

시험의뢰서					담당	검토	승인
의뢰일자	2020년 월 일		접수일자	20 년 월 일			
의뢰기관	그린우드	대표자	박정미	사업자등록번호	617-15-93956		
주소	경남 양산시 원동면 화제리 1117-3			전화번호	055-388-3196		
				FAX번호	055-388-3195		
용도	LH공사 진천광혜원2 1BL 자재시험		의뢰자 (휴대폰)	이규열 (인) (010-4841-4356)			
시료채취자	STX 건설 송원근		시료채취일	2020년 월 일			
시료입회자	행림건설(신화) 이영진		성적서 발급구분	<input checked="" type="checkbox"/> KOLAS <input type="checkbox"/> 일반			
성적서 요구일	20 년 월 일		성적서 수령방법	<input type="checkbox"/> 직접수령 <input checked="" type="checkbox"/> 우송			
접수번호	시료명	시험항목	LOT의 크기	시료 수량	시험방법	비고	
	파티클보드 18T	박리강도 나사못유지력 포름알데히드 휨강도 밀도	2,000	1 2 27 2 1	KS F 3104 : 2006	E0급	
	파티클보드 15T	박리강도 나사못유지력 포름알데히드 휨강도 밀도	3,500	1 2 21 2 1	KS F 3104 : 2006	E0급	
	합판(PW) 15T	준내수인장전단접착력 포름알데히드	80	4 27	KS F 3101 : 2006	E0급	
	합판(PW) 18T	준내수인장전단접착력 포름알데히드	80	4 24	KS F 3101 : 2006	E0급	
	경질섬유판 3T	밀도 포름알데히드	1,700	1 33	KS F 3200 : 2006	E0급	
	경첩	염수분무시험 내구성시험	20,000	3EA 2EA	KS D 9502 KS F 4538		
	인테리어시트 0.4mm	인장강도 인열강도 신율 내약품성 최소두께	5,000	3M이상	KS M 3001:2011 (시험속도 : 500 mm/min) KS G ISO 4211:2009 KS M 3001:2011		
	LPM	원지무게 수지함량	3,500	2 2	-	그레이 무게 80G	
	니켈피스	염수분무시험	15,000	3	KS D 9502		
	엣지 0.6mm	상온박리성	40,000	5	SPS-KKEC 001-0438		
	B.M.C 7T	내열성 내열수성 내오염성 내충격성 프탈레이트 OR 중금속	879세대	1 1 2 1 4	SPS-KKEC 001-0438 EPA 8061A or IEC 62321		
시험 후 시료의 처리		<input type="checkbox"/> 반환 <input checked="" type="checkbox"/> 폐기				수수료(원)	
*유의사항							
1. 시료는 반드시 봉인하여 본 의뢰서와 함께 송부하여야 한다.							
2. 우리 시험원의 시험 잘못으로 발생된 시험결과로 인해 고객이 손해를 입은 경우 그에 따른 법적책임을 당 시험원에 요구할 수 있습니다.(연락처: 02-2663-5872)							

	PB18T+ PET 0.4T(전면)+ PP0.1T (후면)	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	2,000	4	실내공기질 공정시험방법															
	PB 15T + LPL	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	3,500	4	실내공기질 공정시험방법															
	HDF+피니싱포일	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	1,700	4	실내공기질 공정시험방법															
	B.M.C	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	879	4	실내공기질 공정시험방법															
시험 후 시료의 처리		<input type="checkbox"/> 반환 <input checked="" type="checkbox"/> 폐기			수수료(원)															
*유의사항					<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															
1. 시료는 반드시 봉인하여 본 의뢰서와 함께 송부하여야 한다. 2. 우리 시험원의 시험 잘못으로 발생된 시험결과로 인해 고객이 손해를 입은 경우 그에 따른 법적책임을 당 시험원에 요구할 수 있습니다.(연락처: 02-2663-5872)																				