

수맥파 100% 차단재 영양칠보석
수맥파 없는 웰빙공간 조성을 위한 제안서



ISO 9001 인증

2004 P.T.S TOP 브랜드 건강제품부문대상

영양군 특화사업

경락순환 · 신진대사촉진 · 새집증후군감소 · 원적외선방사
항곰팡이 성능 · 중금속0% · 총간소음감소

영양칠보석 수맥파연구소 대구광역시 동구 율하동 120-7 Tel. 053-962-7171

www.ychilbosuk.com

목차

1. 수맥파	2
• 수맥파	3
• 수맥에 따른 우리 신체의 증상	4
• 수맥 영향에 대한 과학적 근거	5
• 수맥파 차단(소멸) 제안서	7
2. 영양칠보석	9
• 영양칠보석이란?	10
• 영양칠보석의 특징	11
• 영양칠보석의 진동 주파수	12
• 영양칠보석의 기 방사거리	13
• 영양칠보석의 공학적 물성표	15
• 영양칠보석의 호전반응	16
• 추천서	17
3. 영양칠보석 제품안내	20
4. 회사소개	23
• 회사개요	24
• 사업부 안내	25
5. 영양칠보석 품질자료	27



01. 수맥파

보이는 것만이 과학이 아닙니다.

수맥은 인체에 어떤 영향을 미치는가?

수맥은 땅속의 물줄기인데, 지구의 중심에서 지표로 방사되는 마그마의 복사 에너지가 지하에서 압력을 받고 있는 수맥과 만나면서 특이한 파장으로 변조되어 지표로 수직 상승하는 유해한 파장을 수맥파라 합니다.

수맥파는 많은 질병의 원인이고
수맥파 차단은 가장 기초적이고 근본적인 질병 예방책 !



보이는 것만이 과학이 아니다!

지하에 물이 흐르고 있다는 것은 누구나 다 아는 사실이다.

기원전 1300년대에 이집트의 파라오 람세스는 버드나무 가지로 사막에서 수맥을 찾아 냈다는 기록으로 보아 수맥의 역사는 길다.

수맥은 땅속의 물줄기 인 데 지구의 중심에서 지표로 방사되는 마그마의 복사 에너지가 지하에서 압력을 받고 있는 수맥과 만나면서 특이한 파장으로 변조되어 지표로 수직 상승하는 유해한 파장을 수맥파라 하며, 물질 투과력이 강한 감마파의 특성으로 인하여 고층의 아파트에서도 수맥파가 탐지되는 것이다.

문제는 수맥이 인체에 어떤 영향을 미치는 가이다.

독일의 물리학자 슈만 박사는 지구의 고유진동수가 7.83Hz(헤르츠)라고 밝혔다. 이는 인간이 대지의 품 안에서 생활하며 느끼는 좋은 공명주파수라는 것이다. 인간이 깊은 잠을 잘 때는 뇌파가 내려가지 않고 7~8Hz에 머물러 선잠이 들거나 비몽사몽하며 밤을 샌다. 이런 날이 반복 되면 각종 암, 신경통, 두통 등 병에 시달리게 된다. 수맥 때문에 생긴 불면증은 병원에 가도 발견되지 않는다. 병원진단으로는 모두 정상이라고 하는데, 늘 기운이 없고 잠도 설치고 여기저기 아픈 경우는 대부분 수맥파의 영향으로 자율신경계가 제 기능을 잃게 되어 정신과 육체는 망가지기 시작한다.

수맥파의 피해는 이슬비에 옷 젖듯 서서히 나타나기 시작한다. 인체의 면역 기능을 파괴, 자연치유력을 현저히 떨어뜨린다. 수맥파는 많은 질병의 원인이고 수맥파 차단은 가장 기초적이고 근본적인 질병 예방책이다.

네덜란드의 지질학자 트롬프 박사가 1968년 유네스코에 보고한 내용에도 “ 수맥파는 우리 인체에 흥분을 유도하는 아드레날린 호르몬의 분비를 촉진시켜 심장박동 및 산소 소비의 증가와 근육긴장 등의 이상을 초래한다”고 했다.

영국에는 1933년, 미국에는 1961년 수맥학회가 생겨나는 등 세계적으로 수맥파에 관한 연구가 진행되어 왔으며 독일에서는 중요 건물 신축 시에 수맥진단서 첨부를 요구하기 까지 한다.

(사) 한국수맥협회자료

2

수맥에 따른 우리 신체의 증상

수맥이 지나가는 부위에 따른 증상들 입니다.

까닭 모를 짜증 - 늘 피로감이 심하고 머리가 멍하며 무겁다.
: 불면증, 우울증, 고혈압 환자는 위험



허리무릎이 아프고 저리다
: 위장장애 증세, 내장기능 약화



가슴이 답답하고 두근거리며 늘 기운이 없다. - 어깨, 등줄기, 팔 등이
쭈시는 증세
: 심장발작, 심장마비



원인 모르는 여러 가지 질병에 시달린다. - 불면에 시달리고 아침에
일어나기 싫으며 온 몸이 맞은 것처럼 아프다.
: 임신부일 경우 유산, 사산, 기형아 등 치명상을 받을 수 있다.



1, 2에 수맥이 지나가면 공부하는데 집중력이 떨어져 1시간 이상 앉기
힘고, 3 방향으로 수맥이 지나가면 책상을 멀리하고 밖으로만 나가려고
한다.



자고 있는 아기에게 수맥이 흐르면 뇌파자극 및 전자기장 교란을 받아
아기는 수면 중 수맥이 흐르지 않는 곳으로 몸부림쳐 자리를 옮긴다.

수맥과 암과의 연관성에 대한 과학적 근거입니다.

❖ 독일의 하거 박사 보고서

수맥이 교차하는 지점은 강력한 유해파가 발생하는 곳으로 장시간 잠을 잘 경우에는 암 까지도 유발된다. 하거 박사는 1910년 ~ 1932년 동안 암환자 5,348명을 대상으로 주거지를 조사한 결과 98%이상이 수맥 위에서 생활한 것으로 보고했다.

❖ 의학박사 조셉 아이셀

유명한 종양(암)학자인 그는 의사들이 보도록 "암과 그 전이"라는 책을 썼다. 암의 증식과정은 수맥 등의 교차 면에서 잠자는 것이 중요한 원인이 된다는 데 대하여 깊은 연구를 하였다. 그의 동료의사들은 환자가 수술하기 전에 자던 잠자리를 반드시 옮기도록 권유한다는 사실을 지적하고 있다. 그렇지 않으면 수술한 효과가 나타나기 어렵다고 주시시키고 있다.

❖ 의학박사 아놀드 맨리커

30년간 간 외과의사로서 암 치료를 해왔는데 환자들 중 대지의 영향(수맥과 자기맥)을 받지 않은 한자는 거의 없었다고 스위스 메디칼 저널 지에 기고했다. 그는 암은 잠자리, 작업장소 등에서 생기는 병이라고 확신하고 있다.

❖ 코디씨의 연구

르브하브르 지역에서 7년간 10,000회의 잠자리를 측정한 결과 암환자들의 침대 위에서 수직의 이온성 방사선이 발견되었으며 암 발생의 원인으로 보았다.

3

수맥 영향에 대한 과학적 근거

❖ 독일 하트만 박사 보고서

암환자들의 잠자리를 고주파검출기로 실험을 하였는데, 암환자들은 모두가 강한 수맥 등의 위에서 잠을 잤다고 하였다.

❖ 일본 노동성 산업의학연구소 연구결과

인체에 수맥파를 쏘인 결과 암 등 종양세포를 공격하는 혈액속의 단백질 TNT-a의 양이 정상시의 75% 수준으로 떨어졌다.

❖ 수맥파의 피해는 의학자들에 의하여 암 발병 유발인자로 소명되어 왔다.

(호르몬 분비 이상, 칼슘배출, 세포간의 DNA정보교환 혼란 등)

(사) 한국수맥협회자료





영양칠보석 수맥파 연구소에서 수맥을 차단하는 방법을 제안합니다.

사람의 건강적 측면에서 보면 수맥파 영향이 없는 곳에서 생활하여야 하지만 현실적으로 부지식간에 수맥파에 노출 되고 있다. 그리고 수맥파를 제어하기 위하여 다양한 방법들을 찾고 있으나(예로서 동판을 깎다거나, 여러 가지 광물질을 혼합한 형태의 수맥파 차단제품) 그 실효성은 미미 하였다. 그 원인은 수맥파의 강 약에 대한 대처와 입체적 차단 개념이 아니기 때문이다.

그러나 영양칠보석에는 수맥파를 완전히 제어하는 강력한 힘을 천연에너지 형태로 가지고 있다. 수맥파에 존재하는 마이너스(좌선성)파는 영양칠보석의 우선성(발산)파에 의하여 100% 제거 되며, 차단높이는 약 1.8m까지 웰빙 공간을 형성하게 된다. (단 영양칠보석에 의한 단층파 소멸효과는 약하다.)

❖ 수맥파를 소멸시키는 방법

1. 아파트 등 각종 건물 신축 시

아파트에 있어서 아파트 건축시에 두께 5cm 바닥마감 몰탈 공사 시 영양칠보석 분말(비중2.63)을 혼합하여 시공한다. (시멘트1: 모래2.5: 칠보석분말0.5)

- 시멘트와 모래, 영양칠보석 분말을 동시에 혼합한다.

※ 효과 - 수맥파 100% 차단 (차단높이 약 1.8m 까지)

- 새집증후군 경감효과

- 몰탈 강도 향상

- 인체의 생명현상 활성화

(36가지 회전 에너지, 경락순환, 신진대사 촉진)

2. 기존건축물 - 침실, 공부방, 병실, 사무실 등

수맥을 탐사하여 수맥 폭의 중간에 가공된 수맥 차단용 영양칠보석을 놓는다.

수맥의 폭과 깊이에 따라 수맥파의 강약이 있으므로 차단재의 소요량은 다르다.

(1일 채수량 100톤의 수맥파는 약 2kg의 영양칠보석 필요.)

※ 단 수맥파의 탐사는 전문가의 도움을 받아야 한다.

4

수맥파 차단(소멸) 제안서



3. 영양칠보석 침대, 매트 사용효과

수면시간 동안 지속적으로 수맥파 100% 차단.

