

## <<목 록>>

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

## 2024년 2분기 아산시 공공하수처리시설 악취측정 결과

구분	시설	지점	지점명	배출허용기준 (희석배수)	분석결과 (희석배수)
1	아산물환경센터	O-1	부지경계(동쪽)	150이하	10
		O-2	부지경계(서쪽)	150이하	4
		O-3	부지경계(남쪽)	150이하	3
		O-4	부지경계(북쪽)	150이하	5
		O-5	유입동 탈취기 배출구	5000이하	300
		O-6	신반입동 배출구	5000이하	208
		O-7	생물반응조 배출구	5000이하	144
		O-8	약액세정식 탈취기 배출구	5000이하	120
		O-9	응축합형 탈취기 배출구	5000이하	249
2	가축분뇨처리시설	O-1	부지경계(동쪽)	150이하	3
		O-2	부지경계(서쪽)	150이하	3
		O-3	부지경계(남쪽)	150이하	6
		O-4	부지경계(북쪽)	150이하	6
		O-5	고농도탈취기 배출구	5000이하	173
		O-6	저농도탈취기 배출구	5000이하	208
3	둔포물환경센터	O-1	부지경계(동쪽)	150이하	3
		O-2	부지경계(서쪽)	150이하	3
		O-3	부지경계(남쪽)	150이하	4
		O-4	부지경계(북쪽)	150이하	4
		O-5	탈취기 배출구	5000이하	208
4	도고물환경센터	O-1	부지경계(동쪽)	150이하	4
		O-2	부지경계(서쪽)	150이하	3
		O-3	부지경계(남쪽)	150이하	3
		O-4	부지경계(북쪽)	150이하	5
		O-5	탈취기 배출구	5000이하	100
		O-6	STACK 배출구	5000이하	100
5	아산신도시물환경센터	O-1	부지경계(소나무모델숲)	150이하	10
		O-2	부지경계(뜨락쉼터)	150이하	14
		O-3	부지경계(맞이광장)	150이하	14
		O-4	부지경계(바람개비동산)	150이하	14
		O-5	탈취기 배출구	5000이하	300

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24042411	
	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	지점 요약서술				악도	
		아산물환경센터 부지경계 유입동 비상게이트				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 ( 작업장에 한함 )
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	20 ℃	서남서 풍	1.9 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.04.24		시료채취자		박 상 규	(서명)	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	10	공기회색관능법		
	-이하어백-						
분석기간	2024.04.24 ~ 2024.04.26		분석책임자		신 중 찬	(서명)	
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 04월 29일</p> <p style="text-align: center;"><b>(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</b></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 그린벨당 2,3,4층

TEL)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

## 악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24042412	
	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			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도
		아산물환경센터 부지경계 가축분뇨 후문					-
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사면장애 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	18.4 ℃	서 풍	1.4 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.04.24		시료채취자		박 상 규 (서명)		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기희석관능법		
	-이하어백-						
분석기간	2024.04.24 ~ 2024.04.26			분석책임자	신 중 찬 (서명)		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 04월 29일</p> <p style="text-align: center;"><b>(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</b></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		O24042413		
	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 아산물환경센터 정문		
	관 리 책 임 자	박 성 귀			의뢰항목	복합악취		
③ 시료채취	측정지점	지점 요약서술					악도	
		아산물환경센터 부지경계 아산물환경센터 정문					-	
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사연장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		흐림	19.6 ℃	동북동 풍	0.9 m/s	756 mmHg		
	채취자 의견	정상상태						
	채취일시	2024.04.24			시료채취자	박 상 규 (서명)		
	④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고
		복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기희석광능법		
-이하어악-								
분석기간	2024.04.24 ~ 2024.04.26			분석책임자	신 중 찬 (서명)			

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(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		O24042414	
	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 의 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 <sup>3</sup> /min)			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		흐림	19.9 ℃	남남서 풍	1.4 m/s	756 mmHg		정상가동
	채취자 의견	정상상태						
	채취일시	2024.04.24			시료채취자		박 상 규 <span style="float: right;">(서명)</span>	
	④ 측정결과정리	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고
		복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	5	공기희석관능법		
-이하어백-								
분석기간	2024.04.24 ~ 2024.04.26			분석책임자		신 중 찬 <span style="float: right;">(서명)</span>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(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)

