

<<목 록>>

| | |
|---|----|
| 2024년 1분기 아산시 공공하수처리시설 악취측정분석 결과값 | 1 |
| 악취측정기록부(아산물환경센터) | 2 |
| 악취측정기록부(가축분뇨처리시설) | 11 |
| 악취측정기록부(둔포물환경센터) | 17 |
| 악취측정기록부(도고물환경센터) | 22 |
| 악취측정기록부(아산신도시) | 28 |

2024년 1분기 아산시 공공하수처리시설 악취측정 결과

| 구분 | 시설 | 지점 | 지점명 | 배출허용기준 (희석배수) | 분석결과 (희석배수) |
|----|------------|-----|---------------|------------------|----------------|
| 1 | 아산물환경센터 | O-1 | 부지경계(동쪽) | 15이하 | 10 |
| | | O-2 | 부지경계(서쪽) | 15이하 | 4 |
| | | O-3 | 부지경계(남쪽) | 15이하 | 3 |
| | | O-4 | 부지경계(북쪽) | 15이하 | 8 |
| | | O-5 | 유입동 탈취기 배출구 | 500이하 | 249 |
| | | O-6 | 신반입동 배출구 | 500이하 | 300 |
| | | O-7 | 생물반응조 배출구 | 500이하 | 173 |
| | | O-8 | 약액세정식 탈취기 배출구 | 500이하 | 100 |
| | | O-9 | 융복합형 탈취기 배출구 | 500이하 | 448 |
| 2 | 가축분뇨처리시설 | O-1 | 부지경계(동쪽) | 15이하 | 3 |
| | | O-2 | 부지경계(서쪽) | 15이하 | 4 |
| | | O-3 | 부지경계(남쪽) | 15이하 | 3 |
| | | O-4 | 부지경계(북쪽) | 15이하 | 3 |
| | | O-5 | 고농도탈취기 배출구 | 500이하 | 448 |
| | | O-6 | 저농도탈취기 배출구 | 500이하 | 249 |
| 3 | 둔포물환경센터 | O-1 | 부지경계(동쪽) | 15이하 | 3 |
| | | O-2 | 부지경계(서쪽) | 15이하 | 4 |
| | | O-3 | 부지경계(남쪽) | 15이하 | 3 |
| | | O-4 | 부지경계(북쪽) | 15이하 | 3 |
| | | O-5 | 탈취기 배출구 | 500이하 | 249 |
| 4 | 도고물환경센터 | O-1 | 부지경계(동쪽) | 15이하 | 8 |
| | | O-2 | 부지경계(서쪽) | 15이하 | 4 |
| | | O-3 | 부지경계(남쪽) | 15이하 | 5 |
| | | O-4 | 부지경계(북쪽) | 15이하 | 3 |
| | | O-5 | 탈취기 배출구 | 500이하 | 144 |
| | | O-6 | STACK 배출구 | 500이하 | 100 |
| 5 | 아산신도시물환경센터 | O-1 | 부지경계(소나무모델숲) | 15이하 | 3 |
| | | O-2 | 부지경계(뜨락쉼터) | 15이하 | 3 |
| | | O-3 | 부지경계(맞이광장) | 15이하 | 3 |
| | | O-4 | 부지경계(바람개비동산) | 15이하 | 3 |
| | | O-5 | 탈취기 배출구 | 500이하 | 300 |

악취 측정기록부

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|-------|------------------------------|------------------|---------------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | O24021411 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 아산물환경센터 부지경계 유입동 비상게이트 |
| | 관 리 책 임 자 | 박 성 귀 | | | | 의 리 항 목 | 복합악취 |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 선 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 아산물환경센터 부지경계 유입동 비상게이트 | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (자연장애 현상) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 흐림 | 17.1 ℃ | 남남서 풍 | 0.7 m/s | 766 mmHg | 정상가동 |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.14 | | | 시료채취자 | 나 유 민 | | |
| ④ 측정결과평가 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 15 이하 (부지경계선) | 10 | 공기희석관능법 | | |
| | -이하어백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.14 ~ 2024.02.16 | | | 분석책임자 | 신 중 찬 | | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일

(주) 한국종합공해시험연구소

구로구동북 대기,수질,소음 진동,실내공기질 측정대행기관
환경부지정 먹는물 수질검사기관
국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관
국립환경과학원 지정 악취 검사기관
국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 경민로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL)02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부



| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|-------|------------------------------|--|---|----|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | | O24021412 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부전테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 아산물환경센터 부지경계 가축분뇨 후문 | |
| | 관 리 책 임 자 | 박 성 귀 | | | | 의 의 항 목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | | | 악도 |
| | | 아산물환경센터 부지경계 가축분뇨 후문 | | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) | |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | | |
| | | 흐림 | 16.8 ℃ | 서 풍 | 1.4 m/s | 767 mmHg | | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.14 | | | 시료채취자 | | 나 유 민 WAFB | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | | 비 고 | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 15 이하 (부지경계선) | 4 | 공기희석관능법 | | | |
| | -이하어백- | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.14 ~ 2024.02.16 | | | 분석책임자 | | 신 중 찬 신중찬 | | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일

