

한국21-652

시군구
제출용

석면비산측정 결과보고서

-광주고속기관차 목포주재 폐석면 철거 용역-



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) 한국철도공사 광주전남본부 | | 사업자등록번호 - | | | | |
| | 주소 전남 순천시 팔마로 119(조곡동) | | | | | | |
| 석면해체·제거 사업장 | 건물명 기관차승무원사업소 | | 위치 목포시 영산로 98(호남동) | | | | |
| | 연면적(㎡) 1,055.55㎡ | | 작업기간 2021-09-23 ~ 2021-10-08 | | | | |
| | 석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 텍 스 : 753.32㎡ | | | | | | |
| 측정기관 | 상호(대표자) 한국안전환경컨설팅(주)(정영훈) | | 사업자등록번호 409-86-10335 | | | | |
| | 주 소 광주광역시 광산구 수완로48번길 36-6 (전화번호:062-511-5479) | | | | | | |
| | 측정자 : 김창주 분석자 : 최우리, 김채영 | | | | | | |
| 측정 결과 | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
| | 별지 첨부 | | | | | | |
| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | | 비산측정 종료 사진 | | 비고 | | |
| 별지 첨부 | | | | | | | |
| <p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">제출인(대표자) 한국철도공사 광주전남본부 (서명 또는 인)</p> <p style="text-align: right;">특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하</p> | | | | | | | |
| 첨부서류 | 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 | | | | | | 수수료 없 음 |



[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

광주고속기관차 목포주재 폐석면 철거용역



















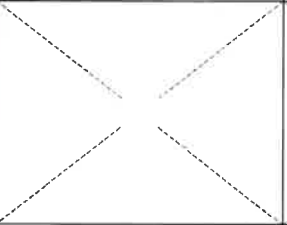
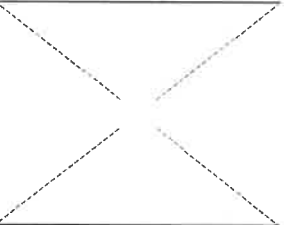


| 범례 | *NO |  |  |
|----|------|--|---|
| | 시료채취 | 부지경계선 | 해당건물 |

[별첨2] 측정 결과

| 시료 번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 비고 |
|----------|-----------------------|-------------------------|---|-------------|----------|-----------------------|----|
| 1 | 부지경계선1 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.69 | 21/09/25 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 2 | 부지경계선2 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.93 | 21/09/25 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 3 | 부지경계선3 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.93 | 21/09/25 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 4 | 부지경계선4 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.70 | 21/09/25 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 5 | 위생설비입구 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.81 | 21/09/25 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 6 | 작업장주변 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.82 | 21/09/25 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 7 | 음압기배출구1 (승무사업소 3층) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.60 | 21/09/25 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 8 | 음압기배출구2 (승무사업소 3층) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.57 | 21/09/25 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 9 | 폐기물반출구 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.77 | 21/09/25 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| - | 공시료 | - | - | - | - | 0개/100개 시야 | - |
| - | 공시료 | - | - | - | - | 0개/100개 시야 | - |

[별첨3] 측정 사진

| 측정 지정 | 시작 사진 | 종료 사진 | 시작 사진 | 종료 사진 |
|-----------------------------|--|--|---|--|
| 부지경계선 1,2 |  13:00 |  17:10 |  13:01 |  17:11 |
| 부지경계선 3,4 |  13:05 |  17:15 |  13:06 |  17:16 |
| 위생설비입구 / 작업장주변 |  13:10 |  13:55 |  13:15 |  15:25 |
| 음압기배출구 1,2 (승무사업소 3층) |  13:30 |  14:15 |  13:32 |  14:17 |
| 폐기물반출구 |  14:30 |  15:15 |  - |  - |

제2020-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

| | | |
|-------|---|-------------------|
| 기관명 | 한국안전환경컨설팅주식회사 | |
| 소재지 | (62305) 광주광역시 광산구 수완로48번길 36-6 (수완동 1725)(수완동 1725) | |
| 대표자성명 | 정영훈 | |
| 지정사항 | 총 대행(지정)한 계 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 |
| | 관할 지역 대행(지정)한 계 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 |
| | 대행(지정)지역 | |

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동권서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
3. 그 밖의 기타사항

※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

『산업안전보건법』 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 2. 12.

