













시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성 등급	관리방안
4-1	참고	슬래이트	참고	45.15㎡	백석면	15%	8	<div style="font-size: small;"> <p>● 잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대</p> <p>● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유유연건축자재 또는 설비에 대한</p> <p>● 지속적인 유지관리 또는 설비에 대한</p> <p>● 석면함유유연건축자재를 인위적으로 손상시키지</p> <p>● 석면함유유연건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우</p> <p>● 석면함유유연건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로</p> <p>● 석면노출 발생될 경우 환풍기구 작동</p> </div>

일려두기

 천장지	 바닥지
 벽지	 보온지
 비닐지	 기밀봉합
 천장지	 내화피복지
 지붕지	 권역기

석면 비합유

건축자재인식표

 석면함유 시료	 석면함유 시료
---	---

기관명 공음중학교

도면번호 공음중 학교

조사일자 2014. 8. 7

외이엑스산업