

석면조사 및 측정

시군구
제출용

~~석면바인측정 결과보고서~~

- 장성경찰서 석면해체.제거공사 -




한국안전환경컨설팅(주)

Korea Safety & Environment Consulting CO.,LTD

T. 062-511-5479

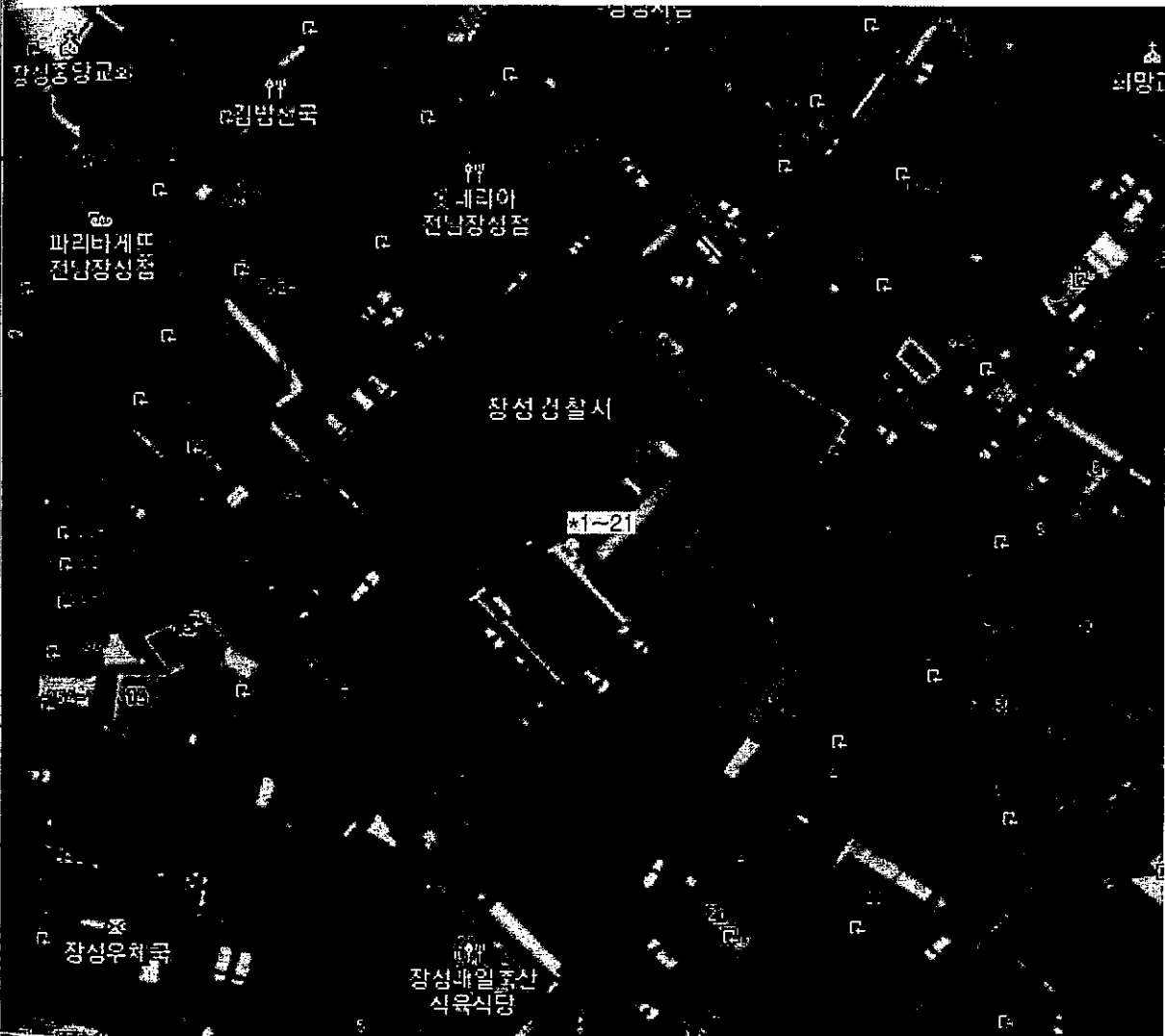
F. 062-511-5480

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호				접수일			
제출인	상호(대표자)	사업사등록번호					
	주소						
건축물	건물명	위치					
	연면적(㎡)	직업기간					
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎥)]		2018/05/30 ~ 2018/06/30				
		택 스 : 1,297.45㎡					
측정기관	대표자	사업자등록번호					
	주소						
측정 일시	2018. 06. 09.						
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면			
	별첨2 참고						
측정 지점 위치(도식도)							
별첨1 참고							
<p>『석면안전관리법』 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p>							
