

## 품질검사 의뢰서

시험·검사종목		( )	
시료명	파티클보드(PB) 외 종		
시료량	시험의뢰서 참조		(채취일 :2020.09.18)
시료 또는 자재 생산국	대한민국		
시료 채취 장소	대한민국고엽제전우회 가구공장		
시료 채취자	소속	담당 업무	성명
	KR산업	품질관리자	김유진 (서명 또는 인)
입회자	소속	담당 업무	성명
	㈜목양종합건축사사무소	건축건설사업관리기술자	최종규 (서명 또는 인)
시험 및 시방기준	LH전문시방서 47010		
성과 이용 목적	품질시험용		
공사 개요	공사명	LH 진도쌍정 및 목포법원 아파트 건설공사 일반가구(신발장) 구매	
	착공일	2020.08.24	
	준공예정일	2021.08.09	
발주자	한국토지주택공사		
시공자	(주)케이알산업/덕흥건설(주)		
국가중요시설 여부			

「건설기술 진흥법」 제60조제1항에 따라 품질시험·검사를 의뢰합니다.

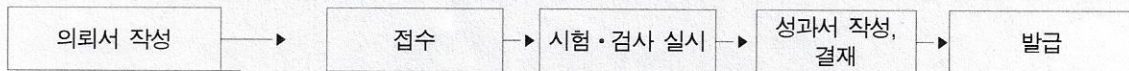
2020년 9월 9일

의뢰인 성명:민용배 KR산업 (서명 또는 인)  
 전화번호 061-803-1033  
 주소 전남 목포시 양율로 250

**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**



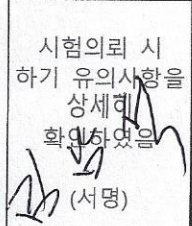
.....  
**절 취 선**  
 .....

### 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)

<b>시 험 의 료 서</b>				담 당	검 토	승 인
의뢰일자	2020.09. .		접수일자			
의뢰기관	대한민국고업제전우회		대표자명	황 규 승		
주 소	경기도 파주시 월릉산로 61-50(야동동)					
전자세금 계 산 서	회 사 명	대한민국고업제전우회	대표자명	황 규 승		
	주 소	경기도 파주시 월릉산로 61-50(야동동)				
	담당자	성명 : 김윤정 TEL : 02-2679-7357 E-mail : kaova88@naver.com				
성 적 서 용 도	<input type="checkbox"/> 품질관리용		의 료 자 (담당자)	성명	김 남 석	
	<input checked="" type="checkbox"/> 제출용(LH 진도쌍정 및 목포법원)			HP	010-3737-8983	
	<input type="checkbox"/> 기타( )			FAX	02-2679-7386.	
				E-mail	kaova88@naver.com.	
성 적 서 발급구분	<input checked="" type="checkbox"/> KOLAS <input checked="" type="checkbox"/> 일반		성 적 서 발급방법	<input type="checkbox"/> 불확도표현(수수료 3배) <input type="checkbox"/> 긴급(수수료 1.5배)		
성 적 서 수령방법	<input type="checkbox"/> 직접수령 <input checked="" type="checkbox"/> 등기 <input type="checkbox"/> FAX(중복가능) <input type="checkbox"/> E-mail(중복가능)		성 적 서 요구사항	<input type="checkbox"/> 시료사진첨부(추가요금발생) <input type="checkbox"/> 영문성적서(추가요금발생)		
성 적 서 수령정보	<input checked="" type="checkbox"/> 의뢰기관과 동일 <input type="checkbox"/> 전자세금계산서발행기관과 동일 <input type="checkbox"/> 기타(주소 :      수령인 :      HP:      )					
접수번호	시 료 명	시험항목	수량	시험방법	수수료	
					접수비	시험비
	파티클보드(PB) 18T /동화기업(주)	밀도	1	KS F 3104:2016		
		힘강도	2			
		박리강도	1			
		나사못유지력	2			
		폼알데하이드	24			
	고밀도섬유판(HDF) 3T /동화기업(주)	방산량		KS F 3200:2016		
		밀도	1			
		폼알데하이드	33			
		방산량				
<b>수수료 합계</b>				<b>VAT별도</b>		
				<b>VAT포함</b>		
고객요구사항	현장명, 생산업체명 기재 요망					
첨부서류	건설현장제출용 시험의뢰의 경우 품질검사 의뢰서(건설기술 진흥법 시행규칙[별지 제48호 서식])를 필히 첨부하여 주시기 바랍니다.					
시험 후 시료의 처리			<input type="checkbox"/> 반환 <input checked="" type="checkbox"/> 폐기 <input type="checkbox"/> 보관(담당자와 협의)			
*유의사항 1. 시료는 반드시 봉인하여 본 의뢰서와 함께 송부하여야 한다. 2. 시험의뢰서의 파란색 굵은 선 칸은 우리 연구원에서 작성하는 칸입니다. 3. 신규업체는 사업자등록증 사본을 필히 동봉하여 보내주시기 바랍니다. 4. 의뢰하신 시험은 시험수수료 입금 후 진행됩니다. 5. 2주간 미 입금 시 시료는 자동 폐기됩니다. 6. 성적서 발급 후 변경사항(시료명, 기관명, 주소 등)에 대한 수정은 불가합니다. 7. 우리 연구원의 시험 잘못으로 발생된 시험결과로 인해 고객이 손해를 입은 경우 그에 따른 법적책임을 당 연구원에 요구할 수 있습니다.(연락처: 02-855-0441)					<b>의뢰자 서명</b>	
					시험의뢰 시 하기 유의사항을 상세히 확인하였음을  (서명)	