광주지방고용노동청장



석면비산측정 결과보고서

-광주고속기관차 목포주재 폐석면 철거 용역-



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) 한국철도공사 광주전남본부 | | 사업자등록번호 - | | | | |
| | 주소 전남 순천시 팔마로 119(조곡동) | | | | | | |
| 석면해체·제거 사업장 | 건물명 기관차승무원사업소 | | 위치 목포시 영산로 98(호남동) | | | | |
| | 연면적(㎡) 1,055.55㎡ | | 작업기간 2021-09-23 ~ 2021-10-08 | | | | |
| | 석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 텍 스 : 753.32㎡ | | | | | | |
| 측정기관 | 상호(대표자) 한국안전환경컨설팅(주)(정영훈) | | 사업자등록번호 409-86-10335 | | | | |
| | 주 소 광주광역시 광산구 수완로48번길 36-6 (전화번호:062-511-5479) | | | | | | |
| | 측정자 : 김창주 분석자 : 최우리, 김채영 | | | | | | |
| 측정 결과 | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
| 별지 첨부 | | | | | | | |
| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | | 비산측정 종료 사진 | | 비고 | | |
| 별지 첨부 | | | | | | | |
| <p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">제출인(대표자) 한국철도공사 광주전남본부 (사명 또는 인)</p> <p style="text-align: right;">특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하</p> | | | | | | | |
| 첨부서류 | 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 | | | | | | 수수료 없 음 |



[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

광주고속기관차 목포주재 폐석면 철거용역























| 편 례 | *NO |  |  |
|-----|------|--|---|
| | 시료채취 | 부지경계선 | 해당건물 |

[별첨2] 측정 결과

| 시료 번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 비고 |
|----------|---------------------------|-------------------------|---|-------------|----------|-----------------------|----|
| 1 | 부지경계선1 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.91 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 2 | 부지경계선2 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.71 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 3 | 부지경계선3 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.79 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 4 | 부지경계선4 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.79 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 5 | 위생설비입구 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.78 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 6 | 작업장주변 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.81 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 7 | 갱의실1 (승무사업소 1층 1구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.72 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 8 | 갱의실2 (승무사업소 1층 탕비실) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.78 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 9 | 음압기배출구1 (승무사업소 2층) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.65 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 10 | 음압기배출구2 (승무사업소 2층) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.79 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 11 | 음압기배출구3 (승무사업소 1층 1구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.71 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 12 | 음압기배출구4 (승무사업소 1층 탕비실) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.69 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 13 | 폐기물반출구1 (승무사업소 2층) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.76 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 14 | 폐기물반출구2 (승무사업소 1층 1구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.51 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 15 | 폐기물반출구3 (승무사업소 1층 탕비실) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.63 | 21/09/26 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| - | 공시료 | - | - | - | - | 0개 / 100개 시야 | - |
| - | 공시료 | - | - | - | - | 0개 / 100개 시야 | - |

[별첨3] 측정 사진

| 측정 지점 | 시작 사진 | 종료 사진 | 시작 사진 | 종료 사진 |
|--|--|--|---|--|
| 부지경계선 1,2 |  11:30 |  15:40 |  11:31 |  15:41 |
| 부지경계선 3,4 |  11:35 |  15:45 |  11:36 |  15:46 |
| 위생설비입구 / 작업장주변 |  11:42 |  12:27 |  11:47 |  13:57 |
| 갱의실1 (승무사업소1층 1구역) / 갱의실2 (승무사업소 1층 탕비실) |  13:40 |  14:25 |  14:00 |  14:45 |
| 음압기배출구 1,2 (승무사업소 2층) |  11:50 |  12:35 |  11:52 |  12:37 |