(주) 한국종합공해시험연구소

·구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
·환경부지정 먹는물 수질검사기관
·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관
·국립환경과학원 지정 악취 검사기관
·국제공인시험기관(KOLAS)


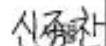
| 악취 측정기록부 | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|------------------|---------|---|--|-------------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | | O24021413 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 아산물환경센터 부지경계 아산물환경센터 정문 | |
| | 관 리 책 임 자 | 박 성 귀 | | | 의 회 항 목 | 복합악취 | |
| ③ 시료 채취 | 측 정 지 점 선 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 아산물환경센터 부지경계 아산물환경센터 정문 | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 흐림 | 17.2 ℃ | 서 풍 | 0.4 m/s | 766 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.14 | | 시료채취자 | | 나 유 민  | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 회색배수 | 15 이하 (부지경계선) | 3 | 공기회색관농법 | | |
| | -이하어백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.14 ~ 2024.02.16 | | 분석책임자 | | 신 중 찬  | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">·구로구등록 대기,수질,소음 진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질검사기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 ·국립환경과학원 지정 악취 검사기관 ·국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | |

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|---------|---|--|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | | O24021414 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 아산물환경센터 부지경계 방류수 | |
| | 관 리 책 임 자 | 박 성 귀 | | | 의 리 항 목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 아산물환경센터 부지경계 방류수 | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사면장애 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 흐림 | 17.8 ℃ | 남남동 풍 | 0.4 m/s | 767 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.14 | | 시료채취자 | | 나 유 민  | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 15 이하 (부지경계선) | 8 | 공기희석관능법 | | |
| | -이하어백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.14 ~ 2024.02.16 | | 분석책임자 | | 신 중 찬  | | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일

(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소

·구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
·환경부지정 먹는물 수질검사기관
·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관
·국립환경과학원 지정 악취 검사기관
·국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gongghae.co.kr

악취 측정기록부

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------|--|-----------------|------------------------------|------------------|--|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | O24021402 | | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부전테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 아산물환경센터 포토존 악취방지시설(250m ³ /min) 후단 | |
| | 관 리 책 임 자 | 박 성 귀 | | | 의뢰항목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | 악도 | |
| | | 아산물환경센터 포토존 악취방지시설(250m ³ /min) 후단 | | | | - | |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | 공정 · 시설(m ³ /min) | 250 | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사연장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 흐림 | 17.8 ℃ | 남남동 풍 | 0.4 m/s | 767 mmHg | 정상가동 |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.14 | | 시료채취자 | | 나 유 민 | 신종찬 | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 500 이하 (배출구) | 249 | 공기희석관능법 | | |
| | -이하여백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.14 ~ 2024.02.16 | | | 분석책임자 | 신 종 찬 | 신종찬 | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일

(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소



· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
· 환경부지정 먹는물·수질검사기관
· 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관
· 국립환경과학원 지정 악취 검사기관
· 국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 경안로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL)02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

| | | | | | | | |
|--------|------------|---|-----------------|-------|---|------------------|--|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | O24021406 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 마산울환경센터 활성탄 흡착시설 악취방지시설(130m ³ /min) 후단 |
| | 관 리 책 임 자 | 박 성 귀 | | | | 의뢰항목 | 복합악취 |
| ① 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 아산울환경센터 활성탄 흡착시설 악취방지시설(130m ³ /min) 후단 | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 4 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | 130 | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사연장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 흐림 | 17.8 ℃ | 남남동 풍 | 0.4 m/s | 767 mmHg | 정상가동 |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.14 | | | 시료채취자 | 나 유 민  | | |
| ④ 분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 500 이하 (배출구) | 300 | 공기희석관능법 | | |
| | -이하어백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 분석기간 | 2024.02.14 ~ 2024.02.16 | | 분석책임자 | 신 중 찬  | | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일

(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소
구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
환경부지정 역농물 수질검사기관
국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관
국립환경과학원 지정 악취 검사기관
국제공인시험기관(KOLAS)

| 악취 측정기록부 | | | | | | | |
|--|------------|--|-----------------|------------------------------|------------------|--|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | Q24021404 | | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 마산물환경센터 포토존 악취방지시설(380m ³ /min) 후단 | |
| | 관 리 책 임 자 | 박 성 귀 | | | 의 회 항 목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | 악도 | |
| | | 마산물환경센터 포토존 악취방지시설(380m ³ /min) 후단 | | | | - | |
| | | 지점 (높이, m) | 1.0 | 공정 · 시설(m ³ /min) | 380 | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사연장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 흐림 | 17.8 ℃ | 남남동 풍 | 0.4 m/s | 767 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.14 | | 시료채취자 | 나 유 민 | | 신중찬 | |
| ④ 분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 500 이하 [배출구] | 173 | 공기희석관능법 | | |
| | -이하여백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 분석기간 | 2024.02.14 ~ 2024.02.16 | | 분석책임자 | 신 중 찬 신중찬 | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">·구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질검사기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 ·국립환경과학원 지정 악취 검사기관 ·국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | |

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

| 악취 측정기록부 | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|--------------|-------|------------------------------|---|---|--|--|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | | O24021408 | | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 아산물환경센터 악취세정시설 악취방지시설(330m ³ /min) 후단 | | |
| | 관 리 책 임 자 | 박 성 귀 | | | | 의 리 항 목 | 복합악취 | | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 | | |
| | | 아산물환경센터 악취세정시설 악취방지시설(330m ³ /min) 후단 | | | | | - | | |
| | | 지점 (높이, m) | 6 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | 330 | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) | | |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | | | |
| | | 흐림 | 17.8 ℃ | 남남동 풍 | 0.4 m/s | 767 mmHg | 정상가동 | | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.14 | | | 시료채취자 | | 나 유 민  | | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | | 비 고 | | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 500 이하 (배출구) | 100 | 공기희석관능법 | | | | |
| | -이하여역- | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.14 ~ 2024.02.16 | | | 분석책임자 | | 신 중 찬  | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">·구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질검사기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 ·국립환경과학원 지정 악취 검사기관 ·국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | | | |

서울시 구로구 경안로 53나길23 그린빌당 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

| 악취 측정기록부 | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-----------------|-------|------------------------------|---|--|--|--|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | | O24032808 | | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 마산울환경센터 용복합형시설 악취방지시설(50m ³ /min) 후단 | | |
| | 관 리 책 임 자 | 박 성 귀 | | | | 의 료 항 목 | 복합악취 | | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 | | |
| | | 아산울환경센터 용복합형시설 악취방지시설(50m ³ /min) 후단 | | | | | - | | |
| | | 지점 (높이, m) | 3 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | 50 | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) | | |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | | | |
| | | 비 | 8.2 ℃ | 동 풍 | 0.5 m/s | 759 mmHg | 정상가동 | | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.03.28 | | | 시료채취자 | | 나 유 민  | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | | 비 고 | | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 500 이하 (배출구) | 448 | 공기희석관능법 | | | | |
| | -이하어백- | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.03.28 ~ 2024.03.30 | | | 분석책임자 | | 신 중 찬  | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 04월 08일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | | | |

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|---------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | | O24021511 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부전테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 동 | |
| | 관 리 책 임 자 | 조 창 연 | | | 의 료 항 목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 선 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 동 | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사연장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 1.5 ℃ | 북서 풍 | 1.3 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.15 | | 시료채취자 | | 나 유 민 | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | | 비 고 |
| | 복합악취 | 희석배수 | 15 이하 (부지경계선) | 3 | 공기희석관능법 | | |
| | -이하어백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | | 분석책임자 | | 신 중 찬 | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일

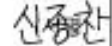
(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소

· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
· 환경부지정 먹는물 수질검사기관
· 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관
· 국립환경과학원 지정 악취 검사기관
· 국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 경안로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL)02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

| 악취 측정기록부 | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|------------------|-------|------------------------------|---|--|--|--|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | | O24021512 | | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 서 | | |
| | 관 리 책 임 자 | 조 창 연 | | | | 의뢰항목 | 복합악취 | | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 선 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 | | |
| | | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 서 | | | | | - | | |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) | | |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | | | |
| | | 비 | 2.4 ℃ | 서 풍 | 1.0 m/s | 765 mmHg | 정상가동 | | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.15 | | | 시료채취자 | | 나 유 민  | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | | 비 고 | | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 15 이하 (부지경계선) | 4 | 공기희석관능법 | | | | |
| | -이하역백- | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | | 분석책임자 | | 신 중 찬  | | | |
| 위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. | | | | | | | | | |
| <div style="text-align: right;">2024년 02월 22일</div> <div style="text-align: center;"> (주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소 · 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS) </div> | | | | | | | | | |

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

| 악취 측정기록부 | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|------------------|-------|------------------------------|---|--|-----------------------|--|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | | O24021513 | | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 남 | | |
| | 관 리 책 임 자 | 조 창 연 | | | | 의 리 항 목 | 복합악취 | | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | | | 악도 | |
| | | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 남 | | | | | | - | |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | | 조업 상태 (사연장에 한함) | |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | | | |
| | | 비 | 2.6 ℃ | 북동 풍 | 0.6 m/s | 765 mmHg | 정상가동 | | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.15 | | | 시료채취자 | | 나 유 민  | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | | 비 고 | | |
| | 복합악취 | 회색배수 | 15 이하 (부지경계선) | 3 | 공기회색관능법 | | | | |
| | -이하역백- | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | | 분석책임자 | | 신 중 찬  | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">· 구로구등록 대기,수질,소음 진동,실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | | | |

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌당 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr


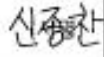
| 악취 측정기록부 | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|------------------|---|------------------|-------------------------|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | | O24021514 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 북 | |
| | 관 리 책 임 자 | 조 창 연 | | | 의 의 항 목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 선 | 지점 요약서술 | | | | 악도 | |
| | | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 북 | | | | - | |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | 공정 · 시설(m ³ /min) | | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 4.7 ℃ | 무풍 풍 | 무풍 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.15 | | 시료채취자 | 나 유 민  | | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 회색배수 | 15 이하 (부지경계선) | 3 | 공기회색관능법 | | |
| | -이하어백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | 분석책임자 | 신 중 찬  | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">·구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질검사기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 ·국립환경과학원 지정 악취 검사기관 ·국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | |

서울시 구로구 경안로 53나길23 그린벨딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|---|---------------------------|-----------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | | O24021508 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 탈취기 고농도 OUT | |
| | 관 리 책 임 자 | 조 창 연 | | | 의뢰항목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 선 | 지정 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 탈취기 고농도 OUT | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 5 | | 공정 · 시설 (m ³ /min) | 350 | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사연장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 1.5 ℃ | 북서 풍 | 1.3 m/s | 765 mmHg | 정상가동 |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.15 | | 시료채취자 | | 나 유 민  | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 500 이하 (배출구) | 448 | 공기희석관능법 | | |
| | -이하이백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | 분석책임자 | | 신 중 찬  | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정시험기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | |

서울시 구로구 경안로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL 02) 2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------|--|--|------------------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | O24021510 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 탈취기 저농도 OUT |
| | 관 리 책 임 자 | 조 창 연 | | | | 의 의 항 목 | 복합악취 |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 분뇨 및 가축분뇨처리시설 탈취기 저농도 OUT | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 5 | | 공정 · 시설 (m ³ /min) | 600 | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 1.5 ℃ | 북서 풍 | 1.3 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.15 | | | 시료채취자 | 나 유 민 나유민 | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 500 이하 (배출구) | 249 | 공기희석관능법 | | |
| | -이하어백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | | 분석책임자 | 신 중 찬 신중찬 | | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일

(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소

구로구등록 대기,수질,소음 진동,실내공기질,측정대행기관
· 환경부지정 먹는물 수질검사기관
· 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 천문기관
· 국립환경과학원 지정 악취 검사기관
· 국제공인시험기관(KOLAS)

| 악취 측정기록부 | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|---|-------------------|--------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | O24021503 | | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 돈포물환경센터 부지경계 동 | |
| | 관 리 책 임 자 | 이 태 열 | | | 의 회 항 목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | 악도 | |
| | | 돈포물환경센터 부지경계 동 | | | | - | |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | 공정 · 시설 (m ³ /min) | - | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 4.6 ℃ | 동북동 풍 | 0.7 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.15 | | 시료채취자 | 김 준 성  | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 회색배수 | 15 이하 (부지경계선) | 3 | 공기회색관능법 | | |
| | -이하이백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | | 분석책임자 | 신 중 찬  | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시험 연구 소</p> <p style="text-align: center;">· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | |

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

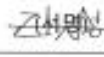
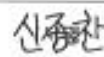
http://www.gonghae.co.kr

| 악취 측정기록부 | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|------------------|---------|---|--|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | | O24021504 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 둔포물환경센터 부지경계 서 | |
| | 관 리 책 임 자 | 이 태 열 | | | 의뢰항목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 선 | 지정 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 둔포물환경센터 부지경계 서 | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | - | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 3.9 ℃ | 북서 풍 | 1.4 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.15 | | 시료채취자 | | 김 준 성  | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 회색배수 | 15 이하 (부지경계선) | 4 | 공기회색관능법 | | |
| | -이하어백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | | 분석책임자 | 신 중 찬  | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">·구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질검사기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 ·국립환경과학원 지정 악취 검사기관 ·국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | |

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

| 악취 측정기록부 | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | O24021505 | | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 둔포물환경센터 부지경계 남 | |
| | 관 리 책 임 자 | 이 태 열 | | | 의뢰항목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 둔포물환경센터 부지경계 남 | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설 (m ³ /min) | - | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 3.9 ℃ | 서북서 풍 | 0.6 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.15 | | 시료채취자 | 김 준 성  | | | |
| ④ 측정결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 회석배수 | 15 이하 (부지경계선) | 3 | 공기회석관법 | | |
| | -이하여백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | 분석책임자 | 신 중 찬  | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | |

서울시 구로구 경안로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

| 악취 측정기록부 | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|------------------|---------|------------------|-------------------|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | O24021506 | | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 돈포물환경센터 부지경계 북 | |
| | 관 리 책 임 자 | 이 태 열 | | | 의 의 항 목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 | 지점 요약서술 | | | | 약도 | |
| | | 돈포물환경센터 부지경계 북 | | | | - | |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설 (mf/min) | - | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 4.1 ℃ | 서북서 풍 | 5.3 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.15 | | 시료채취자 | | 김 준 성 | 신중환 | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 희석배수 | 15 이하 (부지경계선) | 3 | 공기희석관능법 | | |
| | -이하어백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | 분석책임자 | | 신 중 환 | 신중환 | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | |

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------------------------------------|-------|-----------------|--|--|-----------------------|-----|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | 024021502 | | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 8-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 돈포물환경센터 기존 탈취기 후단 | |
| | 관 리 책 영 자 | 이 태 열 | | | | 의뢰 항목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | | 역도 | |
| | | 돈포물환경센터 기존 탈취기 후단 | | | | | - | |
| | | 지점 (높이, m) | 2 | | 공정 · 시설(m³/min) | - | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) | |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | | |
| | | 비 | 3.9 ℃ | 서북서 풍 | 0.6 m/s | 765 mmHg | | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.15 | | | 시료채취자 | 김 준 성 김준성 | | |
| | ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | | 비 고 |
| | | 복합악취 | 희석배수 | 500 이하 (배출구) | 249 | 공기희석관능법 | | |
| -이하어백- | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | | 분석책임자 | 신 중 찬 신중찬 | | | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일

(주) 한국종합공해시험연구소

·구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
·환경부지정 먹는물 수질검사기관
·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 잔류기관
·국립환경과학원 지정 악취 검사기관
·국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL02)2614-7875, 2613-7876

<http://www.gonghae.co.kr>

악취 측정기록부

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------|-------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | O24021518 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 도고선장물환경센터 부지경계 동 |
| | 관 리 책 임 자 | 곽 태 식 | | | | 의뢰항목 | 복합악취 |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 선 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 도고선장물환경센터 부지경계 동 | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 4.3 ℃ | 북북동 풍 | 0.6 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.15 | | | 시료채취자 | 나 유 민 | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 회석배수 | 15 이하 (부지경계선) | 8 | 공기회석관능법 | | |
| | -이하여백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | | 분석책임자 | 신 중 찬 | | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일



(주) 한국종합공해시험연구소

· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
· 환경부지정 먹는물 수질검사기관
· 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관
· 국립환경과학원 지정 악취 검사기관
· 국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

| 악취 측정기록부 | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-------|------------------|-------------------------------|---|--|-----|--|--|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | | O24021519 | | | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | | | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 도고선장물환경센터 부지경계 서 | | | |
| | 관 리 책 임 자 | 곽 태 식 | | | | 의 의 항 목 | 복합악취 | | | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 | | | |
| | | 도고선장물환경센터 부지경계 서 | | | | | - | | | |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설 (m ³ /min) | | | | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) | | | |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | | | | |
| | | 비 | 4.5 ℃ | 서 풍 | 1.0 m/s | 765 mmHg | 정상가동 | | | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.15 | | | 시료채취자 | | 나 유 민  | | | |
| | ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | | 비 고 | | |
| | | 복합악취 | 희석배수 | 15 이하 (부지경계선) | 4 | 공기희석관법 | | | | |
| -이하여백- | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | | 분석책임자 | | 신 중 찬  | | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국종합공해시험연구소</p> <p style="text-align: center;">·구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질검사기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 ·국립환경과학원 지정 악취 검사기관 ·국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | | | | |

서울시 구로구 경인로 53나길23 그란빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

| 악취 측정기록부 | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|------------------|---------|---|---------------------|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | | O24021520 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 도고선장물환경센터 부지경계 남 | |
| | 관 리 책 임 자 | 곽 태 식 | | | 의 회 항 목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 도고선장물환경센터 부지경계 남 | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 4.7 ℃ | 북서 풍 | 0.1 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.15 | | 시료채취자 | | 나 유 민  | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 회석배수 | 15 이하 (부지경계선) | 5 | 공기회석관능법 | | |
| | -이하여백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | | 분석책임자 | 신 종 찬  | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</p> <p style="text-align: center;">· 구로구통목 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 · 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 · 국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | |

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

| 악취 측정기록부 | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|------------------|---------|---|---------------------|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | | O24021521 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 도고선창물환경센터 부지경계 북 | |
| | 관 리 책 임 자 | 곽 태 식 | | | 의뢰항목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측정지점 선 | 지점 요약서술 | | | | 악도 | |
| | | 도고선창물환경센터 부지경계 북 | | | | | |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 2.1 ℃ | 서 풍 | 1.9 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| 채취일시 | 2024.02.15 | | 시료채취자 | | 나 유 민  | | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 회석배수 | 15 이하 (부지경계선) | 3 | 공기회석관능법 | | |
| | -이하여백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | 분석책임자 | | 신 중 찬  | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 02월 22일</p> <p style="text-align: center;">(주) 한국종합공해시험연구소</p> <p style="text-align: center;">·구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질검사기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 ·국립환경과학원 지정 악취 검사기관 ·국제공인시험기관(KOLAS)</p> | | | | | | | |

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------|--|--|------------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | | 접 수 번 호 | O24021516 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 도고선장물환경센터 UV 탈취기 후단 |
| | 관 리 책 임 자 | 곽 태 식 | | | | 의뢰항목 | 복합악취 |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 도고선장물환경센터 UV 탈취기 후단 | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | 1.5 | | 공정 · 시설(m ³ /min) | 135 | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 한함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 4.3 ℃ | 무풍 풍 | 무풍 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.15 | | | 시료채취자 | 나 유 민 나유민 | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 회색배수 | 500 이하 (배출구) | 144 | 공기회색관법 | | |
| | -이하여백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | | 분석책임자 | 신 중 찬 신중찬 | | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일

