

접수	작성	승인

기술	승인	시험자 배정
		일자 :
		성명 :

신청인께서는 바탕 해당란에만 기재하시기 바랍니다.

한국건설생활환경시험연구원

접수번호					PAGE : of	
업체명	제이커머스	접수일자	2019.11.19	신청인	성명	홍영우
사업자등록번호	107-88-36845	대표자	조영찬		전화번호	010-7383-6690
주소	서울시 강서구 양천로 583, 우림블루나인 B동 2210호				팩스번호	02-6737-4600
수신인 이메일	ywyn1102@naver.com	전자계산서 수신용 이메일	jojo330@hanmail.net	문자수신용 핸드폰번호	010-7383-6690	
성적서 용도	<input type="checkbox"/> 필요(필요시에만 우측란 기재) <input type="checkbox"/> 거래처 제출용(제출처 : _____), <input checked="" type="checkbox"/> 불필요 <input type="checkbox"/> 품질관리용, <input type="checkbox"/> 기타)					
처리구분	<input type="checkbox"/> 일반 <input checked="" type="checkbox"/> 지급 <input type="checkbox"/> 입회	성적서 발급 매수	국문 (1)부, 영문 ()부	발급예정일		
성적서 수령방법	<input type="checkbox"/> 창구방문 <input checked="" type="checkbox"/> 등기 우송, 기타 착불우송(<input type="checkbox"/> 택배, <input type="checkbox"/> 퀵 서비스) <input type="checkbox"/> 사업자등록지 이외 주소 :	변경발급 예정일				
시료 부착방법	<input type="checkbox"/> 불필요 <input type="checkbox"/> 시료부착(특정부위: _____, 임의) <input type="checkbox"/> 시료사진으로 대체					
기타 요구사항 (실비 징수)	<input type="checkbox"/> 특수사진 첨부 (000000 경우, _____ 장) <input type="checkbox"/> 기타 (_____)					
시료명	발열장갑 보글러(BOGGLER)			성적서 형태	비 KOLAS성적서 <input checked="" type="checkbox"/>	
				분할 접수 여부	예 <input type="checkbox"/> , 아니오 <input type="checkbox"/>	
시험항목		시험규격	수량	단가	금액	비고
열선 성분분석		carbon	1			
기본료 : 5,000		부분료 : 5,000(건당)	기타비용 : 5,000(사진비)	총 수수료 :		
기타사항	1. 고, 중, 저 3단계의 사용시간 2. 방진 후 완충시간 3. 표면온도 측정 3단계(고,중,저)			추가 재발급	요청일자 : _____ 국문()부, 영문()부	
시험 후 시료의 처리 방법	<input type="checkbox"/> 성적서 발급 시: ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> 반환, <input type="checkbox"/> 폐기			시료반환 확인	일자 : _____	
	<input type="checkbox"/> 보관 필요 시 (시험담당자와 협의)	기간 (/ / ~ / /)			인수자: (서명)	
영문성적서 신청 시 해당 영문으로 기재	업체명	성적서 발급 시, 시료반환 또는 신청내역 변경 시 위임자 일 경우 최초신청자에게 확인			수령(요청)자 : _____ (서명)	
	주소명				수령(요청)일자 : / /	
	시료명					

- 안내사항 -

- 당 연구원은 KOLAS 인정을 받은 시험항목에 대하여 KOLAS 성적서 발급을 우선합니다.
- 접수 완료 후에는 성적서의 분할발급이 불가능하오니 신청시 유의하시기 바랍니다.
- 시험성적서는 당 연구원과 사전협의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용할 수 없습니다.

상기 내역과 같이 시험 신청하며 안내사항에 대하여 확인하였음. 신청인 성명 조영찬 (서명)



1. 발열장갑 내부에 사용되고있는 열선의 재질이 CARBON 재질이 맞는지 성분분석