| 측정 지점 | 시작 사진 | 종료 사진 | 시작 사진 | 종료 사진 |
|---|--|--|---|--|
| 음압기배출구3 (승무사업소 1층 1구역) / 음압기배출구4 (승무사업소 1층 탕비실) |  |  |  |  |
| | 13:40 | 14:25 | 14:10 | 14:55 |
| 폐기물반출구1 (승무사업소 2층) / 폐기물반출구2 (승무사업소 1층 1구역) |  |  |  |  |
| | 13:00 | 13:45 | 14:40 | 15:25 |
| 폐기물반출구3 (승무사업소 1층 탕비실) |  |  |  |  |
| | 15:00 | 15:45 | - | - |

제2020-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

| | | | |
|-------|---|-------------------|--|
| 기 관 명 | 한국안전환경컨설팅주식회사 | | |
| 소 계 지 | (62305) 광주광역시 광산구 수완로48번길 36-6 (수완동 1725)(수완동 1725) | | |
| 대표자성명 | 정영훈 | | |
| 지정사항 | 총 대행(지정)한 개 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 | |
| | 관할 지역 대행(지정)한 개 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 | |
| | 대행(지정)지역 | | |

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동권서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
3. 그 밖의 기타사항

※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

「산업안전보건법」 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 2. 12.

광주지방고용노동청장



석면비산측정 결과보고서

-광주고속기관차 목포주재 폐석면 철거 용역-



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) 한국철도공사 광주전남본부 | | 사업자등록번호 - | | | | |
| | 주소 전남 순천시 팔마로 119(조곡동) | | | | | | |
| 석면해체·제거 사업장 | 건물명 기관차승무원사업소 | | 위치 목포시 영산로 98(호남동) | | | | |
| | 연면적(㎡) 1,055.55㎡ | | 작업기간 2021-09-23 ~ 2021-10-08 | | | | |
| | 석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 텍스 : 753.32㎡ | | | | | | |
| 측정기관 | 상호(대표자) 한국안전환경컨설팅(주)(정영훈) | | 사업자등록번호 409-86-10335 | | | | |
| | 주소 광주광역시 광산구 수완로48번길 36-6 (전화번호:062-511-5479) | | | | | | |
| | 측정자 : 김창주 분석자 : 최우리, 김채영 | | | | | | |
| 측정 결과 | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 검출석면의 종류 |
| 별지 첨부 | | | | | | | |
| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | | 비산측정 종료 사진 | | 비고 | | |
| 별지 첨부 | | | | | | | |
| <p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">제출인(대표자) 한국철도공사 광주전남본부</p> <p>특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하</p> | | | | | | | |
| 첨부서류 | 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 | | | | | 수수료 없음 | |



[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소)

