

<<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 정 선	지점 요약서술				악도	
		아산물환경센터 부지경계 유입동 비상게이트				-	
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m/min)		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사면장애 포함)
		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 측정결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	10	공기회색관농법		
	-이하어백-						
분석기간	2024.02.14 ~ 2024.02.16			분석책임자	신 중 찬		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 02월 22일

(주) 한국종합공해시험연구소

구로구등록 대기,수질,소음 진동,실내공기질 측정대행기관
 환경부지정 역농도 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 인의뢰의뢰	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호	O24021412		
	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 가축분뇨 후문	
	관 리 책 임 자	박 성 귀			의 리 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정 선	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	정상가동
채취자 의견	정상상태						
채취일시	2024.02.14		시료채취자	나 유 민			
④ 분석소명	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기희석관능법		
	-이하어역-						
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)

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 리 항 목	복합악취	
③ 시료 채취	측 정 지 점 명	지점 요약서술				약도	
		아산물환경센터 부지경계 아산물환경센터 정문				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설(m ³ /min)			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장애 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	17.2 ℃	서 풍	0.4 m/s	766 mmHg	정상가동
채취자 의견	정상상태						
채취일시	2024.02.14		시료채취자	나 유 민			
④ 측정항목	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기희석관능법		
	-이하어택-						
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.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 선	지점 요약서술				악도	
		아산물환경센터 부지경계 방류수				-	
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m ³ /min)		
	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 측정항목	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 공해 시험 연구소

·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	O24021402		
	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 포토존 악취방지시설(250m ³ /min) 후단	
	관 리 책 임 자	박 성 귀			의 의 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술				약도	
		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			
④ 분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	249	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 시험 연구 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

TEL02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

① 의뢰의뢰	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			의뢰 항목	복합악취	
③ 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 (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 분석소매양표	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	300	공기희석관능법		
	-이하어택-						
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 역농도 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	O24021404		
	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 포도존 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 선	지점 요약서술				악도	
		마산물환경센터 포도존 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	정상가동
채취자 의견	정상상태						
채취일시	2024.02.14		시료채취자		나 유 민	신중찬	
④ 분석소비결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	173	공기희석관능법		
	-이하어역-						
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	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 선	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 과업실시결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	100	공기희석관농법		
	-이하여역-						
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 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 리 항 목	복합악취	
③ 시료 채취	측 정 지 점 정 선	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 측정항목	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	448	공기희석관능법		
	-이하어막-						
분석기간	2024.03.28 ~ 2024.03.30		분석책임자	신 중 찬			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2024년 04월 08일 (주) 한국 종합 공 해 시 험 연구 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

TEL02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정기록부

①의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호	O24021511		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부전테크노파크)		②의뢰내용	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 리 항 목	복합악취	
③시료채취	측 정 지 점 정 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	정상가동
채취자 의견	정상상태						
채취일시	2024.02.15		시료채취자	나 유 민			
④측정결과	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) 한국종합공해시험연구소 ·구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 역농물 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			의뢰 항목	복합악취	
③ 시료 채취	측 정 지 점 정 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 측정결과 평가	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기희석관능법		
	-이하역-						
분석기간	2024.02.15 ~ 2024.02.17		분석책임자	신 중 찬			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 2024년 02월 22일 (주) 한국 종합 공 해 시험 연구 소 구로구동북 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 선	지점 요약서술				악도	
		분뇨 및 가축분뇨처리시설 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	2.6 ℃	북동 풍	0.6 m/s	765 mmHg	정상가동
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.02.15		시료채취자		나 유 민		
④ 측정결과평가	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		
<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;"> <small> 구로구등록 대기,수질,소음 진동,실내공기질 측정대형기관 환경부지정 먹는물 수질검사기관 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 국립환경과학원 지정 악취 검사기관 국제공인시험기관(KOLAS) </small> </p>							

서울시 구로구 경인로 53나길23 그린빌당 2,3,4층

TEL:02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

약취 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	복합약취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술				약도	
		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	정상가동
채취자 의견	정상상태						
채취일시	2024.02.15		시료채취자	나 유 민			
④ 측정항목	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합약취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기희석관능법		
	-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 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 약취 검사기관 국제공인시험기관(KOLAS) </p>							