							2018년 월 일
							제출인 (주)원광산업 
특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하							
공부시료	산업안전보건법 시행규칙 별첨 2 석면해체·제거사업장 석면비산 측정 결과보고서						공부번호
							공부명

별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

장성경찰서

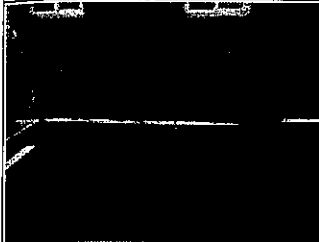
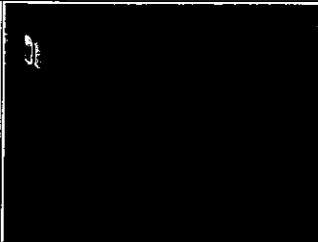

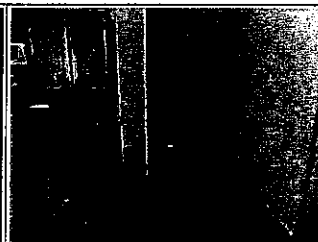

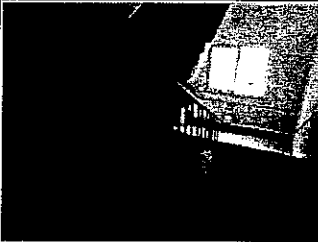

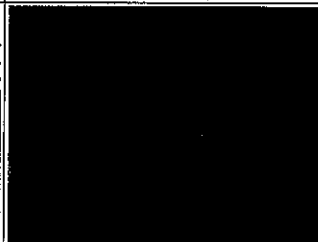
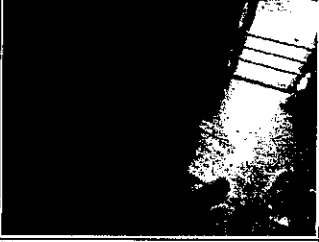
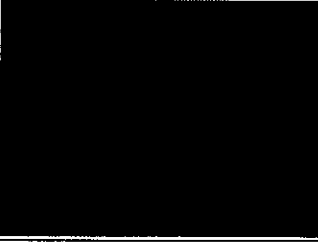

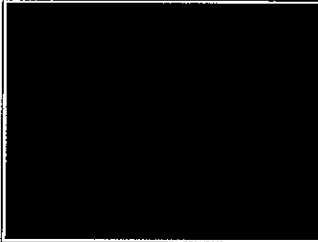


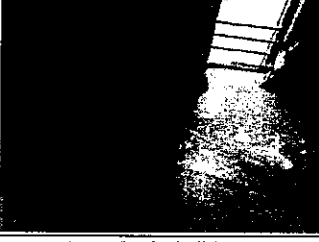


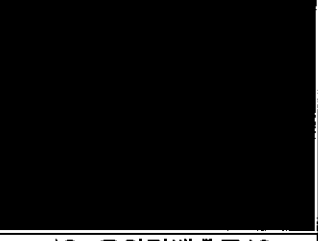
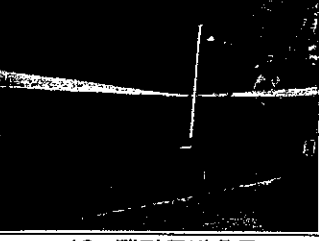