광주고속기관차 목포주재 폐석면 철거용역























| | | | |
|-----|------|--|---|
| 번 례 | *NO |  |  |
| | 시료채취 | 부지경계선 | 해당건물 |









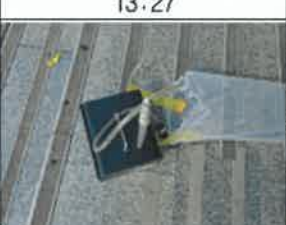


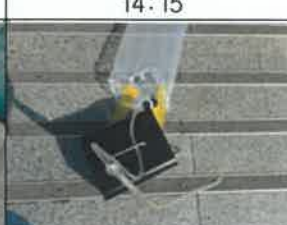




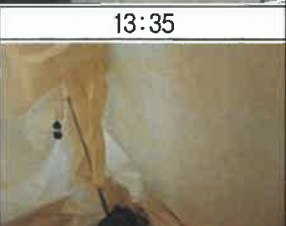



[별첨2] 측정 결과







| 시료 번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 비고 | |
|----------|---------------------------------|-------------------------|-------------|-------|-----------------|-----------------------|---|
| 1 | 부지경계선1 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.79 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 2 | 부지경계선2 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.91 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 3 | 부지경계선3 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.84 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 4 | 부지경계선4 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.90 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 5 | 위생설비입구 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.96 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 6 | 작업장주변 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.61 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 7 | 갱의실1 (승무사업소 1층 2구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.90 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 8 | 갱의실2 (승무사업소 1층 탈의실) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.51 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 9 | 갱의실3 (승무사업소 1층 3구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.90 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 10 | 갱의실4 (승무사업소 1층 전화원대기실) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.94 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 11 | 갱의실5 (승무사업소 1층 4구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.67 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 12 | 음압기배출구1 (승무사업소 1층 상환실) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.61 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 13 | 음압기배출구2 (승무사업소 1층 2구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.91 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 14 | 음압기배출구3 (승무사업소 1층 탈의실) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.59 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 15 | 음압기배출구4 (승무사업소 1층 3구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.62 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 16 | 음압기배출구5 (승무사업소 1층 전화원대기실) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.98 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 17 | 음압기배출구6 (승무사업소 1층 4구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.76 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 18 | 폐기물반출구1 (승무사업소 1층 상환실) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.84 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 19 | 폐기물반출구2 (승무사업소 1층 2구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.67 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 20 | 폐기물반출구3 (승무사업소 1층 탈의실) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.85 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|-------------------------|---|------|----------|-----------------------|---|
| 21 | 폐기물반출구4 (승무사업소 1층 3구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.79 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 22 | 폐기물반출구5 (승무사업소 1층 전호원대기실) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.66 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 23 | 폐기물반출구6 (승무사업소 1층 4구역) | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.95 | 21/09/27 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| - | 공시료 | - | - | - | - | 0개/100개 시야 | - |
| - | 공시료 | - | - | - | - | 0개/100개 시야 | - |

[별첨3] 측정 사진

| 측정 지점 | 시작 사진 | 종료 사진 | 시작 사진 | 종료 사진 |
|---|---|---|--|---|
| 부지경계선 1,2 |  |  |  |  |
| | 11:40 | 15:50 | 11:41 | 15:51 |
| 부지경계선 3,4 |  |  |  |  |
| | 11:45 | 15:55 | 11:46 | 15:56 |
| 위생설비입구 / 작업장주변 |  |  |  |  |
| | 11:50 | 12:35 | 11:55 | 14:05 |
| 갱의실1 (승무사업소1층 2구역) / 갱의실2 (승무사업소 1층 탈의실) |  |  |  |  |
| | 13:10 | 13:55 | 13:12 | 13:57 |
| 갱의실3 (승무사업소1층 3구역) / 갱의실4 (승무사업소 1층 전호원대기실) |  |  |  |  |
| | 13:15 | 14:00 | 13:16 | 14:01 |

| 측정 지점 | 시작 사진 | 종료 사진 | 시작 사진 | 종료 사진 |
|--|--|--|---|--|
| 쟁의실5 (승무사업소 1층 4구역) / 음압기배출구1 (승무사업소 1층 상황실) |  13:18 |  14:03 |  13:25 |  14:10 |
| 음압기배출구2 (승무사업소 1층 2구역) / 음압기배출구3 (승무사업소 1층 탈의실) |  13:27 |  14:12 |  13:30 |  14:15 |
| 음압기배출구4 (승무사업소 1층 3구역) / 음압기배출구5 (승무사업소 1층 전호원대기실) |  13:32 |  14:17 |  13:34 |  14:19 |
| 음압기배출구6 (승무사업소 1층 4구역) / 폐기물반출구1 (승무사업소 1층 상황실) |  13:35 |  14:20 |  14:25 |  15:10 |
| 폐기물반출구2 (승무사업소 1층 2구역) / 폐기물반출구3 (승무사업소 1층 탈의실) |  14:30 |  15:15 |  14:40 |  15:25 |

| 측정 지점 | 시작 사진 | 종료 사진 | 시작 사진 | 종료 사진 |
|--|--|--|---|--|
| 폐기물반출구4 (승무사업소 1층 3구역) / 폐기물반출구5 (승무사업소 1층 전호원대기실) |  14:42 |  15:27 |  14:43 |  15:28 |
| 폐기물반출구6 (승무사업소 1층 4구역) |  14:45 |  15:30 | - | - |