(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소

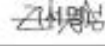

-구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
-환경부지정 먹는물 수질검사기관
-국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관
-국립환경과학원 지정 악취 검사기관
-국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gongghae.co.kr

악취 측정기록부

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------------------|-------|---------|---|--|-----------------------|
| ① 의뢰인 | 상 호 | (주)테크로스환경서비스 | | 접 수 번 호 | | O24021517 | |
| | 소 재 지 | 경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크) | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 기관제출 | |
| | 대 표 자 | 김 정 철 | | | 대상의 명칭 (측정지점) | 도고선장물환경센터 배기구 중간 통로 | |
| | 관 리 책 임 자 | 곽 태 식 | | | 의 료 항 목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 측 정 지 점 정 | 지점 요약서술 | | | | | 악도 |
| | | 도고선장물환경센터 배기구 중간 통로 | | | | | - |
| | | 지점 (높이, m) | - | | 공정 · 시설(m ³ /min) | 135 | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에 현함) |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | |
| | | 비 | 4.3 ℃ | 북북동 풍 | 0.6 m/s | 765 mmHg | |
| | 채취자 의견 | 정상상태 | | | | | |
| | 채취일시 | 2024.02.15 | | 시료채취자 | | 김 준 성  | |
| ④ 측정분석결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | 비 고 | |
| | 복합악취 | 회색배수 | - | 100 | 공기회색관능법 | | |
| | -이하이백- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 분석기간 | 2024.02.15 ~ 2024.02.17 | | 분석책임자 | | 신 중 찬  | | |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일

(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소

· 구로구등쪽 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관
· 환경부지정 먹는물 수질검사기관
· 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관
· 국립환경과학원 지정 악취 검사기관
· 국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

| 악취 측정 기록부 | | | | | | | 접수번호 : M289-24-00184 | |
|----------------------------|-----------|---|-------------|---------|---------|------------|----------------------|---------|
| | | | | | | | 쪽 번호 : 1/1 | |
| ① 의뢰인 | 상호(기관명) | 아산산도시 물환경센터 | | | ② 의뢰내용 | 측정용도 | 자체관리용 | |
| | 소재지(주소) | 충남 아산시 당정면 이순신대로 470-54 | | | | 대상의 명칭 | 소나무모텔(부지경계) | |
| | 대표자(의뢰인) | 대표이사 | | | | 측정지점 | 부지경계 | |
| | 관리책임자 | 김태균 | | | | 의뢰항목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 지점 요약서술 | | 특이사항 없음 | | | | | |
| | 지점(높이, m) | | 1.5 m | | | | | |
| | 공정·시설 | | 소나무모텔(부지경계) | | | | | |
| | 현장기상 | | 날씨 | 기온 | 습도 | 기압 | 풍향 | 풍속 |
| | | | 구름량 | 17.0 °C | 48 % | 763.8 mmHg | 남서풍 | 2.2 m/s |
| | 조업상태 | | 정상가동 | | | | | |
| | 채취자의견 | | | | | | | |
| 채취일시 | | 2024. 03. 27. | | 시료채취자 | 문소원 (인) | | | |
| ④ 측정결과 | 측정항목 | | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법 | 기기명 | |
| | 복합악취 | | 배 | 15 이하 | 3 | ES09301.c | 금기표석관능법 | |
| | | | - | 이하여백 | - | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 분석기간 | | 2024. 03. 28. ~ 2024. 03. 28. | | 분석책임자 | 이명진 (인) | | | |
| ⑤ 종합의견 | | | | | | | | |
| ⑦ 비고 | | 측정분석방법 : 악취공정시험기준[국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29.)] | | | | | | |
| 위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다. | | | | | | | | |

2024. 04. 02

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : 2FP4-NK3Q-EL3K ※

(홈페이지 접속 후 "성적서확인" 메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

FITI-G-07-08(악취)(Rev.0)

E-DOCUMENT SERVICE

- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제출에 대한 용량을 초과하지 않으며, 시료명은 정확하게 제시한 명칭입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 복제, 전전, 무단 및 소량무단으로 사용할 수 없으며, 무단 이외의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
- 이 성적서는 물론(특별형 포함)한 문서이며, 서면 및 전자 전체본(파일본=E-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