번호	*NO	<input type="text"/>
	시료채취	부지경계선

[별첨2] 측정 결과

측정 결과						
측정위치	측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도 [기준: 0.01개/cm ³]	초과여부	
*1	부지경계선1	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변	120	10.00	1200	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	음압기배출구1	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	음압기배출구2	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	음압기배출구3	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	음압기배출구4	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*11	음압기배출구5	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*12	음압기배출구6	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*13	음압기배출구7	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*14	음압기배출구8	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*15	음압기배출구9	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*16	음압기배출구10	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*17	음압기배출구11	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*18	음압기배출구12	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*19	폐기물반출구	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*20	폐기물보관지점1	40	10.00	400	0.003	미만
*21	폐기물보관지점2	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만

[별첨3] 측정 사진

측정 사진			
			
*1. 부지경계선1	*2. 부지경계선2	*3. 부지경계선3	*4. 부지경계선4
			
*5. 위생설비입구	*6. 작업장주변	*7. 음압기배출구1	*8. 음압기배출구2
			
*9. 음압기배출구3	*10. 음압기배출구4	*11. 음압기배출구5	*12. 음압기배출구6
			
*13. 음압기배출구7	*14. 음압기배출구8	*15. 음압기배출구9	*16. 음압기배출구10
			
*17. 음압기배출구11	*18. 음압기배출구12	*19. 폐기물반출구	*20. 폐기물보관지점1

측정 사진



*21. 폐기물보관지점2

	-	-	-

제2011-120003호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	한국안전환경컨설팅주식회사	
소재지	(502-882) 광주광역시 서구 동천동 588-0	
대표자성명	정영훈	
지정사항	총 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할 지역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 고용노동지방관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관은 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

「산업안전보건법」 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2011. 12. 20

광주지방고용노동청



원본대조필



석면조사 및 측정

시군구
제출용

석면비산측정 결과보고서

- 장성경찰서 석면해체.제거공사 -




한국안전환경컨설팅(주)

Korea Safety & Environment Consulting CO.,LTD

T. 062-511-5479 F. 062-511-5480

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

제출인	상호(대표자) ㈜성광산업(김수영)		사업자등록번호	
	주소 전라남도 여수시 문수1길 16-1(문수동)(전화번호: 061-683-5516)			
건 축 물	건물명 장성경찰서		위치 전라남도 장성군 장성읍 영천로 164	
	면적(㎡) ㎡		작업기간 2018/05/30 ~ 2018/06/30	
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] 택 스 : 1,297.45㎡			
측정기관	대표자 한국안전환경건설팀(주)(정영훈)		사업자등록번호	
	주소 광주광역시 서구 하남대로 658 (전화번호: 062-511-5479)			
측정 일시	2018. 06. 10.			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	별첨2 참고			
측정 지점 위치(도식도)				
별첨1 참고				
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.				
2018년 월 일				
제출인(주) 성광산업 				
특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하				
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본			수수료 없음

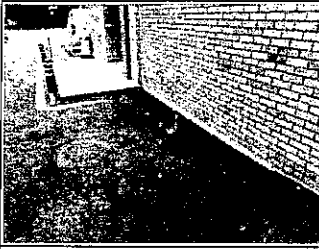

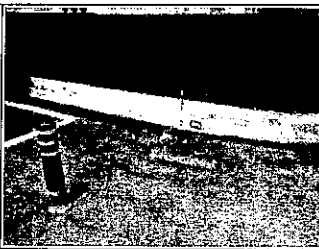
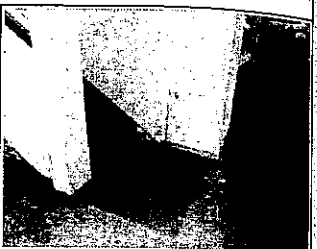
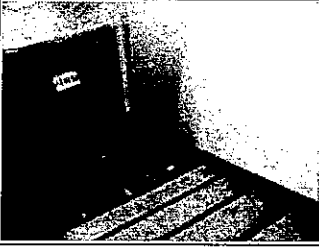
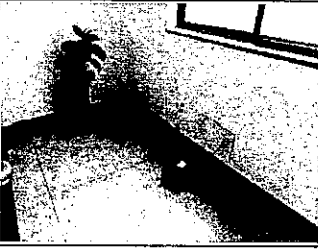