제2020-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

| | | |
|-------|---|-------------------|
| 기 관 명 | 한국안전환경컨설팅주식회사 | |
| 소 계 지 | (62305) 광주광역시 광산구 수완로48번길 36-6 (수완동 1725)(수완동 1725) | |
| 대표자성명 | 정영준 | |
| 지정사항 | 총 대행(지정)한 계 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 |
| | 관할지역 대행(지정)한 계 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 |
| | 대행(지정)지역 | |

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
3. 그 밖의 기타사항

※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

「산업안전보건법」 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 2. 12.

광주지방고용노동청장



한국21-659

시군구
제출용

석면비산측정 결과보고서

-광주고속기관차 목포주재 폐석면 철거 용역-



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) 한국철도공사 광주전남본부 | | 사업자등록번호 - |
| | 주소 전남 순천시 팔마로 119(조곡동) | | |
| 석면해체·제거 사업장 | 건물명 기관차승무원사업소 | | 위치 목포시 영산로 98(호남동) |
| | 연면적(㎡) 1,055.55㎡ | | 작업기간 2021-09-23 ~ 2021-10-08 |
| | 석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 텍스 : 753.32㎡ | | |
| 측정기관 | 상호(대표자) 한국안전환경컨설팅(주)(정영훈) | | 사업자등록번호 409-86-10335 |
| | 주소 광주광역시 광산구 수완로48번길 36-6 (전화번호:062-511-5479) | | |
| | 측정자 : 김창주 분석자 : 최우리, 김채영 | | |
| 측정 결과 | 시료번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) |
| | 유량 (ℓ/분) | | |
| | | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) |
| | | 검출석면의 종류 | |
| 별지 첨부 | | | |
| 측정 지점 | 비산측정 시작 사진 | | 비산측정 종료 사진 |
| | | 비고 | |
| 별지 첨부 | | | |
| <p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> | | | |
| 제출인(대표자) | | 한국철도공사 광주전남본부 | |
| 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하 | | | |
| 첨부서류 | 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 | | 수수료 없음 |



[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소)

광주고속기관차 목포주재 폐색면 철거용역



| | | | |
|----|------|-------|------|
| 범례 | *NO | | |
| | 시료채취 | 부지경계선 | 해당건물 |

[별첨2] 측정 결과

| 시료 번호 | 측정 지점 | 측정 장비 (종류/수량) | | 유량 (ℓ/분) | 측정 일시 | 측정 결과 (f/cc) | 비고 |
|----------|----------|-------------------------|---|-------------|----------|-----------------------|----|
| 1 | 폐기물보관지점1 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.78 | 21/09/28 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| 2 | 폐기물보관지점2 | 지역시료채취펌프 (SARA-5100) | 1 | 9.65 | 21/09/28 | 불검출 [검출한계 0.002미만] | - |
| - | 공시료 | - | - | - | - | 0개/100개 시야 | - |
| - | 공시료 | - | - | - | - | 0개/100개 시야 | - |

[별첨3] 측정 사진

| 측정 지점 | 시작 사진 | 종료 사진 | 시작 사진 | 종료 사진 |
|----------------|---|---|--|---|
| 폐기물보관지점 1,2 |  |  |  |  |
| | 7:00 | 7:45 | 7:01 | 7:46 |

제2020-120002호

석면조사기관 지정서(변경)

| | | |
|-------|---|-------------------|
| 기관명 | 한국안전환경컨설팅주식회사 | |
| 소재지 | (62305) 광주광역시 광산구 수완로48번길 36-6 (수완동 1725)(수완동 1725) | |
| 대표자성명 | 정영훈 | |
| 지정사항 | 총 대행(지정)한 계 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 |
| | 관할지역 대행(지정)한 계 | 사업장(0)개소, 근로자(0)명 |
| | 대행(지정)지역 | |

※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동권서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
3. 그 밖의 기타사항

※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

『산업안전보건법』 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2020. 2. 12.

광주지방고용노동청장

