

시험 의뢰서

담당 검토 승인

의뢰일자	2020. 05. 07		접수일자	
의뢰기관	(주)넥시스		대표자명	최민호
주소	경북 고령군 개진면 양전길 130-32		대표자명	최민호
전자세금계산서	주소	주 소	담당자	성명 : 권진현 TEL : 054-954-4545 E-mail : dynexis@hanmail.net
성적서	<input checked="" type="checkbox"/> 품질관리용(대우건설 인천 구월 지웰 시티) <input type="checkbox"/> 제출용() <input type="checkbox"/> 기타 ()	의뢰자 (담당자)	성명	권진현
성적서 발급구분	<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 수령방법	<input checked="" type="checkbox"/> 의뢰기관과 동일 <input type="checkbox"/> 기타(주소 :)	성적서 요구사항	FAX	054-954-4563
성적서 수령정보	<input type="checkbox"/> 의뢰기관과 동일 <input type="checkbox"/> 기타(주소 :)	<input type="checkbox"/> 전자세금계산서발행기관과 동일 수령인 : HP :	E-mail	kwonjh@dynexis.kr
접수번호	시료명	시험항목	수량	시험방법
	84C 신발장	TVOC 방출량 및 노출예상농도 Formaldehyde 방출량 및 노출예상농도	1	KS I 2007.2009
	수수료 합계		VAT별도	
			VAT포함	
고객요구사항	시료채취자 : 소속 외곽건설 임 회 자 : 소속 최정민	담당업무 품질관리자 담당업무 감 리	성명 : 조래영 성명 : 김영관	(서명포함) (서명인)
첨부서류	건설현장제출용 시험의뢰의 경우 품질검사 의뢰서(건설기술 진흥법 시행규칙(별지 제48호서식))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 시험수료 입금 후 진행됩니다. 5. 2주간 미 입금 시 시료는 자동 폐기됩니다. 6. 정적서 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)			
	의뢰자 서명		시험의뢰 시 하기 유의사항을 상세히 확인하였음	

[첨부] 시료정보(대형챔버시험)

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

현장명	(주)대우건설 인천 구월 지웰시티	
제조사	(주)넥시스	
제품명	수납가구	
제품유형	84 C Type 신발장	
생산일	2020.04.29	
배송일	2020.05.07	
보관기간	8일	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온) / 야적(상온)	
제품크기(mm)	1330 * 2086 * 400	
체적(m ³)	1.11	
표면적(m ²)	8.28	
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	18T MDF(E0) 전면 : 지정 PET , 후면 : 지정 PP 1면 A/L 손잡이 3면 1T ABS 엷지 마감
	몸통	18T PB(E0) + 지정 스마트 포일 + 0.6 PVC 엷지마감
	뒤판	4.5T MDF(E0) + 양면 PP
	선반	해당없음
	상판	해당없음
기타	해당없음	

※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.