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			의뢰 항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 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 분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	448	공기희석관능법		
	-이하어백-						
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 측정시험기관 환경부지정 먹는물 수질검사기관 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관 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	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)	분노 및 가속분노처리시설 탈취기 저농도 OUT	
	관 리 책 임 자	조 창 연			의 의 항 목	복합악취	
③ 시료 채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술				악도	
		분노 및 가속분노처리시설 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	정상가동
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.02.15		시료채취자	나 유 민			
④ 분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	249	공기희석관능법		
	-미하역-						
분석기간	2024.02.15 ~ 2024.02.17		분석책임자	신 중 찬			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2024년 02월 22일							
(주) 한국종합공해시험연구소 구로구등록 대기,수질,소음진동,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	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)	둔포물환경센터 부지경계 동	
	관 리 책 임 자	이 태 열			의 리 항 목	복합악취	
③ 시료 채취	측 정 지 점 장	지점 요약서술				악도	
		둔포물환경센터 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	정상가동
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	공기회색관농법		
	-이하이백-						
분석기간	2024.02.15 ~ 2024.02.17		분석책임자	신 중 찬			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 2024년 02월 22일 (주) 한국 종합공해시험연구소 구로구동북 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	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 정 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	정상가동
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.02.15		시료채취자	김 준 성			
④ 과립소분별검정	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회석배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기회석관능법		
	-이하어백-						
분석기간	2024.02.15 ~ 2024.02.17		분석책임자	신 중 찬			
위의 값이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 2024년 02월 22일 (주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소 ·구로구동북 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		집 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			의뢰 항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	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	정상가동
채취자 의견	정상상태						
채취일시	2024.02.15		시료채취자	김 준 성			
④ 분석결과요약	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			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 2024년 02월 22일 (주) 한국 종합 공해 시험 연구 소 · 구로구동북 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	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)	둔포물환경센터 부지경계 북	
	관 리 책 임 자	이 태 열			의 의 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술				약도	
		둔포물환경센터 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	정상가동
채취자 의견	정상상태						
채취일시	2024.02.15		시료채취자		김 준 성	신중환	
④ 측정결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기희석관농법		
	-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) 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	O24021502		
	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 기존 탈취기 후단	
	관 리 책 영 자	이 태 열			의뢰 항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정 선	지점 요약서술				악도	
		둔포물환경센터 기존 탈취기 후단				-	
		지점 (높이, m)	2		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	정상가동
채취자 의견	정상상태						
채취일시	2024.02.15		시료채취자	김 준 성			
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			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2024년 02월 22일 (주) 한국 종합공해시험연구소 ·구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관 ·환경부지정 먹는물 수질검사기관 ·국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 잔류기관 ·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	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 정 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 측정결과	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 · 구로구동북 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 분석결과요약	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기희석관법		
	-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) 한국종합공해시험연구소</p> <p style="text-align: center;"> 구로구동북 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			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정 선	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	정상가동
채취자 의견	정상상태						
채취일시	2024.02.15		시료채취자	나 유 민			
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비고	
	복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	5	공기회색관농법		
	-이하어택-						
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;"> · 구로구통북 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)	도고선장물환경센터 부지경계 북	
	관 리 책 임 자	곽 태 식			의뢰 항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점	지점 요약서술				악도	
		도고선장물환경센터 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	정상가동
	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	공기회석관농법		
	-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	O24021516		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)		② 의뢰내용	측정용도	기관제출	
	대 표 자	김 정 철			대상의 명칭 (측정치점)	도고선장물환경센터 UV 탈취기 후단	
	관 리 책 임 자	곽 태 식			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정 선	지점 요약서술				악도	
		도고선장물환경센터 UV 탈취기 후단				-	
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m/min)	135	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		비	4.3 ℃	무풍 풍	무풍 m/s	765 mmHg	정상가동
채취자 의견	정상상태						
채취일시	2024.02.15		시료채취자		나 유 민		
④ 측정결과	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		
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	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 의 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점	지점 요약서술				악도	
		도고선장물환경센터 배기구 중간 통로				-	
		지점 (높이, m)	-		공정 · 시설 (m ³ /min)	135	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		비	4.3 ℃	북북동 풍	0.6 m/s	765 mmHg	정상가동
채취자 의견	정상상태						
채취일시	2024.02.15			시료채취자	김 준 성	신중환	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	-	100	공기회색관능법		
	-이하어백-						
분석기간	2024.02.15 ~ 2024.02.17			분석책임자	신 중 환	신중환	
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 2024년 02월 22일 (주) 한국종합공해시험연구소 ·구로구동쪽 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 의뢰 내역	상호(기관명)	아산산도시 물환경센터				측정용도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 당정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	소나무모양숲(부지경계)	
	대표자(의뢰인)	대표이사				측정지점	부지경계	
	관리책임자	김태균				의뢰항목	복합악취	
② 측정 방법	지점 요약서술	특이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m						
	공정·시설	소나무모양숲(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				
③ 측정 항목	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합악취	배	15 이하	3	ES09301.c	공기표적농도분		
			이하여백					
분석기간	2024. 03. 28. - 2024. 03. 28.		분석책임자	이명진				
④ 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 "성격서확인" 메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

