

[별첨1]

분 석 결 과 서

(석면비산측정)

측정일	2015.02.22
분석일	2015.02.22

가. 개요

측정 의뢰자	(주) 동우인터내셔널	전화번호	02-2682-1782
의뢰업체 주소	경기도 광명시 금오로707번길 26 (옥길동) 407-4번지		
현장(시료채취) 장소	서울특별시 중구 동호로15길 93		

나. 분석방법 및 분석결과

▶ 분석방법

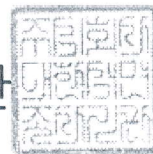
석면안전관리법 제28조에 따라 석면비산측정 분석은 위상차현미경(PCM) 계수분석법:
『실내공기질공정시험기준의 ‘실내공기중 석면 및 섬유상 먼지농도 측정방법(ES 02303.1)’
환경부 고시 제2012-79호』에 따른다.

▶ 분석결과

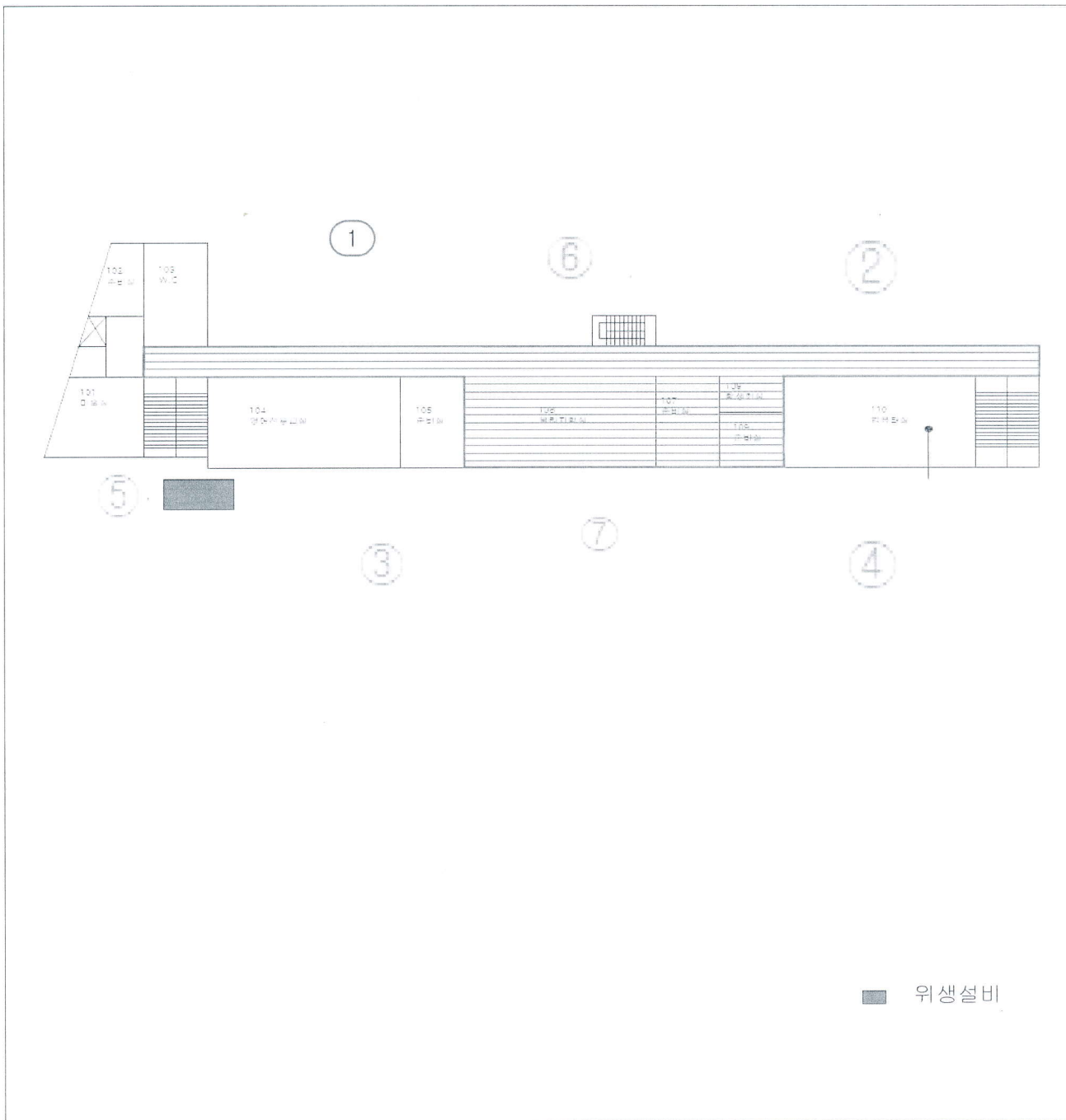
연 번	측정위치 및 측정장소	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정농도 (개/cm ³)	농도기준 (개/cm ³)	결 과 (초과여부)
1	부지경계선	160	15.22	2,435.2	0.004	0.01	미만
2	부지경계선	160	15.20	2,432	0.004	0.01	미만
3	부지경계선	160	15.18	2,428.8	0.004	0.01	미만
4	부지경계선	160	15.19	2,430.4	0.004	0.01	미만
5	위생설비 입구	30	15.22	456.6	0.003	0.01	미만
6	작업장 주변	80	15.20	1,216	0.004	0.01	미만
7	음압기 공기 배출구	30	15.18	455.4	0.004	0.01	미만

