

시험 의뢰서

		담당	검토	승인			
의뢰일자	2020.		접수일자				
의뢰기관	(주)넥시스		대표자명	최민호			
주소	경북 고령군 개진면 양전길 130-32		대표자명	최민호			
전자세금계산서	주 소 (주)넥시스		대표자명	최민호			
	담당자	성명 : 권진현 TEL :054-954-4545 E-mail : dynexis@hanmail.net					
성적서 응도	<input checked="" type="checkbox"/> 품질관리용(대우건설 무인요룡 에두 포레 푸르지오) <input type="checkbox"/> 제출용() <input type="checkbox"/> 기타 ()		의뢰자 (담당자)	성명	권진현		
	<input checked="" type="checkbox"/> KOLAS <input type="checkbox"/> 일반 <input type="checkbox"/> 직접수령 <input checked="" type="checkbox"/> 등기 <input type="checkbox"/> FAX(중복가능) <input type="checkbox"/> E-mail(중복가능)		성적서 발급방법	HP	010-2525-5686		
성적서 발급구분	<input checked="" type="checkbox"/> 의뢰기관과 동일 <input type="checkbox"/> 전자세금계산서발행기관과 동일 수령인 : HP :)		성적서 발급방법	FAX	054-954-4563		
성적서 수령방법	<input type="checkbox"/> FAX(중복가능) <input type="checkbox"/> E-mail(중복가능)		성적서 요구사항	E-mail	kwonjh@dynexis.kr		
성적서 수령정보	<input type="checkbox"/> 기타(주소 :)		<input type="checkbox"/> 시료사진첨부(추가요금발생) <input type="checkbox"/> 영문성적서(추가요금발생)	<input type="checkbox"/> 불확도표현(수수료 3배) <input type="checkbox"/> 긴급(수수료 1.5배)			
접수번호	시료명	시험항목	수량	시험방법	수수료		
					접수비	시험비	
		TVOC 방출량 및 Formaldehyde 방출량 및 노출예상농도	1	KS I 2007:2009			
고객요구사항		수수료 합계				VAT별도	
시료채취자 : 소속 (주)대우건설 임 회 자 : 소속 ATOM정민안 담당업무 건축감독 성명 : 김홍기 (시험 또는인)		건설현장제출용 시험의뢰의 경우 품질검사 의뢰서(건설기술 진흥법 시행규칙(별지 제48호 서식))를 필히 첨부하여 주시기 바랍니다.				VAT포함	
첨부서류		시험 후 시료의 처리 <input type="checkbox"/> 반환 <input checked="" type="checkbox"/> 폐기 <input type="checkbox"/> 보관(담당자와 협의)				의뢰자 서명 시험의뢰 시 하기 유의사항을 상세히 확인하였음	
*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 발생한 시험결과로 인해 고객이 손해를 입은 경우 그에 따른 법적책임을 당 연구원에 요구할 수 있습니다.(연락처: 02-855-0441)					

[첨부] 시료정보(대형챔버시험)

1. 시료명 : 84A 수납가구
2. 의뢰자 : 넥시스 권진현 (서명)

현장명	대우건설 무안오룡 에듀포레 푸르지오 아파트건설공사현장		
제조사	넥시스		
제품명	수납가구		
제품유형	84A Type 신발장A		
생산일	2020.03.12		
배송일	2020.03.17		
보관기간	5일 (생산일 기준 7일 이내 배송)		
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온) / 야적(상온)		
제품크기(mm)	1400(W) × 1966(H) × 400(D)		
체적(m ³)	1.10		
표면적(m ²)	8.20		
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	MDF18T(E0)+PET PUR(전면)+PP (후면), 1면 AL 손잡이, 3면 0.8T ABS 엣지(PUR)접착 마감	
	몸통	PB 18T(E0) LPM(양면), 0.6T ABS Edge 마감	
	뒤판	MDF 4.5T(E0)+ LPM(양면)	
	선반	PB 18T(E0) LPM(양면), 0.6T ABS Edge 마감	
	상판	해당없음	
기타			

※유의사항

1. 시료의 체적 계산 시 한 개의 제품으로만 이루어진 시료인 경우는 (바닥면적 × 높이)를 그 제품의 체적으로 하며, 한 개 이상의 제품으로 이루어진 시료인 경우 각각의 체적을 구하여 그 합을 작성한다.
2. 의뢰된 시료의 도면은 필히 첨부하여야 한다.