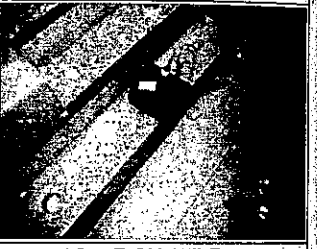

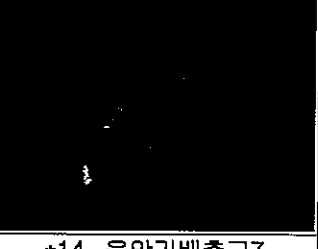




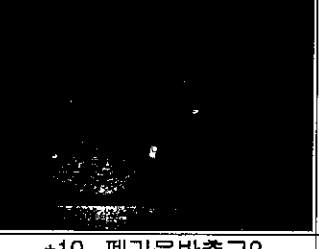

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)



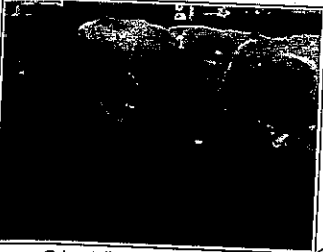
[별첨2] 측정 결과

측정 결과						
측정위치	측정시간 (분)	유량 (l/min)	총 유량 (l)	측정농도 [기준: 0.01개/cf]	초과여부	
*1	부지경계선1	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변1	120	10.00	1200	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	작업장주변2	120	10.00	1200	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	음압기배출구1	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	음압기배출구2	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	음압기배출구3	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*11	음압기배출구4	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*12	음압기배출구5	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*13	음압기배출구6	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*14	음압기배출구7	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*15	음압기배출구8	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*16	음압기배출구9	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*17	음압기배출구10	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*18	폐기물반출구1	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*19	폐기물반출구2	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*20	폐기물보관지점1	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*21	폐기물보관지점2	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만

[별첨3] 측정 사진

측정 사진			
			
*1. 부지경계선1	*2. 부지경계선2	*3. 부지경계선3	*4. 부지경계선4
			
*5. 위생설비입구	*6. 작업장주변1	*7. 작업장주변2	*8. 음압기배출구1
			
*9. 음압기배출구2	*10. 음압기배출구3	*11. 음압기배출구4	*12. 음압기배출구5
			
*13. 음압기배출구6	*14. 음압기배출구7	*15. 음압기배출구8	*16. 음압기배출구9
			
*17. 음압기배출구10	*18. 폐기물반출구1	*19. 폐기물반출구2	*20. 폐기물보관지점1

측정 사진



*21. 폐기물보관지점2

-	-	-	-

석면조사 및 측정

시군구
제출용

~~석면바인측정 결과보고서~~

- 장성경찰서 석면해체.제거공사 -



한국안전환경컨설팅(주)

Korea Safety & Environment Consulting CO.,LTD

T. 062-511-5479

F. 062-511-5480

제2011-12003호

식면조사기관 지정서(변경)

기관명 한국안전환경컨설팅주식회사

소재지 (502-882) 광주광역시 서구 동천동 588-0

대표자성명 김영훈

지정사항	종 내행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관 할 지 역 대 행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대 행(지정) 지 역	전국

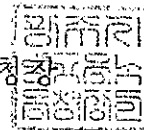
※ 준수사항

1. 식면조사기관은 고용노동부장관 또는 고용노동지방관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 식면조사기관은 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.


『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 식면조사기관으로 지정합니다.

