

나노이엔텍(주)

(본 사)우 58005 / 전라남도 순천시 해룡면 남가2길 18-2
(시험실)우 61225 / 광주광역시 북구 자미로 22(신안동)

/전화 061)722-8666/전송:721-9666
/전화 062)523-6052/전송:523-6053

접수번호 NN 24011101 외 2

발송일자 2023년 12월 18일

(경유)

수신 여주시 음식물자원화시설
(썬에코바트워터)

참조 환경관리담당자

제목 악취측정결과 송부

선			지	
결			시	
접	일 자		결	
	시간			
수	번호			
처	리	과	공	
담	당	자	람	

- 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2024년 01월 11일 시료 채취하여 2024년 01월 24일 까지 분석한 결과를 붙임과 같이 송부하오니 환경 관리 업무에 참고하시기 바랍니다.

붙 임 : 1. 악취시험성적서 3부. 끝.

환경측정대행업 (악취, 대기, 실내공기질, 소음진동)

환경관리대행업 (대기)

환경전문공사업 (대기, 수질)

통합허가대행업

환경컨설팅

건설업 (상하수도설비, 기계가스설비)

광주광역시청

광주광역시청

전라남도청

환경부

전라남도청

담양군청

나노이엔텍(주) 대표이사



악취 시험성적서

(24011101)

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	여수시 음식물자원화시설(㈜에코비트워터)	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	품질관리용
	소 재 지(주소)	전남 여수시 진달래길 310-142		대상의 명칭 (측정지점)	전남 여수시 진달래길 310-142 배출구(600 CMM)
	대 표 자	대표이사		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	오 상 규			

③ 시 료 채 취	측 정 지 점 선 정	지점 요약서술		약도	
		배출구(600 CMM)		생략	
		지점(높이,m)	6 m	공정·시설	배출구

현 장 정 보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
	날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	맑음	0.5 °C	동남동 풍	3.0 m/s	757 mmHg	조업중
채취자의견		-				
채 취 일 자		2024 / 01 / 11		시 료 채 취 자	정영수 , 오일혁	

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법	비고
	복합악취	500 배 이하	208	공기희석관능법	
		이 하	여 백		

분석기간	24/01/11 - 24/01/18	분 석 책 임 자	안민아
------	---------------------	-----------	-----

⑤ 종합의견	관련기준이하
--------	--------

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 01월 18일

상 호 : 나노이엔텍(주)

소 재 지 : 전라남도 순천시 해룡면 남가2길 18-2

연 락 처 : 061)722-8666

대 표 자 : 심 재 성 (서명 또는



본 시험성적서는 상업광고 선전 및 소송용으로 사용할 수 없음.

악취 시험성적서

(24011102)

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	여수시 음식물자원화시설(주)에코비트워터	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	품질관리용
	소 재 지(주소)	전남 여수시 진달래길 310-142		대상의 명칭 (측정지점)	전남 여수시 진달래길 310-142 배출구(1600 CMM)
	대 표 자	대표이사		의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	오 상 규			

③ 시 료 채 취	지점 요약서술			약도	
	배출구(1600 CMM)			생략	
	지점(높이,m)	10 m	공정·시설	배출구	

현 장 정 보	현 장 기 상						조업 상태 (사업장에 한함)
	날씨	기온	풍향	풍속	기압		
	맑음	0.5 °C	남동 풍	3.2 m/s	757 mmHg		조업중
채취자의견	-						
채 취 일 자	2024 / 01 / 11			시 료 채 취 자	정영수 , 오일혁		

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법	비고
	복합악취	500 배 이하	144	공기희석관능법	
		이 하	여 백		
분석기간		24/01/11 - 24/01/18	분 석 책 임 자	안민아	안민아

⑤ 종합의견	관련기준이하
--------	--------

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 01월 18일

상 호 : 나노이엔텍(주)
소 재 지 : 전라남도 순천시 해룡면
연 락 처 : 061)722-8666
대 표 자 : 심 재 성 (서명 또는



본 시험성적서는 상업광고 선전 및 소송용으로 사용할 수 없음.

