

## 품질검사 의뢰서

시험·검사종목	밀도, 휨강도, 박리강도, 나사못유지력(평면, 측면), 폼알데하이드방산량(최대값, 평균값)		
시료명	신발장-파티클보드(PB-EO-15형, 18mm)-(몸체, 문짝, 선반)	(■KS □비KS)[재고량 : ]	
시료량	시편 1 SET	(채취일 : 2020 . 05. 29 )	
시료 또는 자재 생산국	대한민국	[회사명: 동화기업(주)]	
시료 채취 장소	충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1 현장내		
시료 채취자	소속 :	담당업무 :	성명 : 김 용 재(서명 또는 인)
	태평양개발(주)	품질관리자	
입회자	소속 :	담당업무 :	성명 : 함 석 환(서명 또는 인)
	건원엔지니어링	건설관리기술자	
시험 및 시방기준	LH전문시방서 47010에 준함 , KS F 3104		
성과 이용 목적	품질시험용		
공사 개요	공사명	아산탕정 2-A7BL 아파트 건설공사 6공구	
	착공일	2018-12-31	
	준공예정일	2021-03-31	
발주자	한국토지주택공사		
시공사	태평양개발(주), 일신건영(주), 흥진건설(주), (주)금산조경개발		
국가중요시설 여부	해당사항없음		

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2020 년

05 월

의뢰인 성명 : 임 영 하

전화번호: 041-543-2237

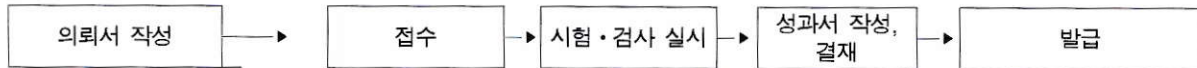
주소 : 충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1



**비고**

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 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

1. 접수일:
2. 의회 시험·검사 종목:
3. 시료명 및 시료량:

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

접수자:  
성명

(건설기술용역업자)

(서명 또는 인)

## 품질검사 의뢰서

시험·검사종목		내열성,내열수성,내오염성	
시료명		신발장-HPL시트 (■KS □비KS)[재고량 : ]	
시료량		시편 1 SET (채취일 : 2020 . 05. 29 )	
시료 또는 자재 생산국		대한민국 [회사명: 유신메라민공업(주)]	
시료 채취 장소		충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1 현장내	
시료 채취자		소속 : 태평양개발(주)	담당업무 : 품질관리자 성명 : 김 용 재(서명 또는 인)
입회자		소속 : 건원엔지니어링	담당업무 : 건설관리기술자 성명 : 함 석 환(서명 또는 인)
시험 및 시방기준		LH전문시방서 47010에 준함 , KS M 3332	
성과 이용 목적		품질시험용	
공사 개요	공사명	아산탕정 2-A7BL 아파트 건설공사 6공구	
	착공일	2018-12-31	
	준공예정일	2021-03-31	
발주자		한국토지주택공사	
시공자		태평양개발(주), 일신건영(주), 흥진건설(주), (주)금산조경개발	
국가중요시설 여부		해당사항없음	

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

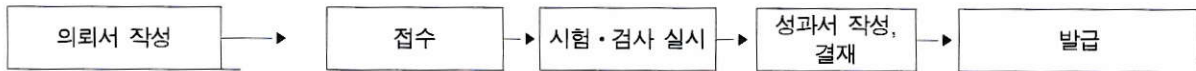
2020 년 05 월 29 일  
(서명 또는 인)

의뢰인 성명 : 임 영 하  
전화번호: 041-543-2237  
주소 : 충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1

**비고**

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 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

1. 접수일:
2. 의회 시험·검사 종목:
3. 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	원지무게, 수지함량		
시료명	신발장-LPL시트	(□KS ■비KS)[재고량 : ]	
시료량	시편 1 SET	(채취일 : 2020 . 05. 29 )	
시료 또는 자재 생산국	대한민국	[회사명: 유신물산(주)]	
시료 채취 장소	충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1 현장내		
시료 채취자	소속 :	담당업무 :	성명 : 김 옹 재(서명 또는 인)
	태평양개발(주)	품질관리자	
입회자	소속 :	담당업무 :	성명 : 함 석 환(서명 또는 인)
	건원엔지니어링	건설관리기술자	
시험 및 시방기준	LH전문시방서 47010에 준함		
성과 이용 목적	품질시험용		
공사 개요	공사명	아산탕정 2-A7BL 아파트 건설공사 6공구	
	착공일	2018-12-31	
	준공예정일	2021-03-31	
발주자	한국토지주택공사		
시공자	태평양개발(주), 일신건영(주), 흥진건설(주), (주)금산조경개발		
국가중요시설 여부	해당사항없음		

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2020 년

05 월



의뢰인 성명 : 임 영 하

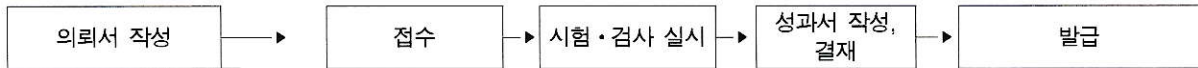
전화번호: 041-543-2237

주소 : 충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1

**비고**

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 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**