2011. 12. 20

광주지방고용노동청

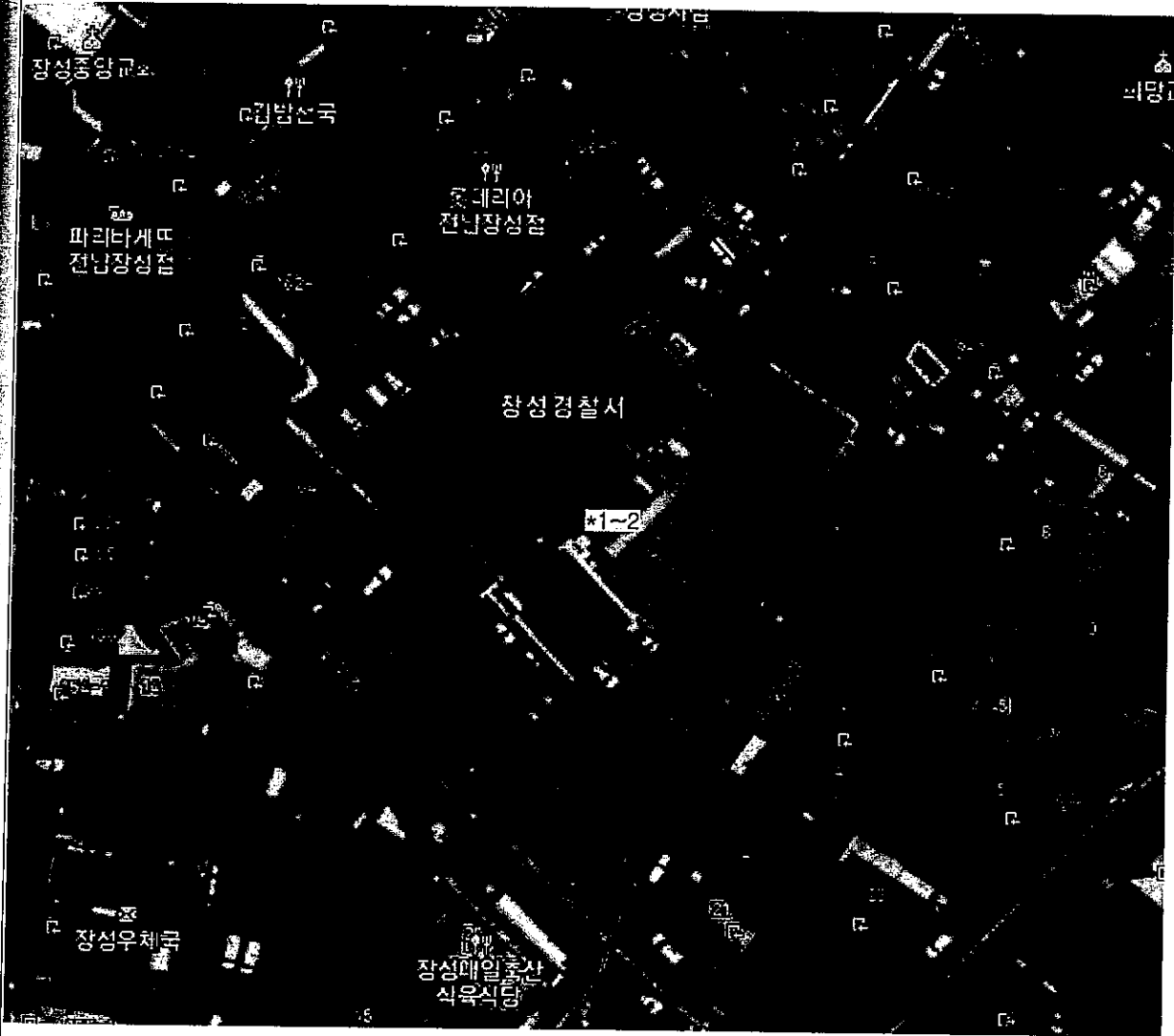


석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

제출인	상호(대표자) ㈜성광산업(김수영)		사업자등록번호	
	주소 전라남도 여수시 문수1길 16-1(문수동)(전화번호: 061-683-5516)			
건축물	건물명	위치		
	연면적(㎡)	작업기간		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]			
		택 스 : 1,297.45㎡		
측정기관	대표자		사업자등록번호	
	주소			
		광주광역시 서구 하남대로 658 (전화번호: 062-511-5479)		
측정 일시	2018. 06. 11.			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	별첨2 참고			
측정 지점 위치(도식도)				
별첨1 참고				
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.				
2018년 월 일				
제출인(주)성광산업 				
특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하				
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본			수수료 없음