악취 측정기록부							
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호	O24042402		
	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 <sup>3</sup> /min) 후단	
	관 리 책 임 자	박 성 귀			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술				악도	
		아산물환경센터 포토존 악취방지시설(250m <sup>3</sup> /min) 후단				-	
		지점 (높이, m)	1.5	공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)	250		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	19.6 ℃	동북동 풍	0.9 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.04.24		시료채취자	박 상 규 (서명)		
	④ 측정결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고
		복합악취	회색배수	500 이하 (배출구)	300	공기회색관능법	
-이하어백-							
분석기간	2024.04.24 ~ 2024.04.26		분석책임자	신 중 찬 (서명)			
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 04월 29일</p> <p style="text-align: center;"><b>(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</b></p> <p style="text-align: center;">· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정시험기관 · 환경부지정 먹는물 수질검사기관 · 국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 천운기관 · 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		O24042406		
	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 활성탄 흡착시설 악취방지시설(130m³/min) 후단		
	관 리 책 임 자	박 성 귀			의 의 항 목	복합악취		
③ 시료채취	측 정 지 점 정 선	지점 요약서술					악도	
		아산물환경센터 활성탄 흡착시설 악취방지시설(130m³/min) 후단					-	
		지점 (높이, m)	4		공정 · 시설(m³/min)	130		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		흐림	19.6 ℃	동북동 풍	0.9 m/s	756 mmHg	정상가동	
	채취자 의견	정상상태						
	채취일시	2024.04.24		시료채취자		박 상 규		(서명)
	④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
		복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	208	공기희석관능법		
-이하어백-								
분석기간	2024.04.24 ~ 2024.04.26		분석책임자		신 중 찬		(인)	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(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 경민로 53나길23 그린별당 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		O24042404	
	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(380m <sup>3</sup> /min) 후단	
	관 리 책 임 자	박 성 귀			의 료 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술				악도	
		아산물환경센터 포토존 악취방지시설(380m <sup>3</sup> /min) 후단				-	
		지점 (높이, m)	1.0	공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)		380	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	19.6 ℃	동북동 풍	0.9 m/s	756 mmHg	정상가동
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.04.24		시료채취자		박 상 규 (서명)		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	144	공기희석관능법		
	-이하어백-						
분석기간	2024.04.24 ~ 2024.04.26		분석책임자		신 중 찬 (서명)		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 04월 29일</p> <p style="text-align: center;"><b>(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</b></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 그린별당 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		O24042408		
	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 악취세정시설 악취방지시설(330m <sup>3</sup> /min) 후단		
	관 리 책 임 자	박 성 귀			의 료 항 목	복합악취		
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도	
		마산물환경센터 악취세정시설 악취방지시설(330m <sup>3</sup> /min) 후단					-	
		지점 (높이, m)	6		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)		330	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		흐림	19.6 ℃	동북동 풍	0.9 m/s	756 mmHg		정상가동
	채취자 의견	정상상태						
	채취일시	2024.04.24			시료채취자	박 상 규 <span style="float: right;">(서명)</span>		
	④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고
		복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	120	공기희석관능법		
-이하악취-								
분석기간	2024.04.24 ~ 2024.04.26			분석책임자	신 중 찬 <span style="float: right;">신중찬</span>			

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소**

· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대학기관  
· 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		O24042410	
	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 용복합형시설 악취방지시설(50m <sup>3</sup> /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 용복합형시설 악취방지시설(50m <sup>3</sup> /min) 후단					-
		지점 (높이, m)	3		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)	50	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사연장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	19.6 ℃	동북동 풍	0.9 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.04.24		시료채취자		박 상 규 	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	249	공기희석관능법		
	-이하여백-						
분석기간	2024.04.24 ~ 2024.04.26			분석책임자		신 중 찬 	
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 04월 29일</p> <p style="text-align: center;"><b>(주) 한국종합공해시험연구소</b></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		O24042419	
	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 동	
	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 동					-
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	18.8 ℃	북 풍	1.5 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.04.24		시료채취자		이 인 규 <span style="float: right;">인서명</span>	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기희석관능법		
	-이하어역-						
분석기간	2024.04.24 ~ 2024.04.26		분석책임자		신 중 찬 <span style="float: right;">신중찬</span>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소**

· 구로구등록 대기,수질,소음·진동,실내공기질 측정대행기관  
· 환경부지정 먹노물 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		O24042420		
	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				의 회 항 목	복합악취		
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술						악도	
		분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 서						-	
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)				
	현장정보	현장 기상						조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온		풍향	풍속	기압		
		흐림	18.1 ℃		서 풍	1.5 m/s	756 mmHg		
	채취자 의견		정상상태						
	채취일시		2024.04.24		시료채취자		이 인 규 <span style="float: right;">인서명</span>		
	④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
		복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기희석관능법			
-이하어백-									
분석기간		2024.04.24 ~ 2024.04.26		분석책임자		신 중 찬 <span style="float: right;">신중찬</span>			