| 악취 측정 기록부 | | | | | | | 접수번호 : M289-24-00185 | |
|---|----------------------|-------------------------------|---------|-------|------------|---------|----------------------|--|
| | | | | | | | 쪽 번호 : 1/1 | |
| ①依頼인 | 상 호 (기 관 명) | 아산신도시 물환경센터 | | | ②依頼 내용 | 측 정 용 도 | 자체관리용 | |
| | 소재지 (주소) | 충남 아산시 뽕정면 이순신대로 470-54 | | | | 대상의 명칭 | 프락워터(부지경계) | |
| | 대표자(의뢰인) | 대표이사 | | | | 측 정 지 점 | 부지경계 | |
| | 관 리 책 임 자 | 김 태 균 | | | | 의뢰항목 | 복합악취 | |
| ③시료채취 | 지점 요약서술 특이사항 없음 | | | | | | | |
| | 지점(높이, m) 1.5 m | | | | | | | |
| | 공 정 · 시 설 프락워터(부지경계) | | | | | | | |
| | 현 장 기 상 | 날씨 | 기온 | 습도 | 기압 | 풍향 | 풍속 | |
| | | 구름많음 | 17.5 °C | 43 % | 763.8 mmHg | 남 풍 | 2.5 m/s | |
| | 조 염 상 태 정상가동 | | | | | | | |
| | 채 취 자 의 건 | | | | | | | |
| 채 취 일 시 | | 2024. 03. 27. | | 시료채취자 | 문 소 원 | | | |
| ④분석결과(결과) | 측 정 항 목 | 단 위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법 | 기기명 | | |
| | 복합악취 | 배 | 15 이하 | 3 | ES09301.c | 공기품질관용법 | | |
| | | - | 이하여백 | - | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 분 석 기 간 | | 2024. 03. 28. - 2024. 03. 28. | | 분석책임자 | 이 명 진 | | | |
| ⑤ 총 합 의 건 | | | | | | | | |
| ⑥ 비 고 측정분석방법 : 악취공정시험기준(국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29.)) | | | | | | | | |
| 위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다. | | | | | | | | |

2024. 04. 02.

FITI 시험연구원장





※ 문서 확인 번호 : H72T-CJ6Z-M3GP ※

(홈페이지 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

FITI-G-07-08(악취)(Rev.0)

e-DOCUMENT SERVICE

- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 현재제출에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료받은 의뢰자가 제시한 사항입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 복제, 전전, 광고 및 소용도로 사용될 수 없으며, 무단 미지의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
- 이 성적서는 물론(개발형 포함) 무료이며, 서문 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)을 시험결과에 대한 참고문입니다.

| 악취 측정 기록부 | | | | | | | 접수번호 : M289-24-00187 | |
|----------------------------|---|----------------------------|--------|---|-------------|---------|----------------------|--|
| | | | | | | | 쪽 번호 : 1/1 | |
| (5)뢰인 | 상 호 (기 관 명) | 아산산도시 불환경센터 | | | (2)의회 내용 | 측 정 용 도 | 차체관리용 | |
| | 소 재 지 (주 소) | 충남 아산시 향정면 어순신대로 470-54 | | | | 대상의 명칭 | 맞이공장(부지경계) | |
| | 대 표 자 (의 회 인) | 대표이사 | | | | 측 정 지 점 | 부지경계 | |
| | 관 리 책 임 자 | 김 태 균 | | | | 의 회 항 목 | 복합악취 | |
| (3)시료채취 | 지점 요약서술 | 특이사항 없음 | | | | | | |
| | 지점(높이, m) | 1.5 m | | | | | | |
| | 공 정 · 시 설 | 맞이공장(부지경계) | | | | | | |
| | 현 장 기 상 | 날씨 | 기온 | 습도 | 기압 | 풍향 | 풍속 | |
| | | 구름량 | 16.8 ℃ | 49 % | 763.8 mmHg | 남서 풍 | 2.0 m/s | |
| | 조 업 상 태 | 정상가동 | | | | | | |
| | 채 취 자 의 견 | | | | | | | |
| 채 취 일 시 | 2024. 03. 27. | | 시료채취자 | 문 수 원  | | | | |
| (4)분석결과 | 측 정 항 목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법 | 기기명 | | |
| | 복합악취 | 배 | 15 이하 | 3 | E509301c | 공기흐름측정법 | | |
| | | - | 이하여백 | - | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 분 석 기 간 | 2024. 03. 28. - 2024. 03. 28. | | 분석책임자 | 이 명 진  | | | | |
| (6) 총 합 의 견 | | | | | | | | |
| (7) 비 고 | 측정분석방법 : 악취공정시험기준(국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29.)) | | | | | | | |
| 위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다. | | | | | | | | |

2024. 04. 02.

FITI 시험연구원장





※ 문서 확인 번호 : FP36-9ADW-YLWF ※

(홈페이지 접속 후 '성적서확인'메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

FITI-G-07-08(악취)(Rev.0)

e-DOCUMENT SERVICE

- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제출에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 사항입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 복제, 전전, 분고 및 소용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인증과 무관함을 알려 드립니다.
- 이 성적서는 물론(제발행 포함) 원료이며, 시본 및 전자 인쇄본(각종문서-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 광고물입니다.