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

장성경찰서

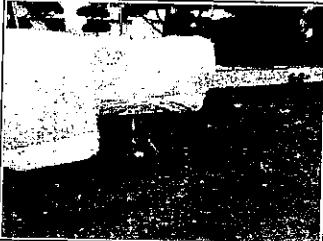

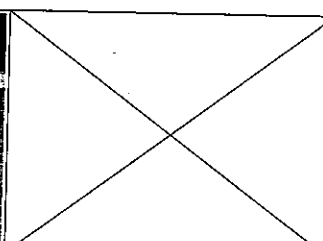
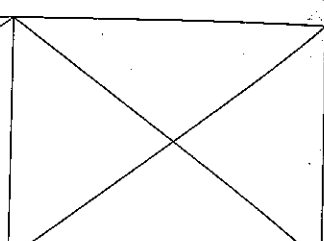


범례	*NO	
	시료채취	부지경계선

[별첨2] 측정 결과

측정 결과						
측정위치		측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도 [기준: 0.01개/cm ³]	초과여부
*1	폐기물보관지점1	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	폐기물보관지점2	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만

[별첨3] 측정 사진

측정 사진			
			
*1. 폐기물보관지점1	*2. 폐기물보관지점2	-	-

제2011-120003호

석면조사기관 지정서(변경)

기관명	한국안전환경컨설팅주식회사	
소재지	(502-882) 광주광역시 서구 동천동 588-0	
대표자성명	정영훈	
지정사항	총 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	관할지역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명
	대행(지정) 지역	전국

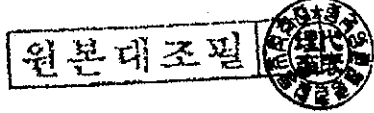
※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 고용노동지방관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 석면조사기관은 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

「산업안전보건법」 제38조의2 규정의 의하여 석면조사기관으로 지정합니다.

2011. 12. 20

광주지방고용노동청





시군구
제출용

석면비산측정 결과보고서

- 장성경찰서 석면해체.제거공사 -

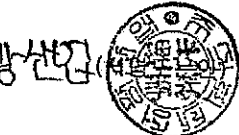


한국안전환경컨설팅(주)

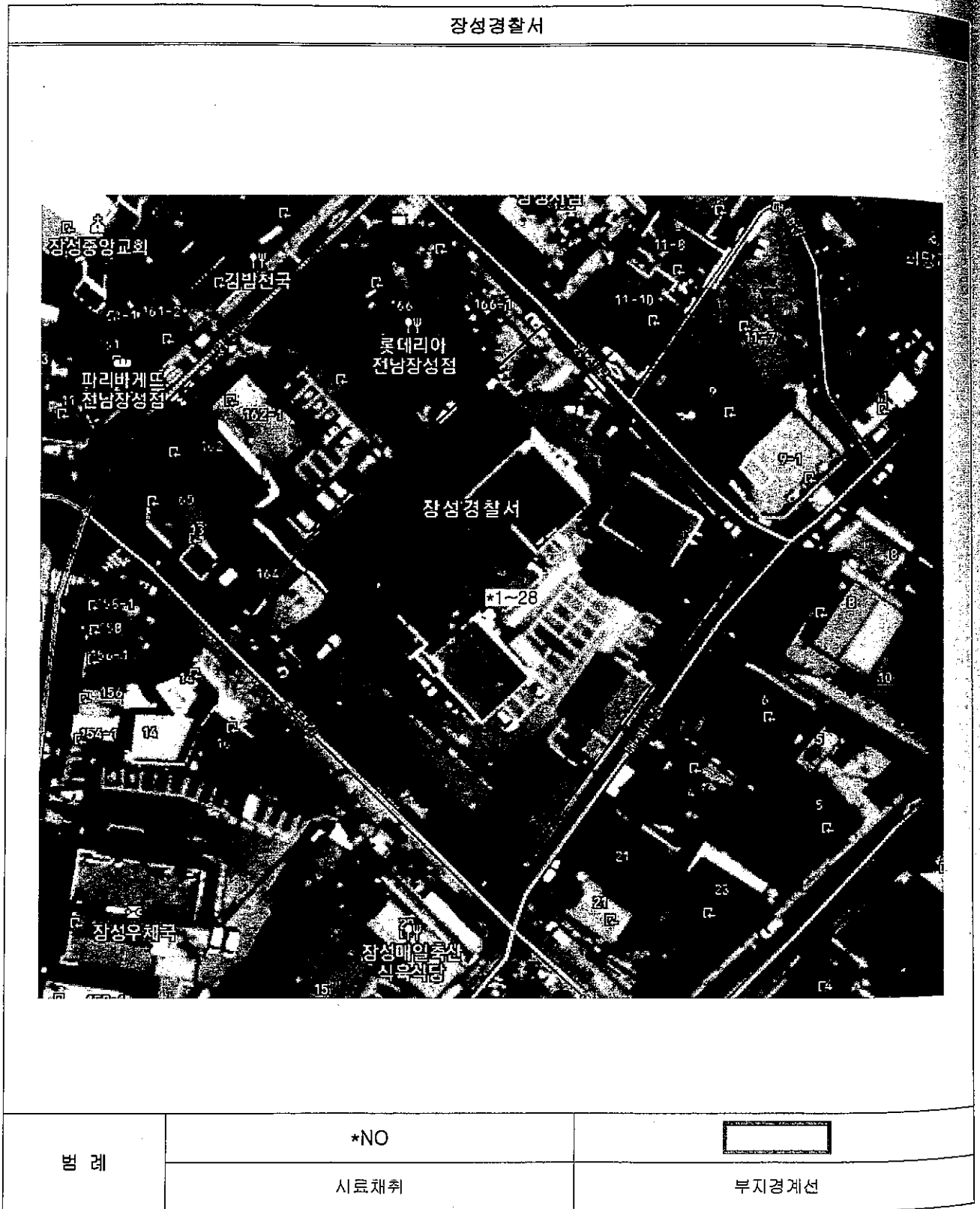
Korea Safety & Environment Consulting CO.,LTD