생명현상 활성화 : 경락순환, 신진대사 촉진



보 증 서

본 제품은 경상북도 영양군
일월산에서 생산되는 칠보석으로
가공된 제품임을 보증합니다.

영 양 군 수

(주) 태 관

(주) 영양칠보석재

♣ 소비자상담실 ☎ 080-962-5481



02. 영양칠보석

인체 각 기능에 맞는 36가지의 기가 발산됩니다.

생명의 기를 불어 넣는 영양 칠보석의 효능!

영양칠보석은 옥, 맥반석, 게르마늄, 자수정과 같이 원적외선이 92% 이상 방사되며, 특히 氣는 옥이나 자수정의 약250배, 맥반석, 게르마늄의 약150배 이상 방출됩니다



1

영양칠보석이란?



자연이 만든 세계 최고의 '氣발산石' 영양칠보석.

세계가 인정한 우리고유의 돌입니다.

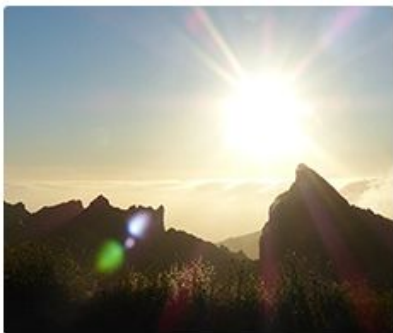
옥의 약 250배! 맥반석, 게르마늄의 약 150배의 기와 원적외선 방사!

1억 5천 만년 전에 형성된 영양칠보석은 경북 영양군 일월면 일월산에서 생산되는 일곱 가지 영롱한 빛깔을 내는 아름다운 돌로서 36가지의 강력한 생명의 기(氣)를 방사한다.

영양칠보석에서 방사되는 36가지의 기(氣)는 인체 각 부위의 파장과 공명, 동조하여 인체의 부조화 로운 파장(질병현상)을 조절하여 준다. 인체의 각 조직, 기관에는 고유 파동이 존재 하는데 이러한 각 조직 기관 세포들의 고유파동에 변화가 생기면 질병을 초래하게 된다고 한다. 그러므로 모든 생체조직 고유의 파동과 일치하는 파를 방사함으로써 건강한 생체의 생리리듬을 활성화하게 하고 세포의 자연치유력을 높여 건강한 세포로 바꾸어 효과를 가져 온다.

영양칠보석은 또한 지질 병인성 응력파인 수맥파를 100% 제거하는 특성을 가지고 있다. 이는 지구상에 존재하는 물질 중에서 가장 강력하고 많은 기(氣)를 발산하기 때문에 가능한 것이다.

※ 영양칠보석은 옥, 맥반석, 게르마늄, 자수정과 같이 원적외선이 92% 이상 방사되며, 특히 氣는 옥이나 자수정의 약250배, 맥반석, 게르마늄의 약150배 이상 방출된다. (독일 레이요넥스 파동측정 장비)





영양칠보석 만의 뛰어난 특징

❖ 자연이 만든 세계 최고의 '氣발산石' 영양칠보석.

세계가 인정한 우리고유의 돌입니다.

옥의 약 250배! 맥반석, 게르마늄의 약 150배의 기와 원적외선 방사!

- 지질병인성 수맥파 100% 차단효과(소멸, 제거)
- 실용신안 등록 제0203609호 수맥파차단기 (2000년)
- 실용신안 등록 제0215530호 칠보석을 이용한 수맥파차단용 바닥제
- 의장등록 등록 제0277198호 수맥 차단판 (2001년)
- 수맥 인체장해 방지 시험 (2010년)

❖ 새 집 증후군 경감효과

- 곰팡이 증식을 억제하는 항곰팡이 효과
- 냄새를 없애주는 탈취효과
- 바닥충격음 감소
- 음이온 다량방사
- 피부 무 자극, 무 독성(중금속 0%)
- 원적외선 방사율 : 40℃에서 92%

❖ 인체 각 부위의 파장과 공명조화

- 경락 순환 회복, 신진대사 촉진
- 36가지의 회전 진동파 발산 (방사거리 10미터 이상)
- 옥의 약 250배, 맥반석, 게르마늄의 150배

❖ 수질정화 조절 작용

- 물의 PH 약 알칼리성으로 조절
- 풍부한 산소 함유량 (BOD, COD 조절)
- 기(氣) 발산석으로 물 분자를 활성화 시킨다.
- 가축에게 영양칠보석을 물에 담그어 먹이면 설사 등 내병성이 강해진다.

출처 : 한국건자재시험연구원, 한국화학시험연구원,
아주대학교 기계공학부 기(氣)측정 연구팀,
독일 레요네스 파동기술사

3

영양칠보석의 진동 주파수



영양칠보석의 36가지 기(氣)파장이 인체에 미치는 범위

영양 칠보석에서 방사되는 36가지의 에너지 진동주파수는 다음과 같이 인체 각 부위의 파동과 공명,동조하여 인체의 부조화로운(에너지 부족 또는 과잉)파동을 가장 조화로운 파동으로 조절하므로 건강에 도움이 된다.

칠보석에서 방사되는 진동주파수	인체의 적용부위
± 4.0	근육통, 흉터, 전두골, 뇌세포.
± 7.0	혈행장애, 모세혈관, 전두부 두통.
± 10.0	진기 원기, 신경중추, 시간중추, 뇌 위축, 삼차신경.
± 14.0	인체부위 없음.
± 15.0	복강 신경총 제어.
± 22.5	세포생성.
± 25.0	식욕조절, 신경, 손목과 발가락 통증, 소화의 중추장애.
± 26.0	취장
± 28.0	근육경련, 신경성 습진, 신경피부염.
± 29.0	성대마비, 달팽이관 폐쇄, 귀속정화, 고막의 반창형성.
± 30.0	식도연골, 치근염.
± 33.0	천연두, 복합 골절, 허마비(졸증으로), 심막염, 기후 민감함, 임파성인후염.
± 33.5	경련성 발작, 근육경련, 호치킨씨 병.
± 35.0	감각중추, 프라즈마 세포종양, 식욕자극, 온변.
± 36.5	실내먼지 알레르기, 티눈.
± 39.0	심근, 심부전, 심막.
± 41.0	좌 심부전, 좌심실의 제어.
± 46.0	발톱 성장 장애, 정맥류.
± 62.0	장의 운동기능, 갑상선 기능저하, 갑상선 기능과다.
± 62.5	고혈압증, 좌골 신경통(여성), 음악중추, 부갑상선 조절, 말더듬이.
± 64.0	난소, 류마치스성 다발관절염, 관절염, 어깨 팔증후군, 경부 경련.
± 67.0	십이지장.
± 67.5	경추판, 언어장애(뇌졸중), 척추, 경추주, 횡경막.
± 71.0	평발.
± 74.0	통풍(요산과다), 요산과다 혈증, 요산조절, 턱의 전두동(염증), 전두동.
± 75.0	백내장, 임파선, 호흡기관(호흡관란), 자극성 해수기침.
± 80.5	위의 효소.
± 86.0	심장차크라, 두발의 성장, 피부중추, 두피상부, 피부의 비듬.
± 88.0	요도, 전립선염, 자궁조절.
± 89.5	생활질병, 정맥 혈전증, 안면자극.
± 92.0	숙면장애, 깊은졸음, 인슐린 과소. 골절합술.
± 92.5	생기, 기력, 활력, 여름 더위의 기복, 뇌 하수체후엽, 신경혈관, 유아경련.
± 97.0	성욕상승, 냉증 및 불감증, 피부병, 놀람.
± 98.0	불임증, 뇌 분비선, 귀병.
± 100.0	머리 차크라, 관절통(팔꿈치, 무릎, 손목 등), 무릎관절염, 엄지손가락 관절.

3

영양칠보석의 기 방사거리



여러 가지 재료의 진동 주파수 및 기(氣) 방사거리

재료명	고유 진동 주파수(Hz)	기방사거리	
		발산(+)	흡입(-)
금	±3.0 ±29.5 ±45.0 ±59.5 ±74.5 ±75.5 ±88.5	13	23
동판	±71.0 ±78.5 ±90.0 ±100.0	22	18
은	±3.0 ±14.5 ±28.0 ±33.5 ±42.5 ±53.0 ±55.0 ±89.5 ±99.5	12	19
게르마늄	±1.5 ±7.5 ±23.0 ±46.5 ±78.5 ±85.5 ±97.0 ±99.5	21	22
맥반석	±17.5 ±31.0 ±67.5 ±72.5 ±84.5	21	25
방해석	±9.0 ±13.5 ±15.0 ±25.5 ±46.5 ±48.5 ±67.5 ±68.0 ±82.0 ±85.0 ±93.5	38	45
비취(경옥)	±1.5 ±5.5 ±14.0 ±44.0 ±96.5	40	32
석류석	±5.5 ±9.5 ±11.5 ±15.0 ±43.5 ±45.5 ±79.5	25	23
자수정	±13.5 ±14.5 ±26.5 ±57.0 ±81.5 ±87.5 ±95.5 ±96.5	2	4
중국,티벳칠보석	±85.0 ±89.5 ±97.5 ±99.0 ±99.5 ±100.5	0.5	1
찜질방 옥	±4.5 ±8.5 ±59.0 ±69.5 ±98.5	2	1
영양칠보석	±4.0 ±7.0 ±10.0 ±14.0 ±15.0 ±22.5 ±25.0 ±26.0 ±28.0 ±29.0 ±30.5 ±33.0 ±33.5 ±35.0 ±36.5 ±39.0 ±41.0 ±46.5 ±62.0 ±62.5 ±64.0 ±67.0 ±67.5 ±71.0 ±74.0 ±75.0 ±80.5 ±85.0 ±86.0 ±88.0 ±89.5 ±92.0 ±92.5 ±97.0 ±98.0 ±100.0	1086	1261
콘크리트	-5.0 -11.5 -15.0 -19.5 -27.5 -99.5	0	18
한국산 연옥	±41.5 ±66.5 ±72.5 ±73.5 ±80.0 ±81.0 ±84.5	2	1.5
황토(지리산)	±7.5 ±8.5 ±9.5 ±11.0 ±12.5 ±13.5 ±21.0	36	31
감나무	±24.5 ±33.5 ±47.5 ±50.0 ±58.0 ±65.5 ±73.5 ±75.0	50	51
깨동나무	±3.5 ±5.5 ±9.0 ±11.5 ±15.0 ±34.5	21	25
대추나무	±1.5 ±2.5 ±6.5 ±7.5 ±12.5 ±32.5 ±70.0	26	30
떡갈나무	±3.5 ±29.5 ±39.5 ±58.5 ±64.0 ±94.0	43	37
물푸레나무	±2.5 ±9.5 ±45.5 ±47.5	54	34
미송	±9.5 ±15.0 ±15.5 ±16.5 ±23.5 ±29.5 ±31.0 ±36.5 ±38.5 ±41.5 ±45.5	29	32

