



TEST REPORT



페이지 : 1 / 총 1

경남 김해시 진례면 테크노밸리로 65

전화 : 055-342-7231 팩스 : 055-342-3125

1. 성적서 번호 : KJ23-4059-08

2. 의뢰자

기관명 : ㈜엘에스밴드

주소 : 경상남도 김해시 진례면 갈매대로 1031번안길 61-7

3. 시료 정보 : 재강번호 : SU99098 / 크기 : 216.3 X 10.00 X 6.750

4. 시험성적서 용도 : 심사/평가용

5. 시료명 : SPPH 250

6. 시험방법 : 아래 참조

7. 시험장소 : ☒ 과장시험실 ☐ 현장시험

(주소: 경남 김해시 진례면 테크노밸리로 65)

8. 시험기간 : 2023. 10. 20.

9. 시험결과 : 아래 결과참조

【시험 결과】

■ 화학성분 시험결과

| 원소 | 단위 | 결과치 | 시험방법 |
|----------|----|-------|------------------|
| 탄소(C) | % | 0.141 | KS D 1652 : 2022 |
| 규소(Si) | % | 0.008 | |
| 망가니즈(Mn) | % | 0.480 | |
| 인(P) | % | 0.014 | |
| 황(S) | % | 0.007 | |

■ 화학성분 시험결과

| 원소 | 단위 | 결과치 | 시험방법 |
|----------|----|-------|------------------|
| 탄소(C) | % | 0.143 | KS-B 1652 : 2022 |
| 규소(Si) | % | 0.008 | |
| 망가니즈(Mn) | % | 0.484 | |
| 인(P) | % | 0.013 | |
| 황(S) | % | 0.007 | |

이 테스트 보고서의 테스트 결과는 고객에 제공한 샘플과 샘플 이름으로 제한되며, 고객의 모든 제품의 품질을 보장하지 않습니다.
 본 시험성적서는 홍보, 광고, 소송 등에 사용할 수 없으며, 본 시험성적서에서 발췌하여 사용할 수 없습니다.
 이 테스트 보고서는 <http://www.keojintech.co.kr> 를 통해 확인할 수 있습니다.

확 인

작성자

성명 : 김 동 희

기술책임자

성명 : 방 해 중

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation)
 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2023. 10. 24

한국인정기구 인정 ㈜거진 시험기관장 (인)