

## 품질검사 의뢰서

1. 시험·검사종목	밀도, 휨강도, 박리강도, 나사못유지력, 폼알데하이드방산량		
2. 시료명	파티클보드		
3. 시료량	100*100=3EA, 50*320=3EA(가로,세로), 50*50=3EA, 50*100=3EA(가로,세로), 50*150=36EA		
5. 시료 또는 자재 생산국	동화기업		
6. 시료 채취 장소	우드피아		
7. 시료 채취자	소속 : 삼환기업	담당 업무	품질 <i>이재영 (인)</i>
8. 입회자	소속 : 목양	담당 업무	삼리 <i>김태환 (인)</i>
9. 시험 및 시방기준	KS F 3104		
10. 성과 이용 목적	관리시험		
11. 공사 개요	공사명	삼환기업 남양주 별내 A25BL아파트 건설공사 16공구	
	착공일	2021년 07월 26일	
	준공예정일	2022년 02월 13일	
12. 발주자	LH 한국토지주택공사		
13. 시공자	삼환기업		

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

소속 : \_\_\_\_\_ 성명 \_\_\_\_\_  
 담당업무 : \_\_\_\_\_ 전화번호 \_\_\_\_\_  
 주소 \_\_\_\_\_

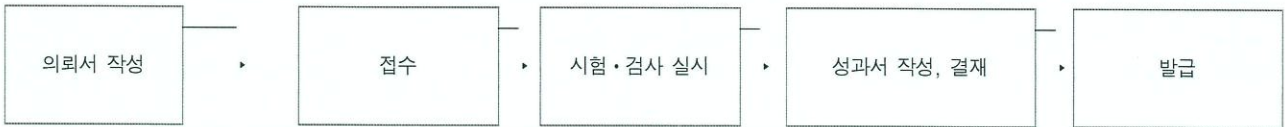
2021년 11월 11일  
 (서명 또는 인)  
**615-86-01334**  
**(주)우드피아 김지수**  
 경남 김해시 한림면 장방로 136-26



**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 500만W 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: \_\_\_\_\_  
 성명 \_\_\_\_\_ (서명 또는 인)











## 품질검사 의뢰서

1. 시험·검사종목	원지무게, 수지함량		
2. 시료명	LPL		
3. 시료량	100*100=6EA		
5. 시료 또는 자재 생산국	유신물산		
6. 시료 채취 장소	우드피아		
7. 시료 채취자	소속 : 삼환기업	담당 업무	품질 <i>이정찬 (인)</i>
8. 입회사	소속 : 목양	담당 업무	감리 <i>김태화 (인)</i>
9. 시험 및 시방기준			
10. 성과 이용 목적	관리시험		
11. 공사 개요	공사명	삼환기업 남양주 별내 A25BL아파트 건설공사 16공구	
	착공일	2021년 07월 26일	
	준공예정일	2022년 02월 13일	
12. 발주자	LH 한국토지주택공사		
13. 시공자	삼환기업		

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

소속 :  
담당업무 :

성명  
전화번호  
주소

2021년 11월 11일

성명 또는 인)  
**615-86-01334**  
**[주]우드피아 김지수**  
경남 김해시 한림면 장방로 136-26

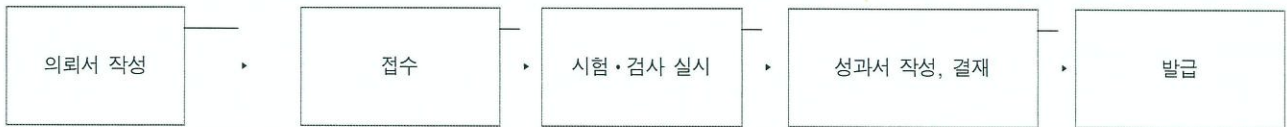


**비고**

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.

**제 조 가 구**

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: \_\_\_\_\_ (서명 또는 인)

