3

영양칠보석의 기 방사거리



여러 가지 재료의 진동 주파수 및 기(氣) 방사거리

재료명	고유 진동 주파수(Hz)	기방사거리	
		발산(+)	흡입(-)
영양칠보석	∴		
	±4.0 ±7.0 ±10.0 ±14.0 ±15.0 ±22.5 ±25.0 ±26.0 ±28.0 ±29.0 ±30.5 ±33.0 ±33.5 ±35.0 ±36.5		
	±39.0 ±41.0 ±46.5 ±62.0 ±62.5 ±64.0 ±67.0	1086	1261
	±67.5 ±71.0 ±74.0 ±75.0 ±80.5 ±85.0 ±86.0 ±88.0 ±89.5 ±92.0 ±92.5 ±97.0 ±98.0 ±100.0		
	∴		
박달나무	±1.0 ±2.5 ±5.0 ±34.5	22	38
복숭아나무	±11.5 ±19.5 ±28.0 ±49.5 ±55.5 ±58.5 ±59.5	24	28
소나무	±3.5 ±7.5 ±14.0 ±17.5 ±20.5 ±27.5 ±29.5 ±37.5	48	45
아카시아	±3.5 ±7.0 ±17.5 ±19.5 ±21.5 ±27.0 ±39.5 ±46.5 ±47.0	42	46
오동나무	±4.0 ±40.0 ±69.5 ±97.5	30	35
외송	±1.0 ±5.5 ±7.5 ±11.5	23	33
측백나무	±4.5 ±9.0 ±15.5 ±22.5 ±27.0 ±37.5	29	46
향나무	±5.0 ±15.5 ±27.5 ±38.5 ±100.0	48	55
홍송	±1.5 ±4.5 ±15.5 ±17.5 ±27.5 ±41.5	27	25

- 사물에서 방사되는 진동주파수는 방사거리 내에서만 각각의 에너지효과를 얻을 수 있다.
- 에너지 방사거리는 물체의 크기에는 별 영향이 없다.
- 위 측정값은 독일에서 제작된 Rayometer PS10으로 측정한 값이다.

(참고) 각종 재료의 원적외선 방사율

재료명	Cordierite	종이	Mullite	칠보석	나무	점토	Al ₂ O ₃	SiC
방사율(%)	93.7	93.0	92.4	92.0	90.0	85.6	84.6	84.4
재료명	SiO ₂	TaC	TiO ₂	CaCO ₃	구리	철	MgO	알루미늄
방사율(%)	83.0	81.0	60.0	40.0	25.0	21.0	20.0	4.0

4

영양칠보석의 공학적 물성표

칠보석의 특성 및 공학적 물성

❖ 특성

광역지질	중생대 경상계 누군층으로 구성된 역암
구성	퇴적암류, 화산암류, 화강암류, 변성암류 등으로 구성
성분	화강암류, 편암류, 편마암류, 석회암류, 규암, 셰일, 안산암질암
색상	흑, 적, 갈, 홍, 회, 담회색, 녹색 등 다양한 색상

❖ 공학 물성 및 품질

- 화학 분석 결과표

화학생분	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	CaO	MgO
백분율(%)	68.7	11.9	1.38	1.02	4.6	1.32
화학생분	K ₂ O	Na ₂ O	TiO ₂	P ₂ O ₅	MnO	
백분율(%)	2.7	2.58	0.3	0.12	0.05	

- 광물 감정 결과표

광물질	석영	장석	흑운모	백운모	석류석	인회석
부피(%)	25	26	1	5	2	<0.5
광물질	저어콘	방해석	녹니석	경운모	기타 광물	
부피(%)	<0.5	2.0	13	2	5	

- 물성시험

비중	흡수율(%)	공극율(%)	압축강도 (kg/cm ²)	탄성파속도 (m/sec)	쇼아경도
2.63	0.284	0.74	1.110	4.685	83



영양칠보석의 호전반응 증세

1. 깊은 잠을 잔다. 아침이 개운하다.
2. 아픈 곳이 엄청 아파 못 견딜 만큼 아픈 경우가 있다. 이때 사용을 멈추고 다시 사용하는 반복으로 편해질 때까지 사용해야 한다.
3. 감기몸살처럼 심하게 아픈 경우도 있다.
4. 종전에 아팠던 사람이나 현재 아픈 사람은 호전 반응이 빠르게 나타난다.
5. 정상인 사람은 별 이상이 없다(혈이 정상으로 흐름)
6. 몸이 가렵거나, 피부각질이 벗겨지기도 함. 장시간 사용할 시 피부미용에도 아주 좋다.
7. 특히 머리가 아픈 사람은 호전반응이 강하게 온다. (두통이 99% 없어진다.)
8. 코피가 나거나 입술이 터지거나 눈곱이 끼고 목이 마르며 속이 매스꺼울 수 있다.
9. 수술환자나 병. 의원에 다니시는 분은 영양칠보석을 가까이 하면 회복 속도가 빨라진다.
10. 특히 신경계 계통에 효과가 탁월하다.
11. 오십견이나, 관절이 서서히 좋아진다.
12. 관절에 물 생기는 분, 퇴행성 관절염, 몸에 통증이 있으신 분은 통증 완화에 좋다.
13. 수맥파를 7년-10년을 받으면 중풍이나 암이 생기지만 영양칠보석은 인체에 해로운 수맥파를 차단한다.
14. 자율 신경을 촉진시켜 막힌 혈을 뚫어주고 자정작용이 아주 강하다.
15. 찜질을 한달 정도 하면 노인성 검버섯이나 물 혹이 완화된다.
16. 아토피 피부나 피부미용. 비만에 효과가 탁월하다.

※ 영양칠보석과 유사한 중국산이나 티벳.기타 칠보석은 임상실험결과 효능이 없음 (유사품에 주의)

※ 이 외에도 여러 가지로 호전반응 증상이 있음 - 영양칠보석 수맥파 연구소



기 과학 (氣 科學) 세계의 중추적 역할로 ~



최근 양자물리학의 소립자 이론을 중심으로 입증되고 있는 인체를 포함한 지구상의 모든 생명체는 기(氣)와 이(理)의 통합시스템이라는 사실은 이미 수백년 전에 화담 서경덕 선생이 이기일원론을 주장한바 있는데 그의 해안은 놀랍다고 하지 않을 수 없습니다.

현대과학의 한계성을 절감하고 있는 현실은 그 만큼 기(氣)에 대한 관심과 생체에 강력한 기(파동)를 가하면 가 된다는 사실을 일부 인정하고 있는 의학계에서는 기(氣)가 인체에 미치는 영향이나 효과 등에 관해 임상실험 등을 다양하게 시도하고 있으며, 또한 그 효용성에 대해 놀라고 있는 것도 주지의 사실입니다.

기(氣) 개념을 도입한 자연의학, 심신의학 등 새로운 의료형태가 등장해 동,서양 의학계의 깊은 관심을 모으면서 기(氣)가 이제는 신비의 베일에 싸인 미지의 분야가 아니라 현대의학이 해결하지 못하는 불치의 병을 할 수 있는 대체의학과 제3의학으로 각광받고 있으며, 기(氣)가 막힘 없이 원활하게 순환하게 되면 사람은 누구나 무병장수 할 수 밖에 없다는 것은 재론할 여지가 없을 것입니다.

20세기는 약물에 의한 병리, 영양에 의한 생리에 의한 이(理)의 기술시대이었다면, 21세기는 생체정보에 기초한 기초한 기(氣)의 기술시대가 도래했으므로 이제는 기(氣)의 보편화, 다양화, 생활화가 이루어져 기(氣)를 이용한 법이나 기(氣)수련, 건강을 위한 신제품개발 등이 더욱 활기를 띄게 되는 등 상상을 초월한 엄청난 첨단 기(氣)과학의 세계가 전개될 것이라 사료됩니다.

이러한 기(氣)활용의 시대에 인체에 매우 유해한 전자파, 수맥파, 단층파 등 지구에 상존하는 유해파들을 공간이동 시킬 수 있는 강력한 기(氣)를 발산하는 기(氣)덩어리인 영양칠보석의 발견은 첨단 과학의 시대에 하늘이 내린 귀중한 선물로서 영양칠보석은 기(氣) 과학 세계에 중추적인 역할로 자리매김할 것이라 확신합니다.

이와 같이 기(氣)를 많이 발산한다는 옥의 약 250배, 맥반석, 게르마늄의 약 150배 이상의 강력한 기(氣)를 발산하는 영양칠보석을 응용하여 만든 전자파 제거용 제품, 수맥차단용 제품, 음용수, 전기요, 매트 등등은 우리의 몸에 안정조건을 조성할 수 있도록 에너지와 파동을 공급하여 기(氣)의 원활한 순환으로 생체리듬을 유지하게 하는데 탁월한 효과가 있으므로 이에 적극 추천합니다.

2002년 8월 15일

현대인체공학연구소장 공학박사 **최종탁**

최종탁



생체에너지 공명 조화제로서 작용

영양 일월산에서 산출된 칠보 영기를 머금고, 지구의 정기가 응축된 결정체이다. 여기서 산출된 광물을 1, 2차로 가공한 후, 그 소재의 특성에 대해 연구한 결과, 금속, 식물, 광물 등의 여러 가지 소재 중에서 가장 많은 수(36개)의 좌선성 흡입파(-)와 우선성 발산파(+)의 고유한 특성 에너지파를 방사하는 물리적 특성을 가지는 것으로 연구 조사 되었다. 그 외 세라믹 광물의 고유한 특성인 원적외선 방사량이 92% 이상이며, 흡수 탈취능, 향균성, 음이온 방사량 등도 우수한 편이다.