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

(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)

## 악취 측정기록부

① 의뢰의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스			접 수 번 호	O24042421	
	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				의뢰항목	복합악취
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도
		분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 남					-
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사연장애 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	19.7 ℃	동 풍	0.5 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견		정상상태				
	채취일시		2024.04.24		시료채취자	이 인 규 (서명)	
④ 측정결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	6	공기희석관능법		
	-이하여백-						
분석기간		2024.04.24 ~ 2024.04.26		분석책임자		신 중 찬 (서명)	


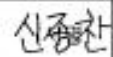
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(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		O24042422	
	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 회 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도
		분뇨 및 가축분뇨처리시설 부지경계 북					-
		차점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사면장애 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	20.5 ℃	서남서 풍	0.6 m/s	756 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.04.24		시료채취자		이 인 규 	
④ 측정분석결과 기록부	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	6	공기희석관능법		
	-이하여백-						
분석기간	2024.04.24 ~ 2024.04.26			분석책임자	신 중 찬 		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(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)

약취 측정기록부									
① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스			접 수 번 호		Q24061103		
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부천테크노파크)			② 의뢰내용	측정용도	기관제출		
	대 표 자	김 정 철				대상의 명칭 (측정지점)	아산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 탈취기 고농도 OUT		
	관 리 책 임 자	조 창 연				의 료 항 목	복합약취		
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					약도		
		아산 분뇨 및 가축분뇨처리시설 탈취기 고농도 OUT					-		
		지점 (높이, m)	5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)		350		
	현장정보	현장 기상						조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		맑음	28.2 ℃	동 풍	0.9 m/s	756 mmHg	정상가동		
	채취자 의견	정상상태							
	채취일시	2024.06.11			시료채취자		이 인 규 		
	④ 측정결과 과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
		복합약취	희석배수	500 이하 (배출구)	173	공기희석관능법			
-이하여백-									
분석기간	2024.06.11 - 2024.06.13			분석책임자		신 중 찬 			
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 06월 24일</p> <p style="text-align: center;"><b>(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</b></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>									

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	O24042418		
	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 리 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도	
		분뇨 및 가축분뇨처리시설 탈취기 저농도 OUT					-	
		지점 (높이, m)	5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)	600		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사연장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		흐림	18.8 ℃	북 풍	1.5 m/s	756 mmHg		
	채취자 의견		정상상태					
	채취일시		2024.04.24		시료채취자	이 인 규 <span style="float: right;">(서명)</span>		
	④ 측정분석소명	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고
		복합악취	회색배수	500 이하 (배출구)	208	공기회색관농법		
-이하여백-								
분석기간		2024.04.24 ~ 2024.04.26		분석책임자		신 중 찬 <span style="float: right;">신중찬</span>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(주) 한국 종합 공 해 시험 연구 소**

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

## 악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24042303		
	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 료 항 목	복합악취		
③ 시료채취	측 정 지 점 정 선	지점 요약서술					악도	
		돈포물환경센터 부지경계 동					-	
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)	-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사연장에 한함)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		흐림	19.5 ℃	북동 풍	13.6 m/s	761 mmHg		정상가동
	채취자 의견	정상상태						
	채취일시	2024.04.23		시료채취자		추 병 용	주사방 7.18.15	
	④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
		복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기희석관능법		
-이하여백-								
분석기간	2024.04.23 ~ 2024.04.25		분석책임자		신 중 찬	신중찬		



위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(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)

## 악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스		접 수 번 호		O24042304			
	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 서			
	관 리 책 임 자	이 태 열			의 리 항 목	복합악취			
③ 시료 채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도		
		돈포물환경센터 부지경계 서					-		
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m/min)		-		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)		
		날씨	기온		풍향	풍속			기압
		흐림	19.7 ℃		동북동 풍	15.3 m/s			761 mmHg
	채취자 의견	정상상태							
	채취일시	2024.04.23			시료채취자		주 병 용 		
	④ 측정 분석 결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
		복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기회색관능법			
-이하어역-									
분석기간	2024.04.23 ~ 2024.04.25			분석책임자		신 중 찬 			

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(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)