분석자 Kim Seon Gon
 분석팀장 김 선 곤

(주)대한석면조사기관



[별첨2]					
주 소	서울특별시 중구	도로명	동호로15길 93	도 면	위치도
위 치	교사동 1층, 외부	건축물 용도	교육연구시설	축 적	-
석면해체· 제거작업	천장 텍스	공사면적	326.25 m ²	측정일자	2015-02-22



[별첨1]

분 석 결 과 서

(석면비산측정)

측정일	2015.02.23
분석일	2015.02.23

가. 개요

측정 의뢰자	(주) 동우인터내셔널	전화번호	02-2682-1782
의뢰업체 주소	경기도 광명시 금오로707번길 26 (옥길동) 407-4번지		
현장(시료채취) 장소	서울특별시 중구 동호로15길 93		

나. 분석방법 및 분석결과

▶ 분석방법

석면안전관리법 제28조에 따라 석면비산측정 분석은 위상차현미경(PCM) 계수분석법:

『실내공기질공정시험기준의 ‘실내공기중 석면 및 섬유상 먼지농도 측정방법(ES 02303.1)’

환경부 고시 제2012-79호』에 따른다.

▶ 분석결과

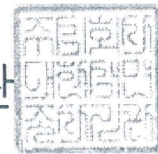
연 번	측정위치 및 측정장소	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정농도 (개/cm ³)	농도기준 (개/cm ³)	결 과 (초과여부)
1	부지경계선	160	15.20	2,432	0.004	0.01	미만
2	부지경계선	160	15.17	2,427.2	0.004	0.01	미만
3	부지경계선	160	15.18	2,428.8	0.004	0.01	미만
4	부지경계선	160	15.19	2,430.4	0.004	0.01	미만
5	위생설비 입구	30	15.20	456	0.003	0.01	미만
6	작업장 주변	80	15.17	1,213.6	0.003	0.01	미만
7	음압기 공기 배출구	30	15.18	455.4	0.005	0.01	미만