원소 및 산화물 분석과 구성광물 분석의 화학적 분석 특성에서는 설석(titanite)과 인회석(apatite)에 관심이 집중되고, 천연 방사성 원소의 함량이 가장 특이하다.

이와 같은 칠보석 기석들의 물성은 인체 및 동식물에 유해한 수맥파, 단층파, 광역기반목파, 커리맥파와 같은 지하병인성 응력파(geophic stress wave)와 전자파(electron wave)를 좌우수평이동(shifting) 및 상하이동(floating)으로 공간이동(space transition) 시킨다. 이의 활용에는 수맥제거 차단재와 전자파 방지재가 출시 중에 있다.

휴대폰이나 TV, PC 등의 모니터, 전기장판 및 돌침대 등과 같은 전기제품 내에서 발생하는 전자파와 외부로부터의 전자파를 방지하는 기능을 활용하고, 기타 정밀기기 산업에 그 활용의 영역을 점차 확장 할 수 있다고 본다.

또한 사람이나 동식물에 칠보석 기석들의 생물학적 특성을 이용하여 생물의 여러 조직으로부터 나오는 고유한 진동 주파수를 조사하면, 비정상적인 경우, 폐쇄기파, 함몰기파 및 돌출기파 형식으로 비 조화로운 기파형식으로 나타난다. 이는 질병보유의 척도가 된다.

이와 같은 비조화 진동파에 칠보석 기석들의 공명에너지가 주입 조사(照射)되어 조화로운 진동파로 전환 시켜준다. 즉 생체에너지 공명 조화제로써 작용한다.

이것에는 칠보석 기석들의 공명에너지를 천연적이고 미네랄이 풍부한 자연 건강수에 위의 고유에너지를 전사시킨 "칠보석 기석수"가 있으며, 또한 일상 휴대용의 공명 조화기능을 발휘하는 성능을 가진 것으로 상표명 "까치돌" 이 그 대표적이다.

그 외에 다양한 전자산업(IT)에의 응용과 생명과학(BT)에의 응용이 실현될 것을 확신하므로 공인기관의 분석 결과를 첨부하여 이에 추천하는 바입니다.

2002년 1월 10일

대구공업대학 신소재계열 교수 이학박사 **우성택**

03. 영양칠보석 제품안내

건강증진에 기여하는 영양칠보석

생명의 기를 불어 넣어 주는 칠보석은 영양칠보석 단 하나뿐!

유사 상품이 많습니다.

중국산이나 티벳. 기타 칠보석 등은 임상실험결과 효능이 없습니다.

유사품에 주의 하세요.



1

영양칠보석 제품안내



1. 칠보석 침구류



LA 수출온열매트2인용
(수맥, 전자파차단 매트)



LA 수출온열매트1인용
(수맥, 전자파차단 매트)



영양칠보석 원석매트
(수맥, 전자파 차단매트)



영양칠보석 구들장매트



영양칠보석 가루패드 매트



칠보석원석배게



경추배게



경추돌배게



칠보석 원석 온열방석



칠보석 원석 가루 방석



칠보석침대1



칠보석침대2

2. 칠보석 여성용품



영양칠보석 목걸이



영양칠보석 팔찌



영양칠보석 꽃돌



영양칠보석 발찌

2

영양칠보석 제품안내



3. 건강용품



건강기돌



배뜸돌



송구슬메달



영양칠보석 주전자



영양칠보석 찻잔세트



영양칠보석 다기세트



영양칠보석 수제반상기



영양칠보석 냄비세트



영양칠보석 물항아리



영양칠보석 물통



하반신 온열덮개



명당토



영양칠보석 여의봉



영양칠보석 봉무손



영양칠보석 약돌



허리벨트/무릎벨트

3

영양칠보석 제품안내



4. 유해파 차단석



수맥차단석 (가정용)



수맥차단석 (산소용)



영양칠보석 수제비누



칠보석 분말팩

6. 장식품



자연석 영양칠보석두꺼비



건강볼, 납골함, 향아리

7. 원석류



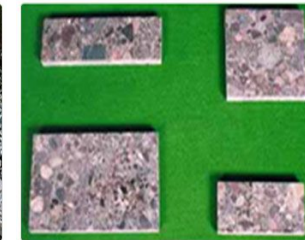
원석



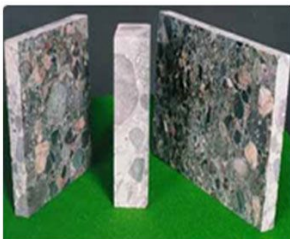
난석1



난석2



판재1 - 25시리즈



판재2 - 50 시리즈



벽돌시리즈



영양칠보석약돌(원석)

04. 회사소개

세계최고의 품질과 우수한 가능성을 인정받고 있는 영양칠보석

회사 소개 및 각 사업부 안내, 연혁을 알려드립니다.

보 증 서

본 제품은 경상북도 영양군
일월산에서 생산되는 칠보석으로
가공된 제품임을 보증합니다.

영 양 군 수

(주) 태 관

(주) 영양칠보석재

♣ 소비자상담실 ☎ 080-962-5481



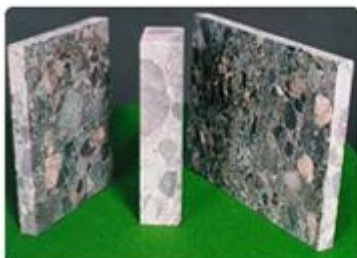


회사연혁

- ❖ 1996년 (주) 태관 설립 - 석재 채취
- ❖ 1999년 (주) 영양칠보석재 설립 - 석재가공.
경북영양군 일월면 섬촌리 80-3
- ❖ 2000년 수맥파 차단재 연구 개발
- ❖ 2002년 석재가공공장 준공
- ❖ 2002년 영업판매사업체 영양칠보석 설립
- ❖ 2005년 영양칠보석 수맥파연구소 개설 - 전문 다우져 수맥파 차단활동 지원

생산품목

- ❖ 판재, 자갈, 모래, 침대석, 매트, 정수용 석재, 수맥파 차단석 등





각 사업부

❖ 돌침대 사업부(가보돌침대)



- 롯데백화점 대구 상인점
- 강남 뉴코아백화점 4층
- 종로 주얼리 백화점 2층
- 제기동 불로장생 백화점 7층
- 대구 동아쇼핑 9층
- 대구 대백프라자
- 대구 유통단지 전자관 2층
- 부산 서면 롯데백화점
- 대전 유성 롯데백화점
- 서울 강서구 노원동 롯데백화점

❖ 영양칠보석 서울 · 경기 · 수원 본사 모델하우스

- 24시간 찜질방 운영 및 제품 전시관
- 위치 : 경기도 수원시 장안구 장자동 436-12번지
- 연락처 : 010-8585-8165

❖ 영양칠보석 의료기 사업부

- 주소 : 대구대학교 대학동 산학협력관
- Tel : 053-752-7753 , 053-852-7654
- Fax : 053-753-7653
- 지역별 체험실 현황
 - 대구 : 동구 율하동 본사 체험실 운영
 - 서울/경기 : 서울, 성남, 인천, 양평
 - 경남 : 통영, 거제도
 - 경북 : 경주, 포항
 - 전남 : 여수

❖ 영양칠보석 미국 사업부

- 영양칠보석건강센터
〈미국,캐나다총판〉
- 전화 : (미국)1-213-663-8052
1-213-235-6606
- 주소 : (미국)
3388 W 8th st 103 Los Angeles CA 90005



각 사업부

❖ 본사 및 물류센터

- 지하 : AS 센터
- 1 층 : 체험실
- 2 층 : VIP 마사지실
- 영양칠보석 무료 찜질방
- 전화 : 053-963-7172 / 010-4153-9656



❖ 영양 칠보석 찜질방 및 사우나

- 포항 비저 스파랜드 찜질방 사우나 24시
- 전화 : 054-284-5599
- 경북 진량 영양 칠보석 사우나 24시
- 전화 : 053-854-5060
- 제주도 부림랜드
- 전화 : 064-711-4000
- 구미 형곡 온천 화기랜드
- 전화 : 054-457-4545
- 대구 논공 약산온천
- 전화 : 616-1100
- 영양칠보석 황토 찜질
- 주소: 대구 동구 진인동 552번지
- 전화 : 053 -82 -3559 (대표:이상태)
- 인천 연안부두 해모수 사우나
- 전화 : 032-889-0991
- 그외 전국 다수 찜질방 및 사우나에
영양칠보석이 설치 되어있습니다.





05. 영양칠보석 품질자료

영양칠보석의 품질은 각종 시험 성적서와 증명서를 통해
과학적으로 입증 되었습니다.

· 특허등록	28
· 원적외선 방사 시험	31
· 탈취시험 (새집증후군)	34
· 피부자극 시험	38
· 중금속 용출 시험	41
· 게르마늄 시험	43
· 수맥인체장해방지 시험	44
· 경락순환 구동력 시험	49
· 신진대사 촉진능 시험	50
· 전자파인체장해방지 시험	51



실용신안등록증

등 록 제 0203609 호

출원	번호	제 2000-0016762 호
출원	일	2000년 06월 13일
등록	일	2000년 09월 06일

고안의 명칭 수백파 차단기

실용신안권자 김용구(500711-1683516)

대구광역시 수성구 신매동 580 청솔아파트 220동 1401호

고 안 자 김용구(500711-1683516)

대구광역시 수성구 신매동 580 청솔아파트 220동 1401호

위의 고안은 실용신안법에 의하여 실용신안등록
원부에 등록되었음을 증명합니다.

2000년 09월 06일

특 허 청





실용신안등록증

등 록 제 0215530 호

출원 번호	제 2000-0022178 호
출원 일	2000년 08월 03일
등록 일	2000년 12월 21일

고안의 명칭 칠보석을 이용한 수맥파 차단용 바닥재

실용신안권자 김용구(500711-1683516)

대구광역시 수성구 신매동 580 청송아파트 220동 1401호

고 안 자 김용구(500711-1683516)

대구 수성구 신매동 580 청송아파트 220동 1401호

위의 고안은 실용신안법에 의하여 실용신안등록
원부에 등록되었음을 증명합니다.