FITI-G-07-08(악취)(Rev.0)

e-DOCUMENT SERVICE

- 이 명적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체내용에 대한 충실성을 보장하지 않으며, 시료받은 영수증이 제시된 명적서입니다.
- 이 명적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 복사, 전전, 무단 및 소위유출로 사용할 수 없으며, 무단 이외의 사용을 금합니다.
- 이 명적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인증과 무관함을 알려 드립니다.
- 이 명적서는 물론(특별명 포함) 무료이며, 서문 및 전자 전체본(주요본은 DOCUMENT SERVICE)은 사할결과에 대한 참고용입니다.

악취 측정 기록부							접수번호 : M289-24-00185	
							쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상호(기관명)	아산신도시 물환경센터			② 의뢰 내용	측정 용도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 뽕정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	프락실터(부지경계)	
	대표자(의뢰인)	대표이사				측정 지점	부지경계	
	관리 책임자	김태균				의뢰 항목	복합악취	
③ 시료채취	지점 요약서술	특이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m						
	공정 · 시설	프락실터(부지경계)						
	현장 기상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		구름량	17.5 °C	43 %	763.8 mmHg	남풍	2.5 m/s	
	조업 상태	정상가동						
	채취자의견							
채취 일시	2024. 03. 27.			시료채취자	문소영			
④ 분석결과(항목)	측정 항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합악취	배	15 이하	3	ES09301.c	공기공석관능법		
		-	이하여백	-				
분석 기간	2024. 03. 28. - 2024. 03. 28.			분석책임자	이명진			
⑤ 종합 의견								
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 언제라도 대한 유효성을 보증하지 않으며, 시료받은 의뢰자가 제시한 사항입니다.
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 복제, 전인, 광고 및 소문 등으로 사용할 수 없으며, 무단 타인의 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(파일명: E-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고문입니다.

약취 측정 기록부					접수번호 : M289-24-00187		
					쪽 번호 : 1/1		
① 신청인	상호(기관명)	아산산도시 불한경센터			측정 용도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 향정면 이순신대로 470-54			대상의 명칭	맞이공장(부지경계)	
	대표자(의뢰인)	대표이사			측정 지점	부지경계	
	관리 책임자	김태균			의뢰 항목	복합악취	
② 의뢰 내용	지점 요약서술	특이사항 없음					
	지점(높이, m)	1.5 m					
	공정 · 시설	맞이공장(부지경계)					
	현장 기상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속
		구름양분	16.8 ℃	49 %	763.8 mmHg	남서풍	2.0 m/s
	조업 상태	정상가동					
채취자의견							
채취 일시	2024. 03. 27.		시료채취자	문수원			
③ 시료채취	측정 항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
	복합악취	배	15 이하	3	E509301c	공기분석관능법	
		-	이하여백	-			
분석 기간	2024. 03. 28. - 2024. 03. 28.		분석책임자	이명진			
④ 종합 의견							
⑤ 비 고	측정분석방법 : 약취공정시험기준[국립환경과학원고사 제 2022-78 호(2022.11.29.)] 위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.						

