

시험의뢰서				담 당	검 토	승 인
의뢰일자	2022년 10월 27일		접수일자	20년 월 일		
의뢰기관	그린우드	대표자	박정미	사업자등록번호	617-15-93956	
주 소	경남 양산시 원동면 화제리 1117-3			전화번호	055-388-3196	
				FAX번호	055-388-3195	
용 도	나라키움 영등포 복합청사 개발사업 주방가구 자재시험		의뢰자 (휴대폰)	이 기 열 010-4841-4358		
시료채취자	그린우드 야영성 (인)		시료채취일	2022년 10월 27일		
시료입회자	(주)무영씨엠건축사사무소 건축이사 류성원 (인)		성적서 발급구분	<input checked="" type="checkbox"/> KOLAS <input type="checkbox"/> 일반		
성적서 요구일	20년 월 일		성적서 수령방법	<input type="checkbox"/> 직접수령 <input checked="" type="checkbox"/> 우송		
접수번호	시 료 명	시험항목	LOT의 크기	시료 수량	시험방법	비 고
	MDF 18T	밀도 휨강도 박리강도 나사못유지력 포름알데히드	64세대	3 6 3 6 30	KS F 3104 : 2006	
	파티클보드 15T	밀도 휨강도 박리강도 나사못유지력 포름알데히드	64세대	3 6 3 6 30	KS F 3104 : 2006	
	합판(PW) 15T	준내수인장전단집착력	64세대	10	KS F 3101 : 2006	
	합판(PW) 15T	포름알데히드		30		
	합판(PW) 18T	준내수인장전단집착력	64세대	16	KS F 3101 : 2006	
	합판(PW) 18T	포름알데히드		30		
	경질섬유판 3T	밀도	64세대	3	KS F 3200 : 2006	
	경질섬유판 3T	포름알데히드		33		
	경 첩	염수분무시험 내구성시험	64세대	3EA 2EA	KS D 9502 KS F 4538	
	연결피스	염수분무시험	64세대	5	KS D 9502	
	테코레이션시트 PET 0.4mm	인장강도 인열강도 내약품성 최소두께	64세대	3M이상	KS M 3001:2011 (시험속도 : 500 mm/min) KS G ISO 4211:2009 KS M 3001:2011	
		중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+6)	64세대	4		
		프탈레이트계함유량 (DEHP, DBP, BBP)	64세대	4		
	LPL	원지무게 수지함량	64세대	2 2	-	
	엣지 0.6mm	상온박리성	64세대	5	SPS-KKEC 001-0438	
	PP	내박리성	64세대	5		
		내스크래치성	64세대	2		
		내수성, 원지무게	64세대	24		
시험 후 시료의 처리				<input type="checkbox"/> 반환 <input checked="" type="checkbox"/> 폐기		수수료(원)
*유의사항						
1. 시료는 받드시 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)						

MMA 상판(LG)	내열성 / 내열수성 내오염성 / 내충격성	64세대	2 3	SPS-KKEC 001-0438	
	중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+6)	64세대	2	EPA 8061A	
	프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP)	64세대	2	IEC 62321	
MDF18T+ PET 0.4T(전면)+ PP 0.1T (후면)	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	64세대	4	실내공기질 공정시험방법	
PB 15T + LPL	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	64세대	4	실내공기질 공정시험방법	
HDF + PP	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	64세대	4	실내공기질 공정시험방법	
MMA 상판(LG)	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	64세대	4	실내공기질 공정시험방법	
PUR 접착제	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	64세대	100g	실내공기질 공정시험방법	
데코레이션시트 (PET)	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	64세대	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)					