## 악취 측정기록부

① 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스			접 수 번 호		O24042305		
	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 남		
	관 리 책 임 자	이 태 열				의 료 항 목	복합악취		
③ 시료채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술						악도	
		돈포물환경센터 부지경계 남						-	
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)		-		
	현장정보	현장 기상						조업 상태 (사업장에 한함)	
		날씨	기온		풍향	풍속	기압		
		흐림	19.6 ℃		북 동	14.8 m/s			760 mmHg
	채취자 의견		정상상태						
	채취일시		2024.04.23			시료채취자		주 병 용 <span style="float: right;">주병용</span>	
	④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고	
		복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기희석관능법			
-이하어백-									
분석기간		2024.04.23 ~ 2024.04.25			분석책임자		신 중 찬 <span style="float: right;">신중찬</span>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(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 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		O24042306	
	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 리 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정 선	지점 요약서술					악도
		둔포물환경센터 부지경계 북					-
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)	-	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	20.1 ℃	동 풍	15.1 m/s	762 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.04.23		시료채취자		추 병 용 <span style="float: right;">주사번호 17185</span>	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기희석관능법		
	-이하어백-						
분석기간	2024.04.23 ~ 2024.04.25		분석책임자		신 종 찬 <span style="float: right;">신종찬</span>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(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		O24042302	
	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 임 자	이 태 열			의 리 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술					악도
		둔포물환경센터 기존 탈취기 후단					-
		지점 (높이, m)	2		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)	30	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	19.7 ℃	동북동 풍	15.5 m/s	760 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.04.23			시료채취자	추 병 용 <span style="float: right;">추병용</span>	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	208	공기희석관능법		
	-이하어백-						
분석기간	2024.04.23 ~ 2024.04.25			분석책임자	신 종 찬 <span style="float: right;">신종찬</span>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일

**(주) 한국종합공해시험연구소**


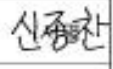
구로구등록 대기,수질,소음 진동,실내공기질 측정대행기관  
환경부지정 먹는물 수질검사기관  
국립환경과학원 지정 폐기물(일반/PCBs) 전문기관  
국립환경과학원 지정 악취 검사기관  
국제공인시험기관(KOLAS)

서울시 구로구 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		O24042310	
	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			의 리 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술					악도
		도고선장물환경센터 부지경계 동					-
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사면장애 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	20.08 ℃	동북동 풍	15.1 m/s	759 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.04.23		시료채취자		주 병 용 		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	회색배수	15 이하 (부지경계선)	4	공기회색관능법		
	-이하여백-						
분석기간	2024.04.23 ~ 2024.04.25		분석책임자		신 중 찬 		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일


**(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 의뢰인	상 호	(주)테크로스환경서비스			접 수 번 호		O24042311		
	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				의뢰항목	복합악취		
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도		
		도고선장물환경센터 부지경계 서							
		차점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설 (m <sup>3</sup> /min)				
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사연장애 한함)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		흐림	20.7 ℃	남동 풍	15.2 m/s	760 mmHg	정상가동		
	채취자 의견	정상상태							
채취일시	2024.04.23			시료채취자		주 병 용 			
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고		
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기희석관능법				
	-이하여백-								
분석기간	2024.04.23 ~ 2024.04.25			분석책임자		신 중 찬 			
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.									
2024년 04월 29일									
<b>(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</b> · 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		O24042312	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부전테크노파크)		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 리 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 선	지점 요약서술					악도
		도고선장물환경센터 부지경계 남					-
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사연장애 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	20.9 ℃	북서 풍	14.6 m/s	763 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
채취일시	2024.04.23		시료채취자		추 병 용 		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	15 이하 (부지경계선)	3	공기희석관능법		
	-이하여백-						
분석기간	2024.04.23 ~ 2024.04.25			분석책임자	신 종 찬 		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 04월 29일</p> <p style="text-align: center;"><b>(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</b></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	O24042313		
	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			의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술					악도
		도고선장물환경센터 부지경계 북					-
		지점 (높이, m)	1.5		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	20.9 ℃	서 풍	15.0 m/s	762 mmHg	
	정상가동						
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.04.23		시료채취자		주 병 용 <span style="float: right;">주병용</span>	
	④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	
복합악취		회색배수	15 이하 (부지경계선)	5	공기회색관능법		
-이하어백-							
분석기간	2024.04.23 ~ 2024.04.25			분석책임자		신 중 찬 <span style="float: right;">신중찬</span>	

