

시험의뢰서				담당	검토	승인
의뢰일자	2021년 5월 20일		접수일자	2021년 5월 20일		
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 행정중심복합도시 3-3M2BL 자재시험		의뢰자 (휴대폰)	이규열 (인) (010-4841-4356)		
시료채취자	정안건설(주)최성환(인)		시료채취일	2021년 5월 20일		
시료입회자	주식회사지마에프건축사사무소 (인)		성적서 발급구분	<input checked="" type="checkbox"/> KOLAS <input type="checkbox"/> 일반		
성적서 요구일	2021년 5월 20일		성적서 수령방법	<input type="checkbox"/> 직접수령 <input checked="" type="checkbox"/> 우송		
접수번호	시료명	시험항목	LOT의 크기	시료 수량	시험방법	비고
	PB 18T	박리강도 나사못유지력 포름알데히드 휨강도 밀도	1,103세대	1 2 27 2 1	KS F 3104 : 2006	E0급
	파티클보드 15T	박리강도 나사못유지력 포름알데히드 휨강도 밀도	1,103세대	1 2 21 2 1	KS F 3104 : 2006	E0급
	합판(PW) 15T	준내수인장전단접착력	1,103세대	4	KS F 3101 : 2006	E0급
	합판(PW) 15T	포름알데히드		27		
	합판(PW) 18T	준내수인장전단접착력	1,103세대	4	KS F 3101 : 2006	E0급
	합판(PW) 18T	포름알데히드		24		
	경질섬유판 3T	밀도	1,103세대	1	KS F 3200 : 2006	E0급
	경질섬유판 3T	포름알데히드		33		
	경첩	염수분무시험 내구성시험	1,103세대	3EA 2EA	KS D 9502 KS F 4538	
	니켈피스	염수분무시험	1,103세대	3	KS D 9502	
	데코레이션시트 0.4mm	인장강도 인열강도 내약품성 최소두께	1,103세대	3M이상	KS M 3001:2011 (시험속도 : 500 mm/min) KS G ISO 4211:2009 KS M 3001:2011	
	데코레이션시트 0.4mm	중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+6)	1,103세대	4		
	데코레이션시트 0.4mm	프탈레이트계 함유량 (DEHP, DBP, BBP)	1,103세대	4		
	LPL	원지무게 수지함량	1,103세대	2 2	-	그레이 무게 80G
	엣지 0.6mm	상온박리성	1,103세대	5	SPS-KKEC 001-0438	
	피니싱호일	내박리성	1,103세대	5		치장판
	피니싱호일	내스크래치성	1,103세대	2		치장판
	피니싱호일	내수성/원지무게	1,103세대	12		원지
시험 후 시료의 처리				<input type="checkbox"/> 반환 <input checked="" type="checkbox"/> 폐기		수수료(원)
<b>*유의사항</b> 1. 시료는 반드시 봉인하여 본 의뢰서와 함께 송부하여야 한다. 2. 우리 시험원의 시험 잘못으로 발생한 시험결과로 인해 고객이 손해를 입은 경우 그에 따른 법적책임을 당 시험원에 요구할 수 있습니다.(연락처: 02-2663-5872)						

	피니싱호일	중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+ 6)	1,103세대	8		원지	
	피니싱호일	프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP)	1,103세대	8		원지	
	상판 BMC	내열성 / 내열수성 내오염성 / 내충격성	1,103세대	2 3	SPS-KKEC 001-0438		
	상판 BMC	중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+ 6)	1,103세대	2	EPA 8061A		
	상판 BMC	프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP)	1,103세대	2	IEC 62321		
	PB18T+ PET 0.4T(전면)+ LPL 0.1T (후면)	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	1,103세대	4		실내공기질 공정시험방법	
	PB 15T + LPL	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	1,103세대	4		실내공기질 공정시험방법	
	HDF+피니싱포일	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	1,103세대	4		실내공기질 공정시험방법	
	PUR 접착제	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	1,103세대	4		실내공기질 공정시험방법	
	BMC 상판	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	1,103세대	4		실내공기질 공정시험방법	
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)							