2024. 04. 02.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : FP30-9ADW-YLWF ※

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

FITI-G-07-08(약취)(Rev.0)

e-DOCUMENT SERVICE

- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제출에 대한 품질을 보장하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 사항입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 복제, 선전, 광고 및 소용용도로 사용될 수 없으며, 본도 이외의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
- 이 성적서는 물론(재발행 포함) 무료이며, 시료 및 검사 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시료결과에 대한 광고부입니다.

악취 측정 기록부							접수번호 : M289-24-00186	
							쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상호(기관명)	아산인도시 물환경센터				② 의뢰 내용	측정 용도	자체관리용
	소재지(주소)	충남 아산시 당정면 미순신대로 470-54					대상의 명칭	바람계비동산(부지경계)
	대표자(의뢰인)	대표이사					측정 지점	부지경계
	관리책임자	김태균					의뢰 항목	복합악취
③ 측정환경	지점 요약서술	특이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m						
	공정·시설	바람계비동산(부지경계)						
	현장기상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		구름량	17.1 °C	45 %	763.7 mmHg	남동	2.4 m/s	
	조업상태	정상가동						
제위자의견								
제위일시	2024. 03. 27		시료제위자		문소원			
④ 측정결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합악취	배	15 이하	3	E509301.c	공기표식관능법		
			이하역백	-				
분석기간	2024. 03. 26 ~ 2024. 03. 26		분석책임자		이명진			
⑤ 종합의견								
⑥ 비고	측정분석방법 : 악취공정시험기준[국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29)]							
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.								

2024. 04. 02

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : WH11-GEY7-RF64 ※

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

FITI-G-07-08(악취)(Rev.01)

E-DOCUMENT SERVICE

- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 잠재적용해 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료량은 '의뢰자가 제시한' 양입니다.
- 이 성적서는 FITI 과 사전 서면 동의 없이 복사, 전산, 광고 및 소용용도로 사용될 수 없으며, 무단 이의의 시료를 증명합니다.
- 이 성적서는 MS OISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
- 이 성적서는 원본/재발행 포함(한) 유수하며, 사전 및 전자 인쇄본/확장본(E-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

약취 측정 기록부							접수번호 : M269-24-00169	
							쪽 번호 : 1/1	
① 기본정보	상호(기관명)	마산신도시 물환경센터			② 의뢰 내용	측정용도	자체관리용	
	소재지(주소)	충남 아산시 향정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	탈취탑 후단	
	대표자(의뢰인)	대표이사				측정지점	배출구	
	관리책임자	김태균				의뢰항목	복합악취	
③ 측정정보	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 °C	45 %	763.5 mmHg	남서풍	2.1 m/s	
	조업상태	정상가동						
	채취자의견							
채취일시	2024. 03. 27.		시료채취자	문소원				
④ 측정결과평가	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합악취	배	500 이하	300	ES09301.c	공기표적광농도		
		-	이하여백	-				
분석기간	2024. 03. 28. ~ 2024. 03. 28.		분석책임자	이명진				
⑤ 종합의견								
⑥ 비고	측정분석방법 : 약취공정시험기준(국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29.))							
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.								

2024. 04. 02.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : DRA1-WBNU-500Y ※

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

FITI-G-07-08(약취)(Rev.0)

e-DOCUMENT SERVICE

- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 분석비용에 대한 물질을 포함하지 않으며, 시료받은 의뢰자가 제시한 영향입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 정보, 안전, 광고 및 스캐닝으로 사용될 수 없으며, 무단 이의의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
- 이 성적서는 물론(대량) 출력(인)을 포함하여, 사용 및 전자 관리(파일명: e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 정보입니다.