접수번호	시 료 명	시험항목	수량	시험방법	수수료	
					접수비	시험비
	LPL /유신물산(주)	원지무개 수지함량	2 2	고객이 제시한 방법		
	HPL 0.45mm /유신메라민공업(주)	내열성 내열수성 내오염성	1 1 2	KS M 3332:2016		
	피니싱호일 /(주)피엔씨코리아	내박리성 원지무개 내수성 내수성 내스크리치성	2 2 3 10 2	KS M ISO 2409:2008 고객이 제시한 방법 BS EN 12720:2009 KS M 7025:2000 KS M 3332:2016		
	경첩 /㈜문주하드웨어	내구성(40,000회) 염수분무시험(48h)	2 3	KS F 4538:2010 KS D 9502:2009		
	손잡이 /㈜옥동	염수분무시험(48h)	2	KS D 9502:2009		
<b>수수료 합계</b>				<b>VAT별도</b>		
				<b>VAT포함</b>		

<b>시험 후 시료의 처리</b>	<input type="checkbox"/> 반환 <input checked="" type="checkbox"/> 폐기 <input type="checkbox"/> 보관(담당자와 협의)
<p><b>*유의사항</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 시료는 반드시 봉인하여 본 의뢰서와 함께 송부하여야 한다.</li> <li>2. 시험의뢰서의 파란색 굵은 선 칸은 우리 연구원에서 작성하는 칸입니다.</li> <li>3. 신규업체는 사업자등록증 사본을 필히 동봉하여 보내주시기 바랍니다.</li> <li>4. 의뢰하신 시험은 시험수수료 입금 후 진행됩니다.</li> <li>5. 2주간 미 입금 시 시료는 자동 폐기됩니다.</li> <li>6. 성적서 발급 후 변경사항(시료명, 기관명, 주소 등)에 대한 수정은 불가합니다.</li> <li>7. 우리 연구원의 시험 잘못으로 발생된 시험결과로 인해 고객이 손해를 입은 경우 그에 따른 법적책임을 당 연구원에 요구할 수 있습니다.(연락처: 02-855-0441)</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>의뢰자 서명</b></p> <p style="text-align: center;">시험의뢰 시 하기 유의사항을 상세히 확인하였음</p> <p style="text-align: center;">(서명)</p>