

제일모직 LCD용 도광판 시선집중!

과기부, SK·LG도 KT마크 신기술 선정 ... 화학 관련기술 총 10개

2/4분기 신기술인정(KT마크) 기술로 화학·생명분야에서 6개, 소재분야에서 1개, 건설·환경분야에서 3개 기술이 각각 선정됐다.

과학기술부(장관 오명)와 한국산업기술진흥협회(회장 허영섭)는 기업과 대학 등에서 신청한 104개 기술 가운데 <2004년 2/4분기 KT마크 예정기술>로 31개 기술을 선정했으며, 심사를 거쳐 최종적으로 30개 기술을 선정했다고 발표했다.

KT마크 인정기술로는 화학·생명분야에서 LG생활건강의 <고체·겔 유화·분체 3단계 변화를 이용한 파운데이션>, LG화학의 <Micro Lens Array Film 제조기술>, SK의 <농업용 파라핀오일 원제 제조기술>, 제일모직의 <LCD 모니터용 고휘도 압출 도광판 제조기술>과 <저선풍창 ABS 제조기술>, 그리고 푸드바이오테크의 <알레르기 단백질 칩 제조를 통한 알레르기 진단 신기술> 등이 각각 선정됐다.

소재분야에서는 현대하이스코의 <자동차 외관용 GA강판의 합금상 및 표면특성 제어기술>이, 건설·환경분야에서는 스페이스의 <글루콘산 나트륨과 특수 활성제를 이용한 콘크리트 이어치기면 처리제와 이어치기면 처리방법>, 에네트의 <고속충돌식 미세기포 발생장치>, 인트켄과 캐어콘 공동의 <보수용 Inorganic Polymer Mortar 제조기술> 등이 선정됐다.

KT마크 인정기술(2004.2Q)

| 구분 | 기술명 | 인정기간 | |
|-------|---------|--|----|
| 화학/생명 | LG생활건강 | 고체·겔 유화·분체 3단계 변화를 이용한 파운데이션 | 1년 |
| | S K | 농업용 파라핀오일 원제 제조기술 | 1년 |
| | LG화학 | Micro Lens Array Film 제조기술 | 2년 |
| | 제일모직 | LCD 모니터용 고휘도 압출 도광판 제조기술 | 2년 |
| | 제일모직 | 저선풍창 ABS 제조기술 | 2년 |
| | 푸드바이오테크 | 알레르기 단백질 칩 제조를 통한 알레르기 진단 신기술 | 3년 |
| 소재 | 현대하이스코 | 자동차 외관용 GA강판의 합금상 및 표면특성 제어기술 | 2년 |
| 건설/환경 | 스페이스 | 글루콘산 나트륨과 특수 활성제를 이용한 콘크리트 이어치기면 처리제와 이어치기면 처리방법 | 2년 |
| | 에네트 | 고속충돌식 미세기포 발생장치 | 2년 |
| | 인트켄/캐어콘 | 보수용 Inorganic Polymer Mortar 제조기술 | 2년 |

과기부와 산업기술진흥협회는 KT마크 신기술로 최종 확정된 기업들에게 6월10일 신기술 인증서를 수여했다.

<화학저널 2004/06/16>