



# 서울대학교보건대학원 산업환경보건연구실

151-742 서울특별시 관악구 관악로 599 220동 755호 / ☎ 880-2824, 880-2813 Fax 762-2888

문서번호 : 산보연 2010-006

시행일자 : 2010. 05. 14.

수 신 : 경동세라텍, 경주공장

참 조 : 품질관리팀장

제 목 : 분석결과 통보

---

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 귀 기관에서 시료를 채취한 후 본 대학원에 분석 의뢰한 2개 고형시료와 분석결과를 별첨과 같이 통보합니다. 단, 이 결과는 법적 소송 등에 사용되어서는 아니 되며 분석기관에서는 이에 대한 책임을 지지 않습니다.

3. 본 서울대학교 보건대학원 산업환경보건연구실은 한국산업안전보건공단 석면정도관리 및 미국산업위생학회(American Industrial Hygiene Association, AIHA)의 정도관리계획인 PAT(Proficiency Analytical Testing) Program에 참여하여 석면분석의 정확도와 정밀도를 엄격하게 관리하고 있으며 우수한 기관으로 인정받고 있습니다.

별첨 : 표 1. Analysis result of Kyung Dong Ceratech Perlite 끝.

서울대학교보건대학원 산업환경보건연구실

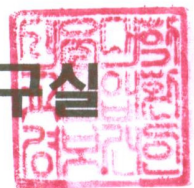
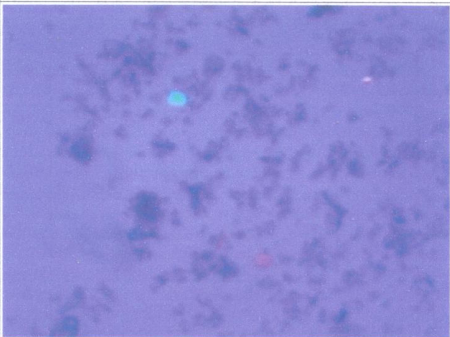


Table 1. Analysis result of Kyung Dong Ceratech Perlite

No. samples	Name of samples	Microphotographs	Results
1	Kyung Dong Ceratech Perlite		None detected

Analysis method

- U.S EPA. Method for the Determination of Asbestos in Bulk Building Materials(EPA / 600/R-93-116 July 1993).
- U.S NIOSH. ASBESTOS(bulk) by PLM 9002(NIOSH Manual of Analytical Method (NMAM), Fourth edition, 8/15/94).

Occupational & Environmental Health Lab.  
Seoul National University