분석자

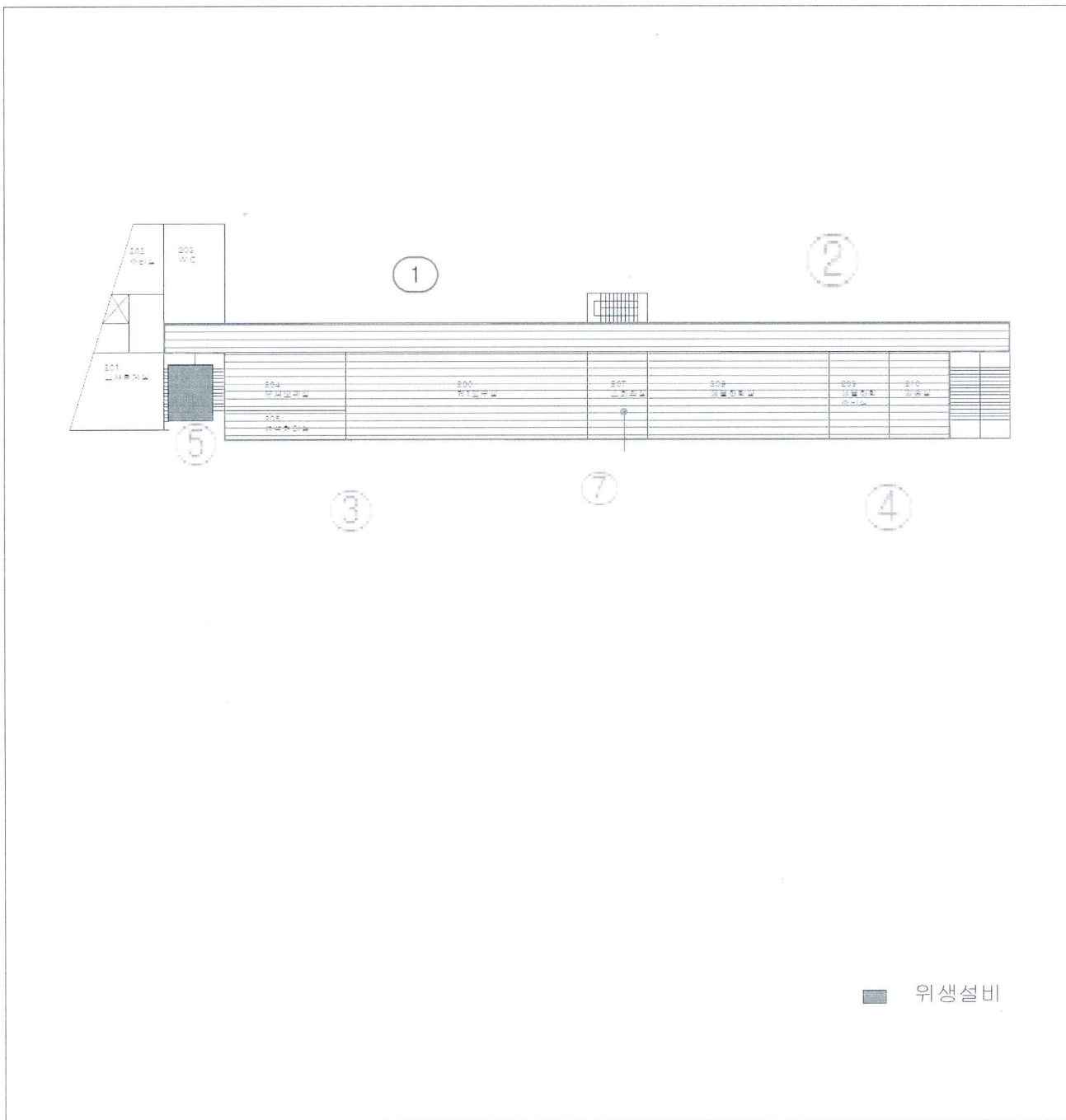
Kim Seon Gon

분석팀장 김 선 곤

(주)대한석면조사기관



[별첨2]					
주 소	서울특별시 중구	도로명	동호로15길 93	도 면	위치도
위 치	교사동 2층, 외부	건축물 용도	교육연구시설	축 적	-
석면해체· 제거작업	천장 텍스	공사면적	581.16 m ²	측정일자	2015-02-23



[별첨2]					
주 소	서울특별시 중구	도로명	동호로15길 93	도 면	위치도
위 치	교사동 5층	건축물 용도	교육연구시설	축 적	-
석면해체· 제거작업	천장 텍스	공사면적	581.16 m ²	측정일자	2015-02-23