T. 062-511-5479 F. 062-511-5480

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

제출인	상호(대표자) (주)성광산업(김수영)	사업자등록번호		
	주소 전라남도 여수시 문수1길 16-1(문수동)(전화번호: 061-683-5516)			
건 축 울	건물명	위치		
	장성경찰서	전라남도 장성군 장성읍 영천로 164		
	연면적(m²) m²	작업기간 2018/05/30 ~ 2018/06/30		
석면건축자재[길이(m)·면적(m²)·부피(m³)] 택 스 : 1,297.45m³				
측정기관	대표자	사업자등록번호		
	한국안전환경컨설팅(주)(정영훈)			
주소 광주광역시 서구 하남대로 658 (전화번호: 062-511-5479)				
측정 일시	2018. 06. 16.			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	별첨2 참고			
측정 지점 위치(도식도) 별첨1 참고				
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">2018년 월 일</p> <p style="text-align: right;">제출인 (주)성광산업 </p> <p>특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하</p>				
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본			수수료 없음

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)


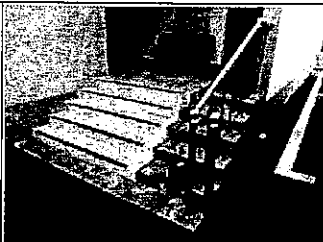

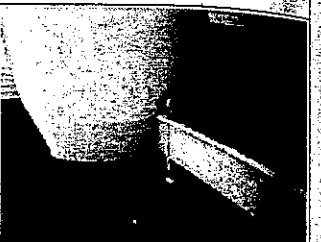
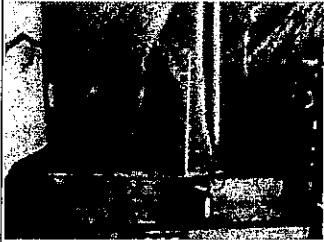