1. 접수일:
2. 의뢰 시험·검사 종목:
3. 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	내박리성,내수성(1,2),내스크래치성		
시료명	신발장-피니싱호일(뒷판용)	(□KS ■비KS)[재고량 : ]	
시료량	시편 1 SET	(채취일 : 2020 . 05. 29 )	
시료 또는 자재 생산국	대한민국	[회사명: 데코벨리(주)]	
시료 채취 장소	충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1 현장내		
시료 채취자	소속 :	담당업무 :	성명 : 김 용 재(서명 또는 인)
	태평양개발(주)	품질관리자	
입회자	소속 :	담당업무 :	성명 : 함 석 환(서명 또는 인)
	건원엔지니어링	건설관리기술자	
시험 및 시방기준	LH전문시방서 47010에 준함 , KS M ISO 2409 , KS M 7025 , KS M 3332		
성과 이용 목적	품질시험용		
공사 개요	공사명	아산탕정 2-A7BL 아파트 건설공사 6공구	
	착공일	2018-12-31	
	준공예정일	2021-03-31	
발주자	한국토지주택공사		
시공자	태평양개발(주), 일신건영(주), 흥진건설(주), (주)금산조경개발		
국가중요시설 여부	해당사항없음		

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2020 년

05 월

29 일

의뢰인 성명 : 임 영 하

전화번호: 041-543-2237

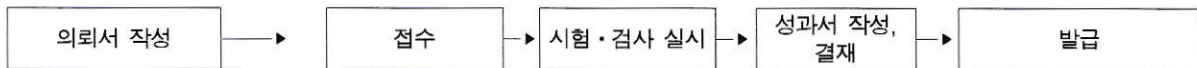
주소 : 충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1



**비고**

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 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

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.

년      월      일

접수자: (건설기술용역업자)

성명 (서명 또는 인)

## 품질검사 의뢰서

시험·검사종목	상온박리성		
시료명	신발장-엣지	(□KS ■비KS)[재고량 : ]	
시료량	시편 1 SET	(채취일 : 2020 . 05. 29 )	
시료 또는 자재 생산국	대한민국	[회사명: 데코벨리(주)]	
시료 채취 장소	충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1 현장내		
시료 채취자	소속 :	담당업무 :	성명 : 김 용 재(서명 또는 인)
	태평양개발(주)	품질관리자	
입회자	소속 :	담당업무 :	성명 : 함 석 환(서명 또는 인)
	건원엔지니어링	건설관리기술자	
시험 및 시방기준	LH전문시방서 47010에 준함		
성과 이용 목적	품질시험용		
공사 개요	공사명	아산탕정 2-A7BL 아파트 건설공사 6공구	
	착공일	2018-12-31	
	준공예정일	2021-03-31	
발주자	한국토지주택공사		
시공자	태평양개발(주), 일신건설(주), 흥진건설(주), (주)금산조경개발		
국가중요시설 여부	해당사항없음		

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2020 년

05 월

29 일

의뢰인 성명 : 임 영 하

전화번호: 041-543-2237

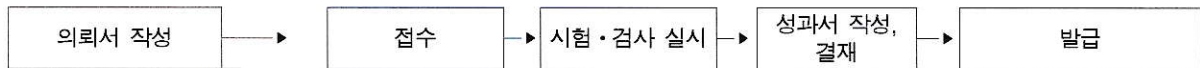
주소 : 충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1



**비고**

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 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

1. 접수일:
2. 의회 시험·검사 종목:
3. 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	내식성,내구성		
시료명	신발장-경첩(히지)	(■KS □비KS)[재고량 : ]	
시료량	시편 1 SET	(채취일 : 2020 . 05. 29 )	
시료 또는 자재 생산국	대한민국	[회사명: 삼성정밀공업(주)]	
시료 채취 장소	충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1 현장내		
시료 채취자	소속 :	담당업무 :	성명 : 김 용 재(서명 또는 인)
	태평양개발(주)	품질관리자	
입회자	소속 :	담당업무 :	성명 : 함 석 환(서명 또는 인)
	건원엔지니어링	건설관리기술자	
시험 및 시방기준	LH전문시방서 47010에 준함		
성과 이용 목적	품질시험용		
공사 개요	공사명	아산탕정 2-A7BL 아파트 건설공사 6공구	
	착공일	2018-12-31	
	준공예정일	2021-03-31	
발주자	한국토지주택공사		
시공자	태평양개발(주),일신건영(주),흥진건설(주),(주)금산조경개발		
국가중요시설 여부	해당사항없음		

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

2020 년 05 월 29 일

의뢰인 성명 : 임 영 하

전화번호: 041-543-2237

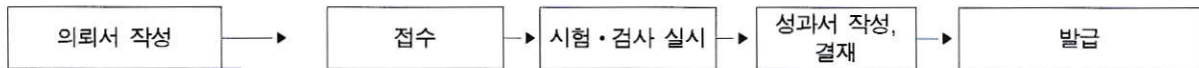
주소 : 충청남도 아산시 배방읍 세교리 944-1



**비고**

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 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

1. 접수일:
2. 의회 시험·검사 종목:
3. 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)