악취 시험성적서

(24011103)

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	여수시 음식물자원화시설(㈜에코비트워터)	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	품질관리용
	소 재 지(주소)	전남 여수시 진달래길 310-142		대상의 명칭 (측정지점)	전남 여수시 진달래길 310-142 부지경계선
	대 표 자	대표이사		의뢰 항목	복합악취 외 22항목
	관 리 책 임 자	오 상 규			

③ 시 료 채 취	지점 요약서술		약도	
	부지경계선		생략	
	지점(높이,m)	1.5 m	공정·시설	부지경계선

현 장 정 보	현 장 기 상					조업 상태 (사업장에 한함)
	날씨	기온	풍향	풍속	기압	
	맑음	0.5 °C	남 풍	3.0 m/s	757 mmHg	조업중
채취자의견	-					
채 취 일 자	2024 / 01 / 11			시 료 채 취 자	정영수 , 오일혁	

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법	비고
	복합악취	15 배 이하	6	공기희석관능법	
	암모니아	1 ppm 이하	0.1	붕산용액 흡수법-자외선가시선 분광법	
	아세트알데하이드	0.05 ppm 이하	불검출	DNPH 카트리지-액체크로마토그래피법	
	프로피온알데하이드	0.05 ppm 이하	불검출	DNPH 카트리지-액체크로마토그래피법	
	뷰틸알데하이드	0.029 ppm 이하	불검출	DNPH 카트리지-액체크로마토그래피법	
분석기간		24/01/11 - 24/01/24		분 석 책 임 자	안민아

⑤ 종합의견	관련기준이하
--------	--------

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 01월 24일

상 호 : 나노이엔텍(주)
소 재 지 : 전라남도 순천시 해룡면 남가길 18-2
연 락 처 : 061)722-8666
대 표 자 : 심 재 성 (서명 또는



본 시험성적서는 상업광고 선전 및 소송용으로 사용할 수 없음.

④
측
정
분
석
결
과

④ 측정 분석 결과	측정항목		관련기준	측정분석값	측정분석방법	비고
	n-발레르알데하이드		0.009 ppm 이하	불검출	DNPH 카트리지-액체크로마토그래피법	
	i-발레르알데하이드		0.003 ppm 이하	불검출	DNPH 카트리지-액체크로마토그래피법	
	메틸메르캅탄		0.002 ppm 이하	불검출	전기냉각 저온농축-모세관 컬럼-기체크로마토그래피법	
	황화수소		0.02 ppm 이하	0.00	전기냉각 저온농축-모세관 컬럼-기체크로마토그래피법	
	다이메틸설파이드		0.01 ppm 이하	불검출	전기냉각 저온농축-모세관 컬럼-기체크로마토그래피법	
	다이메틸다이설파이드		0.009 ppm 이하	불검출	전기냉각 저온농축-모세관 컬럼-기체크로마토그래피법	
	스타이렌		0.4 ppm 이하	불검출	저온농축-기체크로마토그래피법	
	톨루엔		10 ppm 이하	불검출	저온농축-기체크로마토그래피법	
	자일렌		1 ppm 이하	불검출	저온농축-기체크로마토그래피법	
	메틸에틸케톤		13 ppm 이하	불검출	저온농축-기체크로마토그래피법	
	메틸아이소부틸케톤		1 ppm 이하	불검출	저온농축-기체크로마토그래피법	
	부틸아세테이트		1 ppm 이하	불검출	저온농축-기체크로마토그래피법	
	i-부틸알코올		0.9 ppm 이하	불검출	저온농축-기체크로마토그래피법	
	트라이메틸아민		0.005 ppm 이하	불검출	헤드스페이스-모세관 컬럼-기체크로마토그래피법	
	프로피온산		0.03 ppm 이하	불검출	헤드스페이스-기체크로마토그래피법	
	n-부틸산		0.001 ppm 이하	불검출	헤드스페이스-기체크로마토그래피법	
	n-발레르산		0.0009 ppm 이하	불검출	헤드스페이스-기체크로마토그래피법	
	i-발레르산		0.001 ppm 이하	불검출	헤드스페이스-기체크로마토그래피법	
			이 하	여 백		
	분석기간		24/01/11 - 24/01/24		분 석 책 임 자	안민아 안민아
⑥ 종합의견		관련기준이하				
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.						
2024년 01월 24일						
상 호 : 나노이엔텍㈜						
소 재 지 : 전라남도 순천시 해룡면 남가2길 18						
연 락 처 : 061)722-8666						
대 표 자 : 심 재 성 (서명 또는 인)						
본 시험성적서는 상업광고 선전 및 소송용으로 사용할 수 없음.						

사 진 대 지 - 1



위 치	전남 여수시 진달래길 310-142	일 자	2024.01.11
측정지점	여수시음식물자원화시설(쥬에코비트워터) 600CMM - 배출구		

사 진 대 지 - 2



위 치	전남 여수시 진달래길 310-142	일 자	2024.01.11
측정지점	여수시음식물자원화시설(주에코비트워터) 1600CMM - 배출구		

사 진 대 지 - 3



위 치	전남 여수시 진달래길 310-142	일 자	2024.01.11
측정지점	여수시음식물자원화시설(쥬에코비트워터) - 부지경계선		