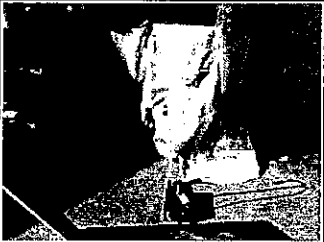




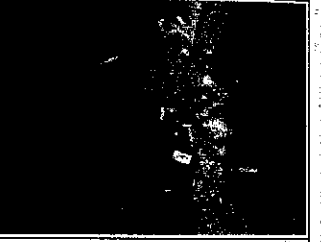










[별첨2] 측정 결과



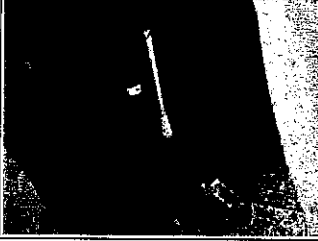

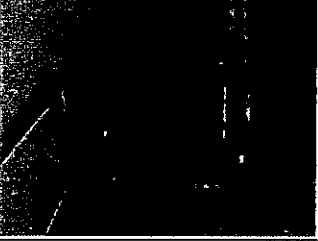
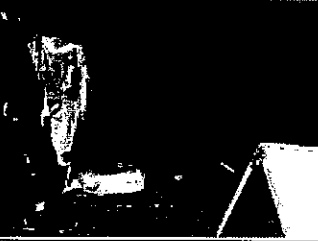

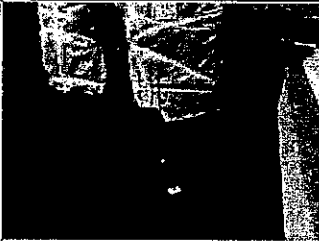
측정 결과						
측정위치	측정시간 (분)	유량 (l/min)	총 유량 (l)	측정농도 [기준: 0.01개/cm]	초과여부	
*1	부지경계선1	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	240	10.00	2400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변1	120	10.00	1200	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	작업장주변2	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	음압기배출구1	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	음압기배출구2	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	음압기배출구3	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*11	음압기배출구4	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*12	음압기배출구5	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*13	음압기배출구6	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*14	음압기배출구7	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*15	음압기배출구8	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*16	음압기배출구9	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*17	음압기배출구10	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*18	음압기배출구11	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*19	음압기배출구12	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*20	음압기배출구13	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*21	음압기배출구14	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*22	음압기배출구15	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*23	음압기배출구16	20	10.00	200	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*24	음압기배출구17	20	10.00	200	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*25	폐기물반출구1	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*26	폐기물반출구2	40	10.00	400	0.03	미만
*27	폐기물보관지점1	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*28	폐기물보관지점2	40	10.00	400	불검출[검출한계 0.002미만]	미만

작업종료시까지 측정을 실시함(작업장주변2, 음압기배출구16, 17)

[별첨3] 측정 사진

측정 사진			
			
*1. 부지경계선1	*2. 부지경계선2	*3. 부지경계선3	*4. 부지경계선4
			
*5. 위생설비입구	*6. 작업장주변1	*7. 작업장주변2	*8. 음압기배출구1
			
*9. 음압기배출구2	*10. 음압기배출구3	*11. 음압기배출구4	*12. 음압기배출구5
			
*13. 음압기배출구6	*14. 음압기배출구7	*15. 음압기배출구8	*16. 음압기배출구9
			
*17. 음압기배출구10	*18. 음압기배출구11	*19. 음압기배출구12	*20. 음압기배출구13

측정 사진

			
*21. 음압기배출구14	*22. 음압기배출구15	*23. 음압기배출구16	*24. 음압기배출구17
			
*25. 폐기물반출구1	*26. 폐기물반출구2	*27. 폐기물보관지점1	*28. 폐기물보관지점2

제2011-12003호

식면조사기관 지정서(변경)

기관명 한국안전환경컨설팅주식회사
소재지 (502-382) 광주광역시 서구 봉림동 588-0
대표자성명 정영준

출대행(지정) 한계 사업장(0)개소, 근로자(0)명
관할지역
지정사항 대행(지정) 한계 사업장(0)개소, 근로자(0)명
대행(지정) 지역 전국

※ 준수사항

1. 식면조사기관은 고용노동부장관 또는 고용노동지방관서상의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조하여야 한다.
2. 식면조사기관은 지정받은 기관은 산업안전보건법령에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.

『산업안전보건법』 제38조의2 규정의 의하여 식면조사기관으로 지정합니다.

2011. 12. 20

광주지방고용노동청