2000년 12월 21일

특 허 청





의 장 등 록 중

등 록 제 0277198 호

출원	번호	제 2000-0014694 호
출원	일	2000년 06월 01일
등록	일	2001년 05월 07일

의장의 대상이 수백차단판
되는 물품

의 장 권 자 김용구(500711-1683516)

대구 수성구 신매동 580 청솔아파트 220동 1401호

창 작 자 김용구(500711-1683516)

대구 수성구 신매동 580 청솔아파트 220동 1401호

위의 창작은 의장법에 의하여 의장등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

2001년 05월 07일

특 허 청



KICM 한국전자재시험연구원

(원적외선응용평가센터)

주 소 : 서울특별시 금천구 가산동 151-30

전화번호 : (02)830-8168(서) 830 8101~4(요) FAX : (02)830-8105

시험성적서

발급번호 : FIR - 404

의뢰인 최갑영 [(주)영양김보식제]

주 소 : 경북 영양군 일월면 삼촌리 80-3

접수일자 : 1999년 4월 17일

시료명 : 식재 (김보식)

시험결과 : 별첨첨조

방사율 (5 ~ 20 μm)	방사에너지 ($\text{W}/\text{m}^2 \cdot \mu\text{m}$, 40°C)
0.92	3.70×10^4

비고 본 시험은 의뢰자의 요구에 의하여 10°C에서 시험하였으며
FT-IR Spectrometer를 이용한 BLACK BODY에의 측정결과임. 끝

1999년 4월 19일

- ※ 1) 위 내용은 의뢰자가 제공한 시료의 시험결과이며, 시료명과 시험조건은 의뢰자가 제시한 것임.
2) 이 성적서는 상업적 광고나 다른 목적의 사용으로 사용될 수 없음.

담당자 : 강명권 (02) 830-8168

한국전자재시험연구원



KICM 한국전자재시험연구원

(원격외선응용평가센터)

주 소 : 서울특별시 금천구 가산동 151-30

전화번호 : (02)830-8168(직) 830-8101~4(교) FAX : (02)830-8105

시험성적서

발급번호 IRS 061

의뢰인 : 최 집 일 [(주)임양정보식재]

주 소 : 경북 영양군 안원면 삼촌리 80-3

접수일자 : 1999년 4월 17일

시료명 : 적제(전보석)

시험결과 : 명칭참조

시료명 적제(전보석)	항목 적외선 일화상 측정 사전 1 참조

비고) 본 시험은 적외선 일화상검사를 이용하여 선대온도, 크기, 습도 50% 조건에서 시험하였으며 측정대상물에서 방사되는 적외선 방사에너지가 영상과 온도 데이터로 처리된 측정 결과일 뿐,

1999년 4월 20일

- ※ 1) 위 내용은 의뢰자가 제공한 시료의 시험결과이며, 시료명과 시험조건은 의뢰자가 지정한 것임
2) 이 성적서는 발급직 광고나 선전 및 수송용으로 사용할 수 없음

담당자 : 함태용 (02) : 830-8168

한국전자재시험연구원



한국전자재시험연구원

(원격외신용용평가센터)

주 소 : 서울특별시 금천구 가산동 151-30

전화번호 : (02)830-8168(리) 830-8101~4(교) FAX : (02)830-8105

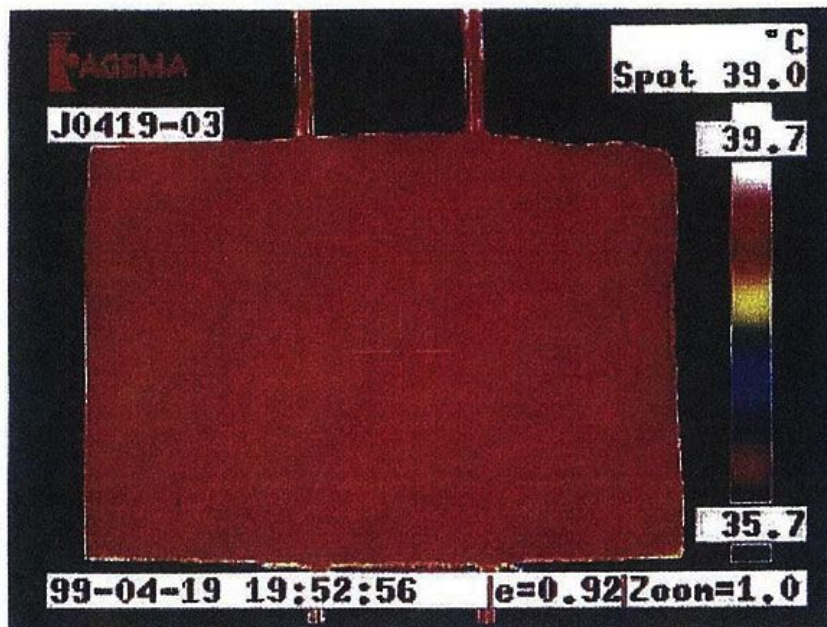


사진 1 직제(정보직)

KICM 한국전자재시험연구원

(원격외선용·용평가센터)

주 소 : 서울특별시 서초구 신반포 3동 1155-4
전화번호 : (02)3415-8880~11(대표) FAX : (02)3415-2960

시험 성적서

발급번호 : F I D 281 의뢰자 : 김 윤 구
시 료 명 : 천연 팥 (명양 천보식) 접수일자 : 2000년 11월 13일
주 소 : 대구광역시 수성구 신매동 580 정운APT 220동 1401호

시험결과

시험종목	검체시간 (분)	Blank농도(ppm)	시료농도(ppm)	탈취율(%)
탈취시험	초 기	500	500	
	30	480	420	12
	60	470	380	17
	90	450	340	24
	120	440	290	34

(주) 1) Blank : 시료를 넣지 않은 상태에서 측정된 적임.
2) 시험편 : 30×30×10 (mm) 크기

1) 시험방법 : KICM FIR-1004

2) 시험기종명 : 알코니아

3) 가스농도측정 : 가스검지관

4) 분석 방법

2000년 11월 17일

비 1) 위 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 시험결과이며, 시료명과 시험조건은 의뢰자가 제시한 것임.
2) 이 성적서는 상업적 광고나 진정 및 소송용으로 사용할 수 없음

담당자 : 이삼진 (02) 3415-8880

한국전자재시험연구원장

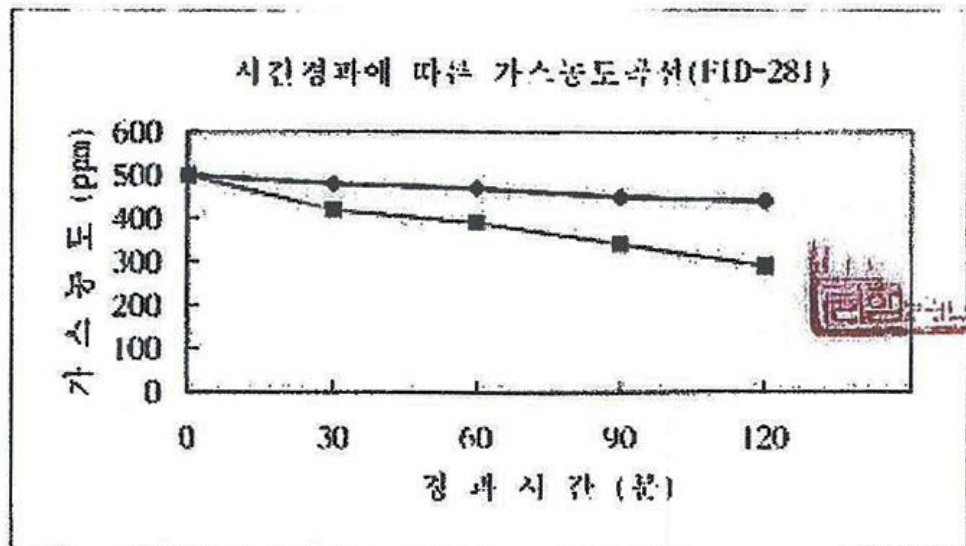


KICM 한국전자제시험연구원

(원격의선응용평가센터)

주 소 : 서울특별시 서초구 서초3동 1465-4

전화번호 : (02)3415-5880(-1(대표) FAX : (02)3415-5890



시험 성적서

TEST REPORT

접수번호: FWR614001
접수일자: 2010년 06월 14일
신청인: 영양필보석유통센터 정하동
주소: 경북 김천시 덕곡동 654-7 9/1
시료명: 광석분말(영양필보석)
시험성적서 이용목적: 품질관리
시험결과: 다음장 참조

- 비고: 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서, 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
2. 이 성적서는 한국전자재시험연구원의 사전 서면동의없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서의 부분 발급 기한은 원본 발급일로부터 6개월 이내이며, 사본은 무효입니다.

담당자: 박상균(02-3415-8789)

2010년 07월 01일

한국전자재시험연구원



(웰빙소재센터, 주소: 서울 서초구 서초3동1465-4, 전화번호: 02-3415-8881, www.kicm.re.kr)

페이지1/총 2



KICM KOREA INSTITUTE OF CONSTRUCTION MATERIALS

시험성적서 TEST REPORT

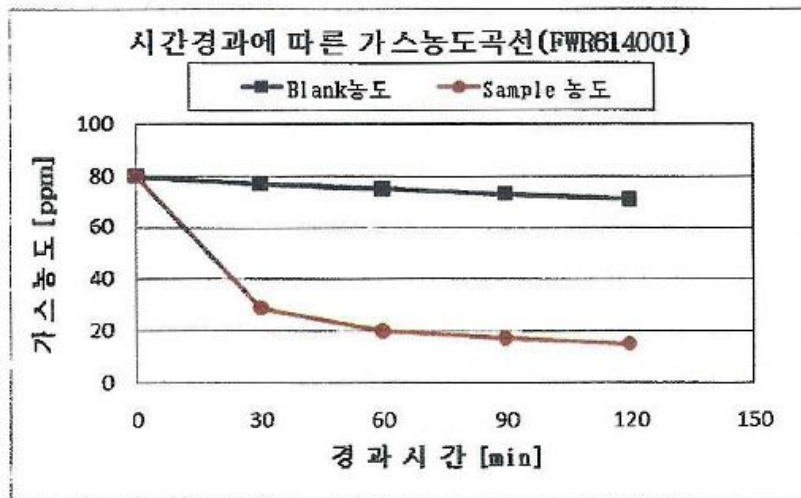
접수번호 : FWR614001

접수일자 : 2010. 06. 14.