| 악취 측정 기록부 | | | | | | | 접수번호 : M289-24-00186 | |
|-----------|---|-----------------------------|---------|-------|---|---------|----------------------|--|
| | | | | | | | 목 번 호 : 1/1 | |
| ① 의뢰인 | 상 호 (기 관 명) | 아산신도시 물환경센터 | | | ② 의뢰 내용 | 측 정 용 도 | 자체관리용 | |
| | 소재지 (주소) | 충남 아산시 당정면 여순신대로 470-54 | | | | 대상의 명칭 | 바람겨비동산(무지경계) | |
| | 대표자(의뢰인) | 대표이사 | | | | 측 정 지 점 | 무지경계 | |
| | 관 리 책 임 자 | 김 태 균 | | | | 의 회 형 목 | 복합악취 | |
| ③ 시료채취 | 지점 요약서술 | 독미사함 없음 | | | | | | |
| | 지점(높이, m) | 1.5 m | | | | | | |
| | 공 령 · 시 설 | 바람겨비동산(무지경계) | | | | | | |
| | 현 장 기 상 | 날씨 | 기온 | 습도 | 기압 | 풍향 | 풍속 | |
| | | 구름량 | 17.1 °C | 45 % | 763.7 mmHg | 남 동 | 2.4 m/s | |
| | 조 업 상 태 | 정상가동 | | | | | | |
| | 채 취 자 의 견 | | | | | | | |
| 채 취 일 시 | 2024. 03. 27 | | 시료채취자 | | 문 소 원  | | | |
| ④ 측정결과 | 측 정 항 목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법 | 기기명 | | |
| | 복합악취 | 배 | 15 이하 | 3 | E509301.c | 공기표식관능법 | | |
| | | - | 이하여백 | - | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 분 석 기 간 | 2024. 03. 26 ~ 2024. 03. 26 | | 분석책임자 | 이 명 진  | | | |
| ⑤ 총 합 의 견 | | | | | | | | |
| ⑥ 비 고 | 측정분석방법 : 악취공정시험기준[국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29.)] 위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다. | | | | | | | |

2024. 04. 02

FITI 시험연구원



| |
|--|
| ※ 문서 확인 번호 : WH01-GEY7-RF64 ※ (홈페이지 접속 후 "전자서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 명조 여부를 확인할 수 있습니다.) |
|--|

FITI-G-07-08(악취)(Rev.0)

E-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서, 잠재적용해 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 "의뢰자가 제시한 명칭입니다."
이 성적서는 FITI 과 사전 서면 동의 없이 복제, 전전, 광고 및 소용으로도 사용할 수 있으며, 무단 이의의 사용을 금합니다.
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
이 성적서는 원본/재발행 포함하여 유소하여, 서면 및 전자 인쇄본/파일본(E-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

| 약취 측정 기록부 | | | | | | | | 접수번호 : M289-24-00189 | |
|----------------------------|---|-------------------------------|--------|-------|------------|---------|---------|----------------------|--|
| | | | | | | | | 쪽 번호 : 1/1 | |
| ①依頼인 | 상호(기관명) | 마산신도시 물환경센터 | | | ②依頼내용 | 측정용도 | 자재관리용 | | |
| | 소재지(주소) | 충남 아산시 향정면 아순신대로 470-54 | | | | 대상의 명칭 | 탈취탑 후단 | | |
| | 대표자(의뢰인) | 대표이사 | | | | 측정지점 | 배출구 | | |
| | 관리책임자 | 김태균 | | | | 의뢰항목 | 복합악취 | | |
| ③시료채취 | 지점 요약서술 | 특이사항 없음 | | | | | | | |
| | 지점(높이, m) | 배출구 (5.0 m) | | | | | | | |
| | 공정·시설 | 탈취탑 후단 | | | | | | | |
| | 현장기상 | 날씨 | 기온 | 습도 | 기압 | 풍향 | 풍속 | | |
| | | 구름량 | 17.8 ℃ | 45 % | 763.5 mmHg | 남서풍 | 2.1 m/s | | |
| | 조업상태 | 정상가동 | | | | | | | |
| | 채취자의견 | | | | | | | | |
| 채취일시 | 2024. 03. 27. | | 시료채취자 | | 문소원 | | | | |
| ④항목별측정결과 | 측정항목 | 단위 | 관련기준 | 측정분석값 | 측정분석방법 | 기기명 | | | |
| | 복합악취 | 배 | 500 이하 | 300 | ES09301.c | 공기표적광동종 | | | |
| | | - | 이하여백 | - | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 분석기간 | 2024. 03. 28. ~ 2024. 03. 28. | | 분석책임자 | 이명진 | | | | |
| ⑤ 종합의견 | | | | | | | | | |
| ⑦ 비고 | 측정분석방법 : 악취공정시험기준[국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29.)] | | | | | | | | |
| 위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다. | | | | | | | | | |

2024. 04. 02.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : DRA1-WBNU-5XXY ※

(홈페이지에 접속 후 "전자서확인" 메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 번호 여부를 확인할 수 있습니다.)

FITI-G-07-08(악취)(Rev.0)

e-DOCUMENT SERVICE

이 성적서는 폐사용 시료에 대한 시험결과로서 분석비용에 대한 품질을 보장하지 않으며, 시료생존 의뢰하여 폐사용을 명령합니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 복사, 전산, 공표 및 소수체로 사용할 수 없으며, 무단 이의의 사용을 금합니다.
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
이 성적서는 원본(제발행 조판)인 문본이며, 사본 및 전자 문서본(파일명: e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고문입니다.