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 04월 29일



**(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		O24042308	
	소 재 지	경기도 부천시 도약로 261 B-1105 (도당동, 부전테크노파크)		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 <sup>3</sup> /min)	135		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	20.7 ℃	남동 풍	14.8 m/s	758 mmHg	정상가동
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.04.23		시료채취자	주 병 용 		
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	500 이하 (배출구)	100	공기희석관능법		
	-이하어백-						
분석기간	2024.04.23 ~ 2024.04.25		분석책임자	신 중 찬 			
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 04월 29일</p> <p style="text-align: center;"><b>(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</b></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 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		O24042309	
	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 리 항 목	복합악취	
③ 시료채취	측 정 지 점 정	지점 요약서술					악도
		도고선장물환경센터 배기구 중간 통로					-
		지점 (높이, m)	-		공정 · 시설(m <sup>3</sup> /min)	135	
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에 한함)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	20.7 ℃	남동 풍	14.8 m/s	758 mmHg	
	채취자 의견	정상상태					
	채취일시	2024.04.23		시료채취자		추 병 용 	
④ 측정분석결과	측정항목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)	비 고	
	복합악취	희석배수	-	100	공기희석관능법		
	-이하어백-						
분석기간	2024.04.23 ~ 2024.04.25			분석책임자	신 중 찬 		
<p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 04월 29일</p> <p style="text-align: center;"><b>(주) 한국 종합 공 해 시 험 연 구 소</b></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 경민로 53나길23 그린빌딩 2,3,4층

TEL 02)2614-7875, 2613-7876

http://www.gonghae.co.kr

악취 측정 기록부							접수번호 : M289-24-00422	
							쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상 호 (기 관 명)	아산신도시 물환경센터			② 의뢰 내용	측 정 용 도	자체관리용	
	소 재 지 (주 소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54				대 상 의 명 칭	소나무모델숲(부지경계)	
	대 표 자 (의뢰인)	대표이사				측 정 지 점	부지경계	
	관 리 책 임 자	김태균				의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	지점 요약서술	특이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m						
	공 정 · 시 설	소나무모델숲(부지경계)						
	현 장 기 상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		맑음	29.0 °C	36 %	755.2 mmHg	서-북서 풍	2.5 m/s	
	조 업 상 태	정상가동						
	채 취 자 의 건	-						
채 취 일 시	2024. 06. 18.		시료채취자	김민영	김영영			
④ 측정분석결과	측 정 항 목	단 위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합악취	배	15 이하	10	ES09301.c	공기회석관능법		
		-	이하여백	-				
	분 석 기 간	2024. 06. 18. ~ 2024. 06. 18.		분석책임자	이명진			
⑤ 총 합 의 건	-							
⑦ 비 고	측정분석방법 : 악취공정시험기준[국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29.)]							
위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.								

2024. 06. 21.

FITI 시험연구원



※ 문서 확인 번호 : KSNC-MCHR-V51M ※

(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, 견제제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.  
이 성적서는 FITI와 사진, 서면 등의 없이 정보, 언론, 광고 및 소용용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.  
이 성적서는 원본(재발행 포함) 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

악취 측정 기록부							접수번호 : M289-24-00423	
							쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상 호 (기 관 명)	아산신도시 물환경센터			② 의뢰 내용	측 정 용 도	자체관리용	
	소재 지 (주 소)	충남 아산시 당정면 이순신대로 470-54				대 상 의 명 칭	뜨락썬터(부지경계)	
	대표자(의뢰인)	대표이사				측 정 지 점	부지경계	
	관 리 책 임 자	김태균				의 료 항 목	복합악취	
③ 시료채취	지점 요약서술	특이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m						
	공 정 · 시 설	뜨락썬터(부지경계)						
	현 장 기 상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		맑음	29.0 ℃	35 %	755.2 mmHg	서-북서 풍	2.5 m/s	
	조 업 상 태	정상가동						
	채 취 자 의 건	-						
채 취 일 시	2024. 06. 18.		시료채취자		김민영 김민영			
④ 측정항목별 분석	측 정 항 목	단 위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합악취	배	15 이하	14	ES09301.c	공기희석관능법		
		-	이하여백	-				
	분 석 기 간	2024. 06. 18. ~ 2024. 06. 18.		분석책임자	이명진			
⑥ 총 합 의 건	-							
⑦ 비 고	측정분석방법 : 악취공정시험기준[국립환경과학원고시 제 2022-78 호(2022.11.29.)] 위와 같이 측정·분석결과를 사실대로 기록합니다.							