시 료 명 : 광석분말(영양철보석)

시험결과

시험항목	탈취시험(포알데하이드, HCHO)		
경과시간(분)	blank농도(ppm)	Sample농도(ppm)	탈취율(%)
0	80	80	-
30	77	29	62.3
60	75	20	73.3
90	73	17	76.7
120	71	15	78.9
시험방법	KICM-FIR-1085 : 2010		



(웰빙소재센터, 주소 : 서울시 서초구 서초3동 1465-4, 전화번호 : 02-3415-8880, <http://www.kicm.re.kr>)

페이지2/총 2





한국화학시험연구원

주소: 서울특별시 영등포구 영등로 2가 2
Tel: 02-2834-0911 Fax: 02-2834-0606

우 415-871 경기도 김포시 월곶면 고막리 7-6

접수번호: BH-000754

대표자: 김재석

업체명: (주)영양철보석

주소: 경기 부천시 원미구 중동 1146 하이베라스 606

시험 성적서

TEL (031)999-3000

FAX (031)999-3001

접수 일자: 2006년 10월 19일

시험완료일자: 2006년 12월 01일

시료명: 영양철보석 분말 100% (화장품원료)

시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
피부자극시험	-			식품의약품안전청 고시 제 2005-60호

· NZW 토끼에 대한 본 검체의 피부자극시험 결과 P.I.가 0으로 산출되어
비자극성을 가진 것으로 평가되었다.

붙임 시험결과보고서

용도: 품질관리용

비고: 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다
2. 이 성적서는 당 시험연구원의 사전 서면동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다

Si-Sun Lee

시험원: 이지선
Tel: 031-999-3219

Ha-Sung Jung

기술총괄책임자: 성하정
E-mail: hjsung@ktr.or.kr

2006년 12월 01일



한국화학시험연구원장



출: 1 페이지 중 1 페이지



Korea Testing & Research Institute
KTR

www.ktr.or.kr

TEST REPORT

(Additional Copy)

7-6, Gomak-Ri, Wolgot-Myeon, Gimpo-Si, Gyeonggi-Do, KOREA

TEL 82-31-999-3000

FAX 82-31-999-3001

Report No : TBH-000754

Receipt Date : Oct.19.2006

Client : Kim Jae-Seok

Test Date : Dec.01.2006

#606, Hiveras B/D, 1146 Joong-Dong, Wonmi-Gu, Bucheon-City, Kyeonggi Province, Korea.

COSMETIC MATERIALS OF YEONGYANG SEVEN

Sample 100% cosmetic materials of yeongyang seven stone powder(KSCI)

TEST RESULTS

TEST ITEM	UNIT	SAMPLE	RESULT	TEST METHOD
Skin Irritation Test				Notice of Korea Food and Drug Administration No.2005-60

The primary irritation index (P.I.I.) following the Draize method was scored as "0"
The test material was considered to be non-irritating material.

Attachment : Report on test results

USAGE : QUALITY CONTROL

- NOTE
1. The test result of this test report only limited in the sample and sample name presented by the client and do not guarantee the all products of the client.
 2. This test report shall be used only within the purpose of its defined usage and also shall not be used for public relation advertisement and suit without the KTR's written approval.

Ji-Sun Lee

Prepared by Ji-Sun Lee
Tel: +82-31-999-3219
E-mail: jisun78@ktr.or.kr

Ha-Jung Sung

Reviewed by Ha-Jung Sung
Technical Manager
E-mail: hjsung@ktr.or.kr

Dec.01.2006



Korea Testing & Research Institute

President *Bowon Lee*

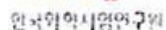
1 of Total 1 Page(s)

Table 31. Irritation index

부위 증상	관찰시간	내수부위							
		홍반과 기피				부종			
		정상피부(c)		상처부위(d)		정상피부(c)		상처부위(d)	
동물번호		24	72	24	72	24	72	24	72
1		0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	0	0	0	0	0
합계		0	0	0	0	0	0	0	0
평균		0	0	0	0	0	0	0	0
평균의 합계		0							
자극도(P. I. I.)		0							

부위 증상	관찰시간	서류부위							
		홍반과 기피				부종			
		정상피부(b)		상처부위(a)		정상피부(b)		상처부위(a)	
동물번호		24	72	24	72	24	72	24	72
1		0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	0	0	0	0	0
합계		0	0	0	0	0	0	0	0
평균		0	0	0	0	0	0	0	0
평균의 합계		0							
자극도(P. I. I.)		0							

* P. I. I. : 일차자극지수(P. I. I. = Sum of means/4)



FAX (031) 964-3801

1. A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{5}$

生 入 内 部

А. В. Шенников, И. В. Шенникова

2000

•

11. 12. 13.

4

1. 某公司生产的产品，其质量与成本的关系如下表所示：

Figure 1

1994년 1월 23일 2월 23일

3

4-61002-02800-02820

414

1172

의도 신체화 : 스트레스가 건강을 해친다

434

비 7 1. 설치지 : 도시 1 지사 1 지사 노역으로 시현후 불복으로 전체적으로 대 물고름 1 지사 1 지사
2. 설치지 : 도시 1 지사 1 지사 노역으로 시현후 불복으로 전체적으로 대 물고름 1 지사 1 지사
3. 설치지 : 도시 1 지사 1 지사 노역으로 시현후 불복으로 전체적으로 대 물고름 1 지사 1 지사

Chang-Hyeon Lee

100%

Mr. Shik sun

제 1 장 제 1 조 제 1 호



2018年 第 4 期 33

한국화학시험연구원장

TEST REPORT (Additional Copy)

7-6, Gomak-Ri, Wolgot-Myeon, Gimpo-Si, Gyeonggi-Do, KOREA

TEL 82-31-999-3000

FAX 82-31-999-3001

Report No : TAH-006607

Receipt Date : Oct.19.2006

Client : Kim Jae-Seok

Test Date : Nov.03.2006

#606, Hiveras B/D; 1146 Joong-Dong, Wonmi-Gu, Bucheon-City, Kyeonggi Province, Korea.

COSMETIC MATERIALS OF YEONGYANG SEVEN

Sample : 100% cosmetic materials of yeongyang seven stone powder(KSCI)

TEST RESULTS

TEST ITEM	UNIT	SAMPLE	RESULT	TEST METHOD
Hg	mg/kg		0.0	By The Client (Korea Standard of Cosmetic Ingredients (KSCI))
Pb	mg/kg		0.0	By The Client (Korea Standard of Cosmetic Ingredients (KSCI))
As	mg/kg		0.0	By The Client (Korea Standard of Cosmetic Ingredients (KSCI))

USAGE: QUALITY CONTROL

- NOTE:
1. The test result of this test report only limited in the sample and sample name presented by the client and do not guarantee the all products of the client.
 2. This test report shall be used only within the purpose of its defined usage and also shall not be used for public relation advertisement and suit without the KTR's written approval.
 3. This test report includes the test result performed in accordance with the test method which is presented by client.

Chang-Hyeon Lee

Prepared by Chang-Hyeon Lee
Tel: +82-31-999-3173
E-mail: tebest@ktr.or.kr

Yle-Shik Sun

Reviewed by Yle-Shik Sun
Technical Manager
E-mail: sunys@ktr.or.kr

Nov.03.2006



Korea Testing & Research Institute

President *Bowon Lee*

1 of Total 1 Page(s)

Bowon Lee

한국화학시험연구원

우150-038 서울특별시 영등포구 영등포동8가 88-2번지 TEL(02)2634-0011 FAX(02)2634-1008
 우702-845 대구광역시 북구 산격2동 1741 대구종합유통단지내 TEL(053)384-1910 FAX(053)384-1915

시험 성적서

접수번호 : TAT-002011

대표자 : 최갑영

업체명 : (주)영양철보석재

주 소 : 경북 영양군 일월면 성촌리80-3번지

접수일자 : 2001년3월24일

시험완료일자 : 2001년4월3일

시 료 명 : 영양철보석

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
Ge	mg/kg	1	0.9	KS E 3098-93(1.C.P)

용 도 : 품질관리용

비 고 : 1. 이 시험성적서는 용도 이외의 사용을 금함.
 2. 상기내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이며, 시료명은 의뢰자가 제시한 것임.

시험자 : 이재형

승인자 : 이경제

2001년4월3일

한국화학시험연구원



회전전자파 검증 보증서



업체명 : 영양칠보석 힐링센터
소재지 : 경북 김천시 덕곡동 654-7
대표 : 정 하 동
품 목 : 영양칠보석 석재
검증방법: 수맥인체장해 방지시험
보증시험시한: 2012년 4월 5일

용도: 1. 한국수맥협회 수맥제품 인증사업 심사용이며 법정제출을 금함.
2. 의료기기법 제 24조 7항에 해당하는 용도의 사용을 엄금함.

상기제품은 본 측정연구팀에서 시행한 수맥인체장해 방지시험결과(첨부) 인체에 유해한 수맥에너지를 중화 방지하는 능력이 우수하여 양호 검증을 보증합니다.



2010년 4월 5일



아주대학교 기계공학부
회전 전자파 (氣)측정연구팀장

ph:031-219-2523, 011-262-0039
E-mail:hkoh@ajou.ac.kr

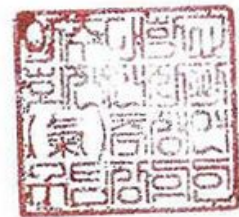
측정실험실:아주대학교 기계공학부 회전전자과(氣) 측정 연구팀

지도 교수: 오홍국 박사

수맥 인체 장해 방지시험: 수맥에서 나오는 인체에 해로운 좌회전에너지(음성에너지)를 우회전에너지(양성에너지)로 제거하는 것을 보이는 시험

측정 시료명: 영양칠보석 석재

측정결과: 본 측정시료는 수맥인체장해 방지 능력이 양호함



- 용도: 1. 한국 수맥협회 수맥제품 인증사업 심사용이며 법정제출을 금함
2. 의료기기법 제 24조 7항에 해당하는 용도의 사용을 엄금함.

