

## 한국의류시험연구원 동정

### ◆ EQ마크 도입 실시

당 연구원은 기준에 적합한 의류제품에 한해 부착하게 하여 의류산업에 경쟁력강화와 소비자에게 정확한 상품정보제공으로 소비자가 안심하고 의류제품을 구매할 수 있도록 하여 국민건강보호에 기여할 수 있는 Eco-Quality(EQ)마크제도의 본격시행에 들어갔다

#### ❖ 필요성

의류제품에는 소재의 종류와 염색 등 가공방식에 따라 중금속, 포르마린, 발암성염료 등 인체건강에 해로운 유해물질은 포함할 위험성이 내재되어 있다. 이러한 유해물질은 알음·유발시키거나 각종 알레르기의 원인이 되며, 특히 유·아동에게는 심각한 위험을 줄 수 있어 엄격한 관리가 요망된다

#### ❖ 특 징

선진국수준의 유해물질 관리기준을 설정하고 시험 대상의 모든 소재와 제품을 당 연구원에서 발급하는 시험성적서에 의해 품질을 확인하고 인증표시는 이 기

준에 적합한 제품에 한해 허용되며 당 연구원은 수시로 제조업체의 품질관리상태를 확인하여 소비자가 제품의 품질을 신뢰할 수 있도록 했다

#### ❖ 효 과

지금까지 국내의 유해물질관리제도의 비비로 수입 의류제품에 대한 품질관리가 제대로 이루어지지 못하고 있어 선진국으로 수출하는 의류상품을 수입상이 정하는 기준에 따라 해당 수입국 시험기관의 시험성적서를 첨부해 수출되었으나 KOLAS인정을 받은 국제적인 시험인증기관으로 국가공인 시험인증기관인 당 연구원의 EQ마크 인증제도가 정착되면 소비자의 상품선택기준으로 활용되어 수입상품에 대한 유해물질관리도 자연스럽게 이루어질 수 있을 것으로 기대한다

### ◆ 리모델링 공사완료

당 연구원은 지난 4월 15일 지난 10월부터 시작한 5개월간의 리모델링 공사를 끝내고 한국표준협회 유영상 부회장님을 비롯한 관련단체 및 언론사 기자, 섬유

업계의 대표 등 내·외빈을 모신 가운데 기술표준원 김동철 원장님의 축사와 당 연구원 최영주 이사장님의 경과보고 등 기념식을 갖고 국제공인시험기관으로서의 새로운 모습으로 업계를 맞이하게 되었다

홍원주 원장님은 공사가 끝나도록 도와준 모든 분께 감사표시와 함께 당 연구원이 에코텍스에 버금가는 EQ마크를 도입하여 유해물질시험능력을 확충하고 각종 인증마크제도를 소비자중심으로 정착시켜 보다 높은 신뢰도를 가진 연구기관으로 도약하려는 포부를 밝혔다

그간 공사 중에도 대업계의 서비스에 다소간의 불편을 주었지만 업무를 차질없이 수행하고 완공을 계기로 최신시험장비를 구비하고 우수인력을 양성하여 외국인증기관에 뒤지지 않는 연구원이 되기 위한 도약의 계기마련과 늘어나는 시험업무를 원활이 처리하기 위해 전문시험영역별 시험기기를 재배치하고 민원창구의 환경개선과 업무전산화를 통한 신속·정확한 대업체 서비스강화를 추구할 수 있게 되었다.

