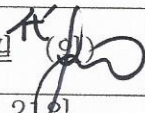




| 시험의뢰서 | | | | 담당 | 검토 | 승인 |
|---|----------------------------|---|--------------|---|--|---------------|
| 의뢰일자 | 2020년 07월 21일 | | 접수일자 | 2020년 07월 21일 | | |
| 의뢰기관 | 그린우드 | 대표자 | 박정미 | 사업자등록번호 | 617-15-93956 | |
| 주소 | 전남 여수시 하멜로 12 | | | 전화번호 | 055-388-3196 | |
| | 트래콘건설 1층 | | | FAX번호 | 055-388-3195 | |
| 용도 | LH공사 여수관문 행복주택 신발장 자재시험 | | 의뢰자 (휴대폰) | 현장대리인 이종길  | | |
| 시료채취자 | 품질관리자 | 김상우  | 시료채취일 | 2020년 07월 21일 | | |
| 시료입회자 | 건축감독 | 이종호  | 성적서 발급구분 | <input type="checkbox"/> KOLAS <input checked="" 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 | 700 | 1 2 27 2 1 | KS F 3104 : 2006 | E0급 |
| | 합판(PW) 15T | 준내수인장전단접착력 포름알데히드 | 30 | 4 27 | KS F 3101 : 2006 | E0급 |
| | 합판(PW) 18T | 준내수인장전단접착력 포름알데히드 | 30 | 4 24 | KS F 3101 : 2006 | E0급 |
| | 경질섬유판 3T | 밀도 포름알데히드 | 400 | 1 33 | KS F 3200 : 2006 | E0급 |
| | 경첩 | 염수분무시험 내구성시험 | 2,400 | 3EA 2EA | KS D 9502 KS F 4538 | |
| | 인테리어시트 0.4mm | 인장강도 인열강도 신율 내약품성 최소두께 | 1,000 | 3M이상 | KS M 3001:2011 (시험속도 : 500 mm/min) KS G ISO 4211:2009 KS M 3001:2011 | |
| | LPM | 원지무게 수지함량 | 600 | 2 2 | - | 그레이 무게 80G |
| | 니켈피스 | 염수분무시험 | 1,000 | 3 | KS D 9502 | |
| | 엣지 0.6mm | 상온박리성 | 2,000 | 5 | SPS-KKEC 001-0438 | |
| 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)+ PPO.1T (후면) | 폼알데하이드 톨루엔 TVOC | 500 | 4 | 실내공기질 공정시험방법 | 시편 1개에 대한 단일값으로 발행요청 |
| | PB 18T + LPL | 폼알데하이드 톨루엔 TVOC | 700 | 4 | 실내공기질 공정시험방법 | |
| | HDF+페니싱포일 | 폼알데하이드 톨루엔 TVOC | 200 | 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) | | | | | | |