

석면 조사 결과 보고서

[경기도 과천시 문원동 115-114]

[문원청계2길 3]



금호석면환경컨설팅(주)

석면 조사 분석 기관

6. 석면함유자재(물질) 정보 요약

동명 (설비명)	층 (부분)	자재성상	석면검출 가능공간명	석면함유물질 양 (면적, 부피 또는 길이)
문원동 115-114번지 건물	1층	지붕재 (슬레이트)	외부창고지붕	6㎡
	소 계			6㎡

7. 석면조사 결과

7-1. 예비조사 결과

가. 수집/검토된 자료

자료명	내 용
건축물대장	위 치 - 경기도 과천시 문원동 115-114 (문원청계2길 3)
	주구조 -연와조
	층 수 -지하1층~지상2층
	연면적 -121.61㎡

나 기타 특이사항

-도시가스 배관은 도시가스 소유이며 도시가스 중단이 되지않아 조사대상에서 제외됨.

7-2. 조사대상 구조

가. 각 동(설비)의 층(부분)별 구성

동명 (설비명)	층 (부분)	구분된 공간 수	기능공간명(공간 수)	연면적 부피 또는 길이
문원동 115-114번지 건물	지하1층	3	점포(1), 창고(1), 화장실(1)	23.1 m ²
	1층	6	방(1), 거실(1), 주방(1), 화장실(1), 외부창고(1), 계단실(1)	52.2 m ²
	2층	3	방(2), 화장실(1)	46.31 m ²
	소 계			121.61 m ²

나. 동(설비) 배치도(구조도)



7-4. 건축물 석면지도

#슬레이트의 기울기와 겹치는 부위로 인하여 면적이 달라질 수 있습니다.

H :2m

외부참고

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	관리방안
#SA-1	지붕	슬레이트	외부참고지붕	6	백석면	12%	<ul style="list-style-type: none"> •전기공사,배선공사 등 건축물 유지보수 공사에 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 •석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 •석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 •석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함

범례

#시료번호

시료 채취 위치

건축자재 (함유율)

석면함유시료

#시료번호

시료 채취 위치

건축자재

석면비함유시료

건축자재 인식표

***건축물명:** 문원동 115-114번지 건물

***건축물 소재지:** 경기도 과천시 문원동 115-114 (문원청계2길 3)

***도면번호** 20200210-1E

***석면조사기관** 금호석면환경컨설팅(주)

***조사일자:** 2020년 02월 10일

금호석면환경컨설팅(주)