연락처:(031)219-2523
011-262-0039

측정의뢰기관: 영양칠보석힐링센터
2010년 4월 5일

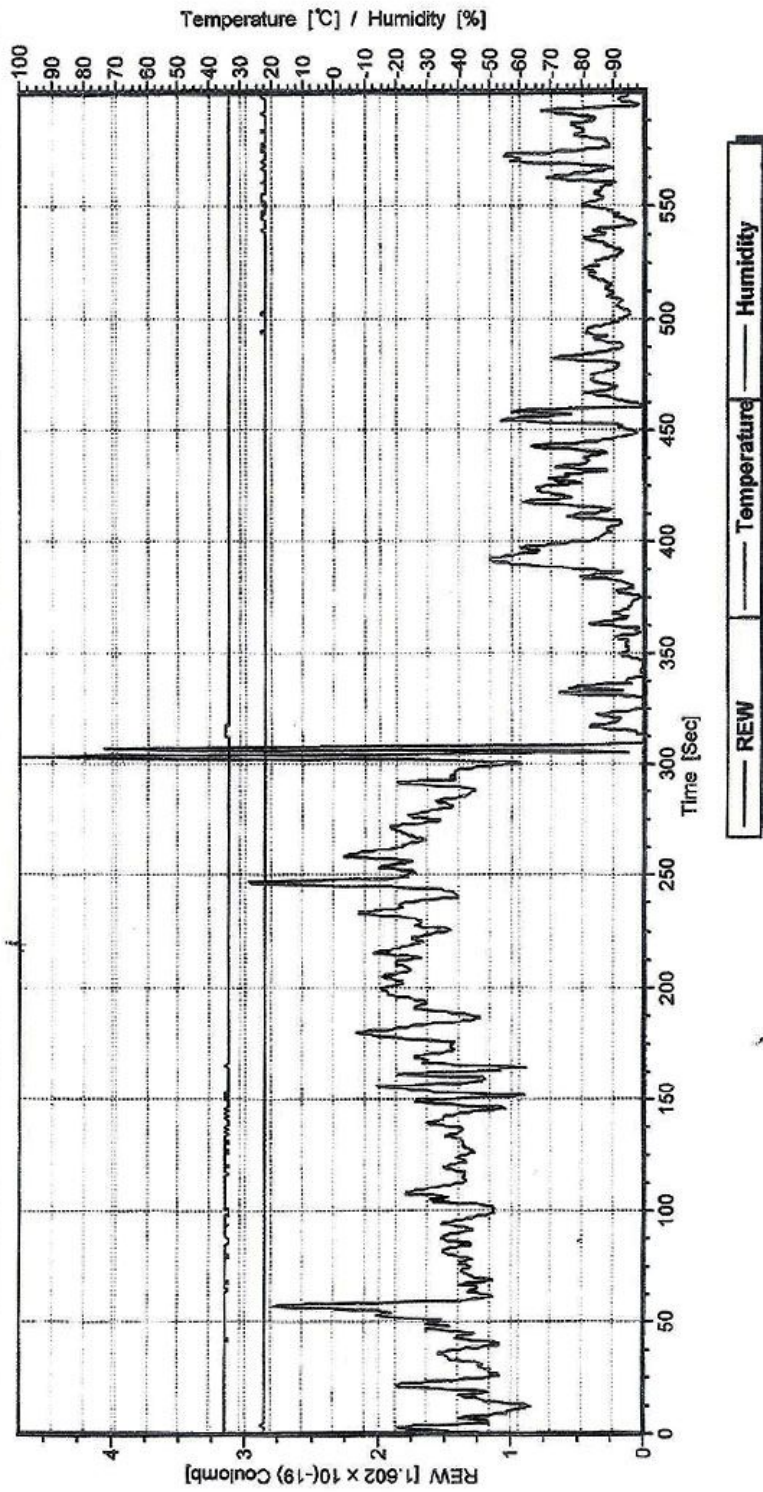
Measure Start Date : 2010/04/01

Place : 오종국교수연구실

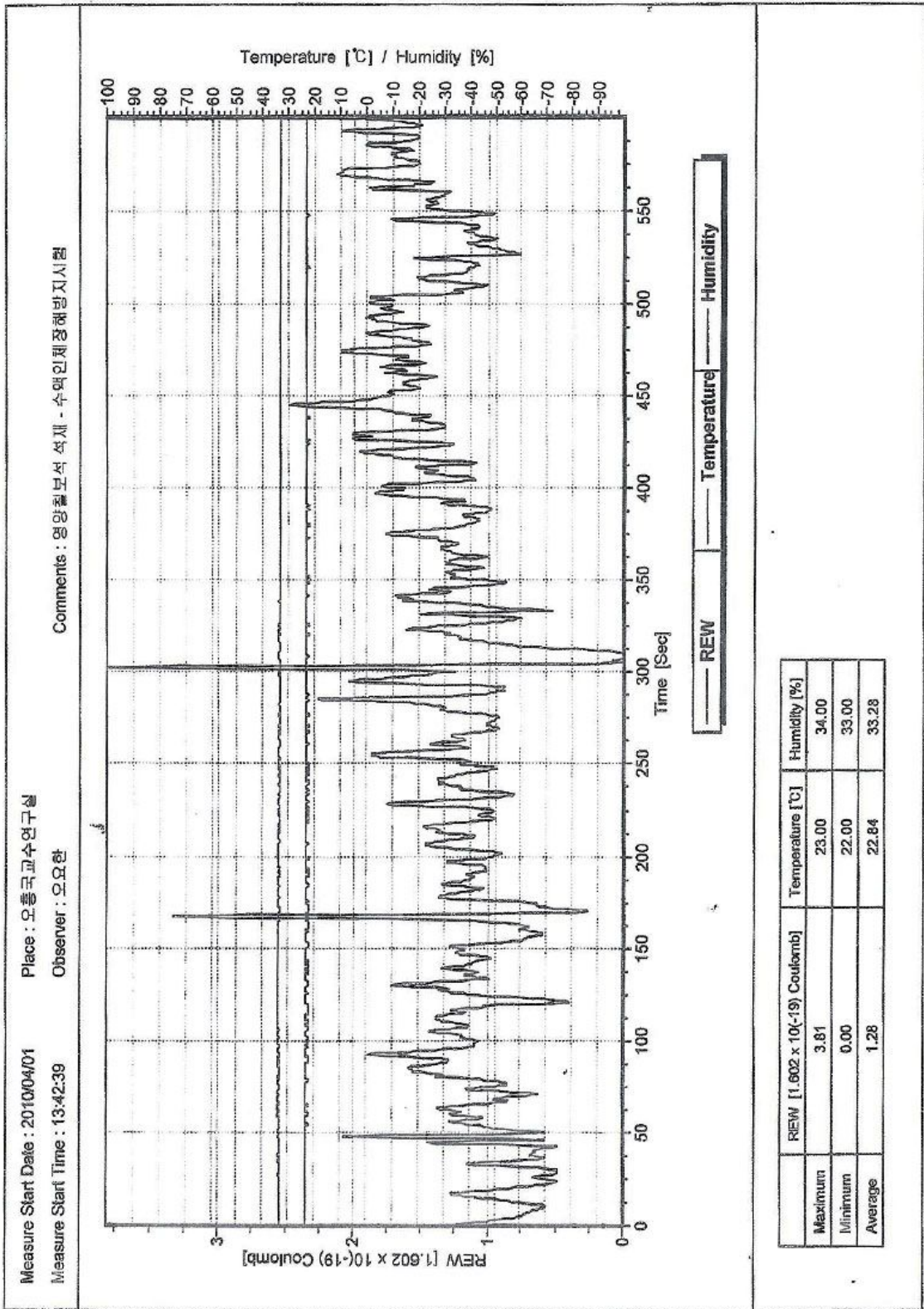
Measure Start Time : 13:29:50

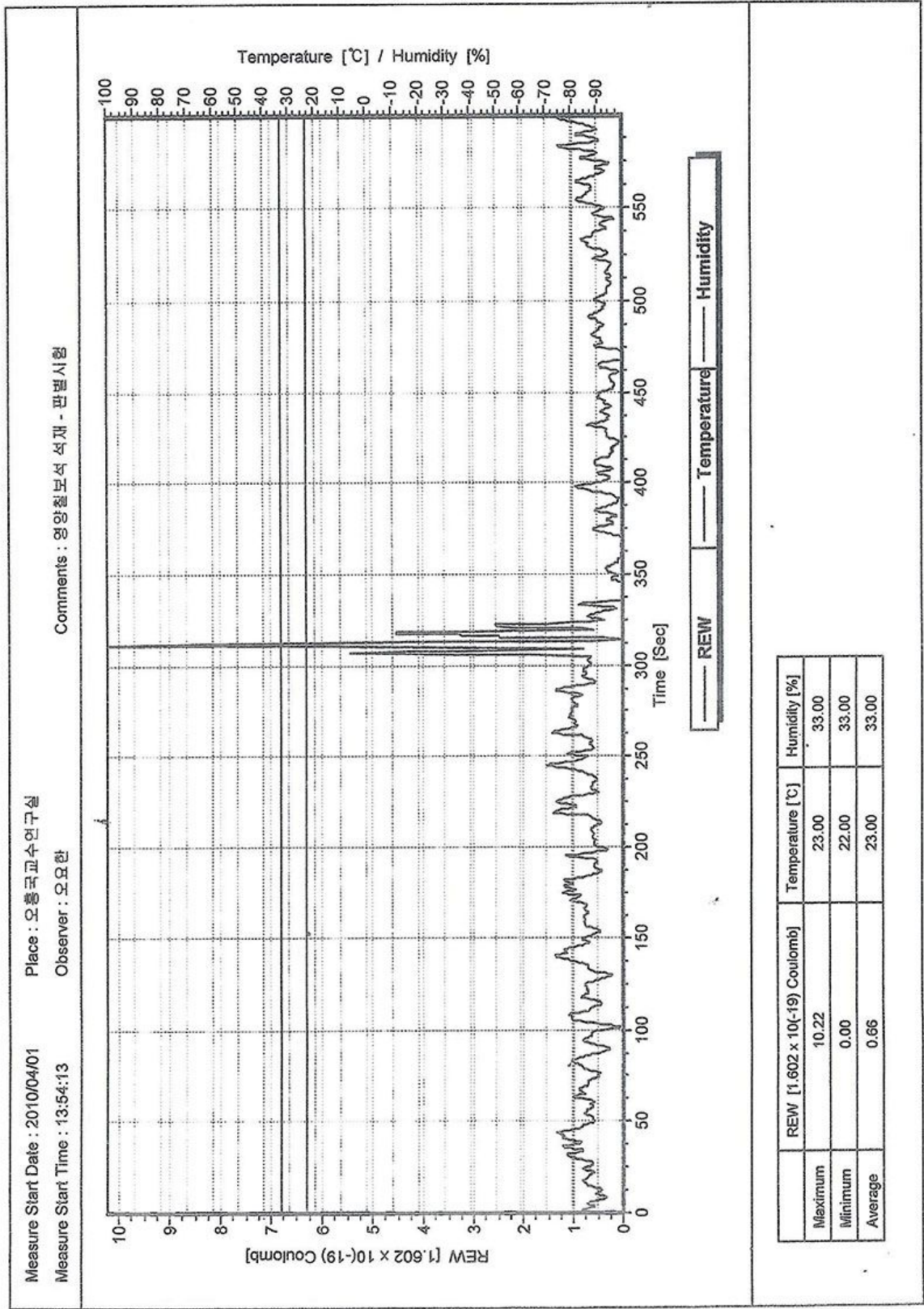
Observer : 오요환

Comments : 영양실보서 석재 - 회전전자파시험



	REW [1.602 x 10(-19) Coulomb]	Temperature [°C]	Humidity [%]
Maximum	4.68	23.00	35.00
Minimum	0.00	22.00	34.00
Average	0.97	22.04	34.22





