

시험의뢰서				담당	검토	승인
의뢰일자	2020년 〃 월 〃 일		접수일자	20 年 月 日		
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 위례 A3-3bBL 자재시험	의뢰자	(휴대폰)	이규열 (인) (010-4841-4356)		
시료채취자	(A) 대광건설 (인) 준진안대자		시료채취일	2020년 月 日		
시료입회자	내 강릉관 (인)		성적서 발급구분	<input checked="" type="checkbox"/> KOLAS <input type="checkbox"/> 일반		
성적서 요구일	20 年 月 日		성적서 수령방법	<input type="checkbox"/> 직접수령 <input checked="" type="checkbox"/> 우송		
접수번호	시료명	시험항목	LOT의 크기	시료 수량	시험방법	비고
	MDF 18T	박리강도 나사못유지력 포름알데히드 휨강도 밀도	508세대	1 2 27 2 1	KS F 3104 : 2006	E0급
	파티클보드 15T	박리강도 나사못유지력 포름알데히드 휨강도 밀도	508세대	1 2 21 2 1	KS F 3104 : 2006	E0급
	합판(PW) 15T	준내수인장전단접착력 포름알데히드	508세대	4 27	KS F 3101 : 2006	E0급
	합판(PW) 18T	준내수인장전단접착력 포름알데히드	508세대	4 24	KS F 3101 : 2006	E0급
	경질섬유판 3T	밀도 포름알데히드	508세대	1 33	KS F 3200 : 2006	E0급
	경첩	염수분무시험 내구성시험	508세대	3EA 2EA	KS D 9502 KS F 4538	
	데코레이션시트 (PET)	인장강도 인열강도 신율 내약품성 최소두께	508세대	3M이상	KS M 3001:2011 (시험속도 : 500 mm/min) KS G ISO 4211:2009 KS M 3001:2011	
	LPM	원지무게 수지함량	508세대	2 2	-	그레이 무게 80G
	니켈피스	염수분무시험	508세대	3	KS D 9502	
	엠티 0.6mm	상온박리성	508세대	5	SPS-KKEC 001-0438	
	M.M.A 상판	내열성 내열수성 내오염성 내충격성 프탈레이트 OR 중금속	508세대	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)						

	MDF18T+ PET 0.4T(전면)+ PP 0.1T (후면)	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	508세대	4	실내공기질 공정시험방법							
	PB 15T + LPL	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	508세대	4	실내공기질 공정시험방법							
	HDF+피니싱포일	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	508세대	4	실내공기질 공정시험방법							
	M.M.A 상판	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	508세대	4	실내공기질 공정시험방법							
	PUR 접착제	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	508세대	4	실내공기질 공정시험방법							
	데코레이션시트 (PET)	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	508세대	4	실내공기질 공정시험방법							
시험 후 시료의 처리		□ 반환 ■ 폐기			수수료(원)							
*유의사항					<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></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)												