 5-1



비고

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

처리절차



..... 절 취 선

접 수 증

- 접수일:
- 의회 시험·검사 종목:
- 시료명 및 시료량:

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

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

품질검사 의뢰서

시험·검사종목	폼알데하이드, 톨루엔, 총휘발성 유기화합물 (*)		
시료명	일반가구 (18T MDF E0+전면: PET 현대:&C/IV075MT+후면:유사P.P +1T ABS+PUR친환경접착제		
시료량	1SET (채취일 : 23. 09. 04)		
시료 또는 자재 생산국	대한민국		
시료 채취 장소	현장내		
시료 채취자	소속	담당 업무:	성명
	(주)한화/건설	품질관리자	김명준 (서명 또는 인)
입회자	소속	담당 업무 :	성명
	(주)대명기술단	건축감리원	(서명 또는 인)
시험 및 시방기준	건축자재 오염물질 방출기준		
성과 이용 목적	품질관리용		
공사 개요	공사명	천안 신부동 공동주택 신축공사	
	착공일	2021.06.01	
	준공예정일	2023.12.31	
발주자	신한자산신탁(주)		
시공자	(주)한화/건설		
국가중요시설 여부			

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2023년 09월 04일

의뢰인 성명 이 상 록 (서명 또는 인)
 전화번호 041-622-6765
 주소 충남 천안시 동남구 천안천10길 5-1

비고

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

처리절차



절 취 선

접 수 증

- 접수일:
- 의회 시험·검사 종목:
- 시료명 및 시료량:

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

년 월 일

접수자: ○ ○ ○ (건설기술용역업자)
 성명 (서명 또는 인)

품질검사 의뢰서

시험·검사종목	폼알테하이드, 틀루엔, 총휘발성 유기화합물 (*)		
시료명	일반가구 (4.5T MDF E0+LPM마감 프린테크 SGY060+친환경접착제)		
시료량	1SET (채취일 : 23. 09. 04)		
시료 또는 자재 생산국	대한민국		
시료 채취 장소	현장내		
시료 채취자	소속	담당 업무:	성명
	(주)한화/건설	품질관리자	김명준 (서명 또는 인)
입회자	소속	담당 업무 :	성명
	(주)대명기술단	건축감리원	김정기 (서명 또는 인)
시험 및 시방기준	건축자재 오염물질 방출기준		
성과 이용 목적	품질관리용		
공사 개요	공사명	천안 신부동 공동주택 신축공사	
	착공일	2021.06.01	
	준공예정일	2023.12.31	
발주자	신한자산신탁(주)		
시공자	(주)한화/건설		
국가중요시설 여부			

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2023년 09월 04일

의뢰인 성명 이 상 록 (서명 또는 인)
 전화번호 041-622-6765
 주소 충남 천안시 동남구 천안천10길 5-1

비고

- 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
- 국가중요시설이란 대통령령지, 국회의사당, 대법원, 국가정보원, 중앙행정기관의 청사, 원자력발전소, 발전용량 100만kW 이상 발전소, 전국권으로 방송되는 공영 라디오·TV방송국, 라디오방송 송신출력 500만kW 이상의 송신시설, 군사시설, 공항 및 댐 등을 말합니다.

처리절차



절 취 선

접 수 증

- 접수일:
- 의회 시험·검사 종목:
- 시료명 및 시료량:

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

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

품질검사 의뢰서

시험·검사종목	유해물질공기질 (*)		
시료명	일반가구 (친환경접착제)		
시료량	1회 (채취일 : 23. 09. 04)		
시료 또는 자재 생산국	대한민국		
시료 채취 장소	현장내		
시료 채취자	소속	담당 업무:	성명
	(주)한화/건설	품질관리자	김명준 (서명 또는 인)
입회자	소속	담당 업무 :	성명
	(주)대명기술단	건축감리원	김명준 (서명 또는 인)
시험 및 시방기준	건축자재 오염물질 방출기준		
성과 이용 목적	품질관리용		
공사 개요	공사명	천안 신부동 공동주택 신축공사	
	착공일	2021.06.01	
	준공예정일	2023.12.31	
발주자	신한자산신탁(주)		
시공자	(주)한화/건설		
국가중요시설 여부			

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2023년 09월 04일

의뢰인 성명 이 상 록 (서명 또는 인)
전화번호 041-622-6765
주소 충남 천안시 동남구 천안천10길 5-1

비고

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

처리절차



절 취 선

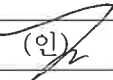
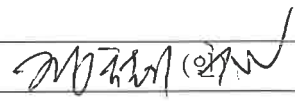
접 수 증

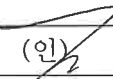
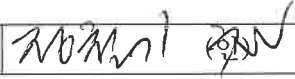
- 접수일:
- 의회 시험·검사 종목:
- 시료명 및 시료량:

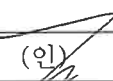
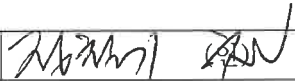
귀하께서 의뢰한 시험·검사 요청 건은 접수일부터 약 ()일이 걸릴 예정임을 알려드리며 이 접수증을 발급합니다.

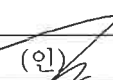
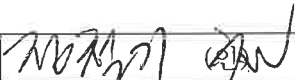
년 월 일

접수자: ○ ○ ○ (건설기술용역업자)
성명 (서명 또는 인)

현장명	천안 신부동 공동주택 신축공사		
시료명	일반가구 (18T PB E0)		
시료채취장소	현장내		
확인자	김 명 준 (인) 	감리원	
날 짜	2023.09.04		

현장명	천안 신부동 공동주택 신축공사		
시료명	일반가구 (18T MDF E0)		
시료채취장소	현장내		
확인자	김 명 준 (인) 	감리원	
날 짜	2023.09.04		

현장명	천안 신부동 공동주택 신축공사		
시료명	일반가구 (4.5T MDF E0)		
시료채취장소	현장내		
확인자	김 명 준 (인) 	감리원	
날 짜	2023.09.04		

현장명	천안 신부동 공동주택 신축공사		
시료명	일반가구 (친환경접착제)		
시료채취장소	현장내		
확인자	김 명 준 (인) 	감리원	
날 짜	2023.09.04		