시험 성적서

TEST REPORT

접수 번호: DGR406011
신청인: 영양칠보석 힐링센터 정하동
주소: 경북 김천시 덕곡동 654-7
시료명: 시멘트 모르타르

접수 일자: 2010년 04월 06일

시험 결과

시험항목	단위	구분	결과	시험방법
플로 값	mm	1	116	KS L 5111 : 2002
압축 강도 - 3일	MPa	1	16.0	KS L ISO 679 : 2006
압축 강도 - 7일	MPa	1	23.0	KS L ISO 679 : 2006
압축 강도 - 28일	MPa	1	31.8	KS L ISO 679 : 2006
플로 값	mm	2	115	KS L 5111 : 2002
압축 강도 - 3일	MPa	2	28.5	KS L ISO 679 : 2006
압축 강도 - 7일	MPa	2	37.8	KS L ISO 679 : 2006
압축 강도 - 28일	MPa	2	49.1	KS L ISO 679 : 2006

※ 시험성적서 이용목적: 품질관리

※ 시료구분: [구분1: 기준 모르타르, 구분2: 기능성 모르타르]

※ 배합비(무게비): [구분1: {시멘트: 모래: 물 = 1: 3: 0.5},

구분2: {시멘트: 모래: 영양칠보석 분말(320메쉬): 물 = 1: 2.5: 0.5: 0.5}]

※ 시험에 사용된 시멘트[포틀랜드 시멘트(1종): 한일시멘트], 모래[미장용 잔골재]는 의뢰자가 제공함

비고: 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과이며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
2. 이 성적서는 한국건자재시험연구원의 사전 서면동의없이 홍보선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없습니다.

담당자: 석제균 (053-557-9001)

2010년 05월 12일

한국건자재시험연구원



(대구경북지원, 주소: 대구광역시 달서구 죽전동 277-5, 전화번호: 053-557-6681, www.kicm.re.kr)

시험 성적서

TEST REPORT

접수 번호: DGR519011
 신청인: 영양철보석유통센터 정하동
 주소: 경북 김천시 덕곡동 654-7
 시료명: 영양철보석분말

접수 일자: 2010년 05월 19일

시험 결과

시험항목	단위	구분	결과	시험방법
Pb	mg/L	1	검출안됨	폐기물공정시험기준 (환경부고시 제2008-96호)
Cd	mg/L	1	검출안됨	폐기물공정시험기준 (환경부고시 제2008-96호)
Cr ⁶⁺	mg/L	1	검출안됨	폐기물공정시험기준 (환경부고시 제2008-96호)
Cu	mg/L	1	검출안됨	폐기물공정시험기준 (환경부고시 제2008-96호)
Hg	mg/L	1	검출안됨	폐기물공정시험기준 (환경부고시 제2008-96호)
As	mg/L	1	검출안됨	폐기물공정시험기준 (환경부고시 제2008-96호)
CN ⁻	mg/L	1	검출안됨	폐기물공정시험기준 (환경부고시 제2008-96호)

※ 시험성적서 이용목적 : 품질관리

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과이며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 2. 이 성적서는 한국건자재시험연구원의 사전 서면동의없이 홍보선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없습니다.

담당자: 석제균 (053-557-9001)
 이세진 (031-389-9105)

한국건자재시험연구원



2010년 06월 08일

(대구경북지원, 주소: 대구광역시 달서구 죽전동 277-5, 전화번호: 053-557-6681, www.kicm.re.kr)

시험성적서

PLM / FE-SEM / EDS ANALYTICAL REPORT

업 체 명 : 영양철보석힐링센터		Report No.	11-0815-a
		Samples Indicated:	1
		Date Reported:	2011.11.14
귀사(귀하)가 시험 의뢰한 결과는 다음과 같습니다.			
접 수 일 자 : 2011 . 11 . 14			
시 료 명 : 영양철보석(분말)			
채 취 장 소 : 경북 영양군 일월산			
성적서 사용목적 : 석면 함유여부 확인			
SAMPLE ID	ASBESTOS	OTHER DATA	DESCRIPTION
SAMPLE NUMBER	% TYPE	1) Non-Asbestos Fibers 2) Matrix Materials 3) Date Analyzed	FIELD LAB
영양철보석(분말)	석면 불검출	1) 2) 3) 2011.11.14	
11-2175			

Detection Limit of CARB method 435 is Estimated to be 0.25% Asbestos
Using a Point counting Technique

분석방법

- FE-SEM(전자현미경)에서 EDS(성분분석기)로 구성성분을 분석한 후
공정시험법 US EPA 600/R-93/116, CARB method 435에 준거하여
편광현미경(PLM)을 이용하여 종합적으로 판정.
- 상기 시료는 분석기관인 ㈜ISAA환경컨설팅에서 채취한 것이 아님.
※ 이 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안 됩니다.

Analyst 이 상 희 연구원

(주) ISAA 환경 컨 설 텅 대 표 이 사





YOUR PARTNER FOR THE BEST QUALITY

TEST REPORT(등본)

우 415-871 경기도 김포시 월곶면 고막리 7-6

TEL (031)999-3000

FAX (031)999-3001

성적서번호 : TAH-011175

대 표 자 : 정하동

업 체 명 : 영양철보석힐링센터

주 소 : 경북 김천시 덕곡동 652

접 수 일 자 : 2011년 12월 21일

시험완료일자 : 2012년 01월 03일

시 료 명 : 영양철보석 분말

시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
염분(NaCl)	%	-	0.06	농촌진흥청고시 제2011-38호
CEC(염기치환용량)	meq/100g	-	14.3	농촌진흥청고시 제2011-38호
유기물	%	-	6.2	농촌진흥청고시 제2011-38호
pH(1:5, 25 °C)	-	-	9.1	KS I ISO 10390 : 2005
유기물/질소의비	-	-	199	농촌진흥청고시 제2011-38호
수분	%	-	0.8	농촌진흥청고시 제2011-38호

* Method detection limit

Fe, Mo, Zn, Cu, Cd, Ni, Cr, Ti, Pb : 5 mg/kg

As, Hg : 1 mg/kg

용 도 : 제출용(농협중앙회)

비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

Yang-Min Co

시험원 : 소용민
Tel : 031-999-3165

Sung-Taeg Hong

기술책임자 : 홍성택
E-mail : prohong@ktr.or.kr

2012년 01월 03일

KTR 한국화학융합시험연구원



Page : 2 of 2

등본발급일자: 2012년 01월 05일





YOUR PARTNER FOR THE BEST QUALITY

TEST REPORT(등본)

우 415-871 경기도 김포시 월곶면 고막리 7-6

TEL (031)999-3000

FAX (031)999-3001

성적서번호 : TAH-011175

접 수 일 자 : 2011년 12월 21일

대 표 자 : 정하동

시험완료일자 : 2012년 01월 03일

업 체 명 : 영양철보석힐링센터

주 소 : 경북 김천시 덕곡동 652

시 료 명 : 영양철보석 분말

시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
질소	%	-	0.03	농촌진흥청고시 제2011-38호
인산(P_2O_5)	%	-	0.05	농촌진흥청고시 제2011-38호
가리(K_2O)	%	-	0.39	농촌진흥청고시 제2011-38호
규산(SiO_2)	%	-	41.6	농촌진흥청고시 제2011-38호
석회(CaO)	%	-	2.4	농촌진흥청고시 제2011-38호
고토(MgO)	%	-	0.17	농촌진흥청고시 제2011-38호
알카리분	%	-	2.9	농촌진흥청고시 제2011-38호
망간(MnO)	%	-	0.05	농촌진흥청고시 제2011-38호
붕소(B_2O_3)	mg/kg	-	18	농촌진흥청고시 제2011-38호
철	%	-	1.2	농촌진흥청고시 제2011-38호
몰리브덴	mg/kg	-	14	농촌진흥청고시 제2011-38호
아연	mg/kg	-	77	농촌진흥청고시 제2011-38호
구리	mg/kg	-	19	농촌진흥청고시 제2011-38호
비소	mg/kg	-	검출안됨	농촌진흥청고시 제2011-38호
카드뮴	mg/kg	-	검출안됨	농촌진흥청고시 제2011-38호
니켈	mg/kg	-	14	농촌진흥청고시 제2011-38호
크롬	mg/kg	-	22	농촌진흥청고시 제2011-38호
티탄	%	-	0.04	농촌진흥청고시 제2011-38호
납	mg/kg	-	34	농촌진흥청고시 제2011-38호
수은	mg/kg	-	검출안됨	농촌진흥청고시 제2011-38호

- 다음 페이지 -

*Yong-Min Co*시험원 : 소용민
Tel : 031-999-3165*Sung-Taeg Hong*기술책임자 : 홍성택
E-mail : prohong@ktr.or.kr

2012년 01월 03일

KTR 한국화학융합시험연구원장

Page : 1 of 2

등본발급일자: 2012년 01월 05일





YEONGYANG SEVEN STONES

ISO9001인증 · P.T.S 건강제품부문대상

영양칠보석 수맥파연구소 대구광역시 동구 율하동 120-7 Tel. 053-962-7171

www.ychilbosuk.com