

| | | | | | | | |
|---|---|--|-------|---|----------------------|--------|--|
| | 피니싱호일 | 중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+ 6) | 595세대 | 8 | | 원지 | |
| | | 프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP) | | 8 | | 원지 | |
| | 엔지니어스톤 상판(롯데) | 내열성 / 내열수성 내오염성 / 내충격성 | 595세대 | 2 | SPS-KKEC 001-0438 | | |
| | | 중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+ 6) | | 3 | | | |
| | | 프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP) | | 2 | EPA 8061A | | |
| | | 프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP) | | 2 | IEC 62321 | | |
| | 엔지니어스톤 상판(현대) | 내열성 / 내열수성 내오염성 / 내충격성 | 595세대 | 2 | SPS-KKEC 001-0438 | | |
| | | 중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+ 6) | | 3 | | | |
| | | 프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP) | | 2 | EPA 8061A | | |
| | | 프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP) | | 2 | IEC 62321 | | |
| | MDF18T+PET 0.4T(전면)+ PP 0.1T (후면) | 폼알데하이드 톨루엔 TVOC | 595세대 | 4 | 실내공기질 공정시험방법 | | |
| | PB 15T + LPL | 폼알데하이드 톨루엔 TVOC | 595세대 | 4 | 실내공기질 공정시험방법 | | |
| | HDF+피니싱포일 | 폼알데하이드 톨루엔 TVOC | 595세대 | 4 | 실내공기질 공정시험방법 | | |
| | 엔지니어스톤 상판(롯데,현대) | 폼알데하이드 톨루엔 TVOC | 595세대 | 4 | 실내공기질 공정시험방법 | | |
| | PUR 접착제 | 폼알데하이드 톨루엔 TVOC | 595세대 | 4 | 실내공기질 공정시험방법 | | |
| | 데코레이션시트 (PET) | 폼알데하이드 톨루엔 TVOC | 595세대 | 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) | | | | | | | |

| 시험 의뢰서 | | | | | 담당 | 검토 | 승인 | |
|---|---|--|--------------|--|---|---------------|----|--------------------|
| 의뢰일자 | 2020년 12월 9일 | | 접수일자 | 20년 월 일 | | | | |
| 의뢰기관 | 그린우드 | 대표자 | 박정미 | 사업자등록번호 | 617-15-93956 | | | |
| 주소 | 경남 양산시 원동면 화제리 1117-3 | | | 전화번호 | 055-388-3196 | | | |
| | | | | FAX번호 | 055-388-3195 | | | |
| 용도 | *하남감일 B3BL 아파트 건설공사 8공구 자체시험 *공사기간 : 2019. 11. 19~ 2021. 09.12 | | 의뢰자 (휴대폰) | 이규열 (인) (010-4841-4356) | | | | |
| 시료채취자 | ㈜서희건설 품질관리자 김영기 | | 시료채취일 | 2020년 월 일 | | | | |
| 시료입회자 | LH | 건축감독 | 송시훈 (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 | 시료명 | 시험항목 | LOT의 크기 | 시료 수량 | 시험방법 | 비고 | | |
| | MDF 18T | 박리강도 나사못유지력 포름알데히드 휨강도 밀도 | 595세대 | 1 2 27 2 1 | KS F 3104 : 2006 | E0급 | | |
| | 파티클보드 15T | 박리강도 나사못유지력 포름알데히드 휨강도 밀도 | 595세대 | 1 2 21 2 1 | KS F 3104 : 2006 | E0급 | | |
| | 합판(PW) 15T | 준내수인장전단접착력 포름알데히드 | 595세대 | 4 27 | KS F 3101 : 2006 | E0급 | | |
| | 합판(PW) 18T | 준내수인장전단접착력 포름알데히드 | 595세대 | 4 24 | KS F 3101 : 2006 | E0급 | | |
| | 경질섬유판 3T | 밀도 포름알데히드 | 595세대 | 1 33 | KS F 3200 : 2006 | E0급 | | |
| | 경첩 | 염수분무시험 내구성시험 | 595세대 | 3EA 2EA | KS D 9502 KS F 4538 | | | |
| | 니켈팩스 | 염수분무시험 | 595세대 | 3 | KS D 9502 | | | |
| | 데코레이션시트 0.4mm | 인장강도 인열강도 내약품성 최소두께 | 595세대 | 3M이상 | KS M 3001:2011 (시험속도 : 500 mm/min) | | | |
| | | 중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+6) | | | 4 | | | KS G ISO 4211:2009 |
| | | 프탈레이트계함유량 (DEHP,DBP,BBP) | | | 4 | | | KS M 3001:2011 |
| | LPM | 원지무게 수지함량 | 595세대 | 2 2 | - | 그레이 무게 80G | | |
| | 엣지 0.6mm | 상온박리성 | 595세대 | 5 | SPS-KKEC 001-0438 | | | |
| | 피니싱호일 | 내박리성 | 595세대 | 5 | | 치장판 | | |
| | | 내스크래치성 | | 2 | | 치장판 | | |
| | | 내수성 | | 12 | | 원지 | | |
| 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) | | | | | | | | |

* PUR (접착제) - 중금속 (Pb, Cd, Hg, Cr+6)) 점성 성분 포함
- 프탈레이트계 함유량