2024. 06. 21.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : HM4P-JEJ6-AN3G ※

(홈페이지에 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 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 전전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
- 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

악취 측정 기록부						접수번호 : M289-24-00425	
						쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상 호 (기 관 명)	아산신도시 불환경센터			② 의뢰 내용	측 정 용 도	자체관리용
	소 재 지 (주 소)	충남 아산시 탕정면 이순신대로 470-54				대 상 의 명 칭	맞이광장(부지경계)
	대 표 자 (의 령 인)	대표이사				측 정 지 점	부지경계
	관 리 책 임 자	김태균				의 령 항 목	복합악취
③ 시료채취	지점 요약서술	특이사항 없음					
	지점(높이, m)	1.5 m					
	공 정 · 시 설	맞이광장(부지경계)					
	현 장 기 상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속
		맑음	29.0 ℃	35 %	755.2 mmHg	서-북서 풍	2.5 m/s
	조 업 상 태	정상가동					
	채 취 자 의 견	-					
채 취 일 시	2024. 06. 18.		시료채취자		김민영	김민영	
④ 측정항목결과	측 정 항 목	단 위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
	복합악취	배	15 이하	14	ES09301.c	공기회석관능법	
		-	이하여백	-			
분 석 기 간	2024. 06. 18. ~ 2024. 06. 18.		분석책임자		이명진		
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. 06. 21.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : 845R-IAW2-TWV7 ※

(홈페이지에 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 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.  
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 전전, 광고 및 소용용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.  
이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

악취 측정 기록부							접수번호 : M289-24-00424	
							쪽 번호 : 1/1	
① 의뢰인	상 호 (기 관 명)	아산신도시 물환경센터			② 의뢰 내용	측 정 용 도	자체관리용	
	소 재 지 (주 소)	충남 아산시 당정면 이순신대로 470-54				대 상 의 명 칭	바람개비동산(부지경계)	
	대 표 자 (의뢰인)	대표이사				측 정 지 점	부지경계	
	관 리 책 임 자	김태균				의뢰항목	복합악취	
③ 시료채취	지점 요약서술	특이사항 없음						
	지점(높이, m)	1.5 m						
	공 정 · 시 설	바람개비동산(부지경계)						
	현 장 기 상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속	
		맑음	29.0 ℃	35 %	755.2 mmHg	서-북서 풍	2.5 m/s	
	조 업 상 태	정상가동						
	채 취 자 의 견	-						
채 취 일 시	2024. 06. 18.		시료채취자		김민영	김민영		
④ 측정분석결과	측 정 항 목	단위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명		
	복합악취	배	15 이하	14	ES09301.c	공기회석관능법		
		-	이하여백	-				
분 석 기 간	2024. 06. 18. ~ 2024. 06. 18.		분석책임자		이명진			
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. 06. 21.

FITI 시험연구원장




※ 문서 확인 번호 : 3HJK-HTK6-Q42W ※

(홈페이지에 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 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 전전, 광고 및 소용용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.
- 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

악취 측정 기록부					접수번호 : M289-24-00465		
					쪽 번호 : 1/1		
①依頼인	상 호 (기 관 명)	아산신도시 불환경센터			② 의뢰 내용	측 정 용 도	자체관리용
	소 재 지 (주 소)	충남 아산시 당정면 이순신대로 470-54				대상의 명칭	탈취탑 후단
	대 표 자 (의뢰인)	대표이사				측 정 지 점	배출구
	관 리 책 임 자	김태균				의 회 항 목	복합악취
③시료채취	지점 요약서술 특이사항 없음						
	지점(높이, m) 배출구 (5.0 m)						
	공 정 · 시 설 탈취탑 후단						
	현 장 기 상	날씨	기온	습도	기압	풍향	풍속
		맑음	27.7 °C	54 %	758.7 mmHg	남동 풍	1.5 m/s
	조 업 상 태 정상가동						
	채 취 자 의 견 -						
채 취 일 시		2024. 06. 27.		시료채취자	김민영 김병영		
④시험결과확인	측 정 항 목	단 위	관련기준	측정분석값	측정분석방법	기기명	
	복합악취	배	500 이하	300	ES09301.c	공기회석관능법	
		-	이하여백	-			
분 석 기 간		2024. 06. 28. ~ 2024. 06. 28.		분석책임자	이명진 		
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. 07. 03.

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : 56RF-N9XK-DASH ※

(홈페이지에 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 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.  
이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 전전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.  
이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.