

시험의뢰서					담당	검토	승인
의뢰일자	2022년 03월 29일		접수일자	2022년 03월 29일			
의뢰기관	그린우드	대표자	박정미	사업자등록번호	617-15-93956		
주소	경남 양산시 원동면 화제리 1117-3			전화번호	055-388-3196		
				FAX번호	055-388-3195		
용도	LH 울산신정 행복주택 심발장, 장릉 자재시험		의뢰자 (휴대폰)	이규열 (인) (010-4841-4356)			
시료채취자			시료채취일	2022년 03월 29일			
시료입회자	LH		성적서 발급구분	<input checked="" type="checkbox"/> KOLAS <input type="checkbox"/> 일반			
성적서 요구일	2022년 03월 29일		성적서 수령방법	<input type="checkbox"/> 직접수령 <input checked="" type="checkbox"/> 우송			
접수번호	시료명	시험항목	LOT의 크기	시료 수량	시험방법	비고	
	MDF 18T	밀도 휨강도 박리강도 나사못유지력 포름알데히드	100세대	1 2 30 2 1	KS F 3104 : 2006	E0급	
	PB 18T	밀도 휨강도 박리강도 나사못유지력 포름알데히드	100세대	1 2 30 2 1	KS F 3104 : 2006	E0급	
	합판(PW) 15T	준내수인장전단접착력	100세대	10	KS F 3101 : 2006	E0급	
		포름알데히드		30			
	합판(PW) 18T	준내수인장전단접착력	100세대	16	KS F 3101 : 2006	E0급	
		포름알데히드		30			
	고밀도섬유판 3T	밀도	100세대	1	KS F 3200 : 2006	E0급	
		포름알데히드		33			
	경첩	염수분무시험 내구성시험	100세대	3EA 2EA	KS D 9502 KS F 4538		
	니켈피스	염수분무시험	100세대	5	KS D 9502		
	데코레이션시트 (PET)0.4mm	인장강도 인열강도 내약품성 최소두께	100세대	3M	KS M 3001:2011 (시험속도 : 500 mm/min) KS G ISO 4211:2009 KS M 3001:2011		
		중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+6)	100세대	4			
		프탈레이트계함유량 (DEHP,DBP,BBP)	100세대	4			
	LPL	원지무게 수지함량	100세대	2 2	-	그레이 무게 80G	
	엣지 0.6mm	상온박리성	100세대	5	SPS-KKEC 001-0438	치장판	
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 발생한 시험결과로 인해 고객이 손해를 입은 경우 그에 따른 법적책임을 당 시험원에 요구할 수 있습니다.(연락처: 02-2663-5872)							

	피니싱호일	내박리성	100세대	5		치장판										
		내스크래치성	100세대	2		치장판										
		내수성 / 원지무게	100세대	12		원지+ 치장판										
		중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+ 6)	100세대	8		원지										
		프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP)	100세대	8		원지										
MDF18T+ PET 0.4T(전면)+ PP 0.1T (후면)	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	100세대	4		실내공기질 공정시험방법											
PB 18T + 양면LPL	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	100세대	4		실내공기질 공정시험방법											
HDF 3T + 피니싱포일	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	100세대	4		실내공기질 공정시험방법											
시험 후 시료의 처리		<input type="checkbox"/> 반환 <input checked="" type="checkbox"/> 폐기				수수료(원)										
<p>*유의사항</p> <p>1. 시료는 반드시 봉인하여 본 의뢰서와 함께 송부하여야 한다.</p> <p>2. 우리 시험원의 시험 잘못으로 발생된 시험결과로 인해 고객이 손해를 입은 경우 그에 따른 법적책임을 당 시험원에 요구할 수 있습니다.(연락처: 02-2663-5872)</p>						<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										