

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 23060501 외 2

발송일자 2023년 06월 19일

(경유)

수신 여수시 음식물자원화시설
(㈜에코비트워터)

참조 환경관리담당자

제목 악취측정결과 송부

선			지	
결			시	
접	일자		결재·공람	
	시간			
수	번호			
처	리	과		
담	당	자		

- 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2023년 06월 05일 시료 채취하여 2023년 06월 09일 까지 분석한 결과를 불임과 같이 송부하오니 환경 관리 업무에 참고하시기 바랍니다.

불 임 : 1. 악취시험성적서 3부. 끝.

환경측정대행업 (대기, 실내공기질)	광주광역시청
환경관리대행업 (대기)	광주광역시청
환경전문공사업 (대기, 수질)	전라남도청
통합허가대행업	환경부
환경컨설팅	전라남도청
건설업 (상하수도설비, 기계가스설비)	담양군청

나노이엔텍(주) 대표이사



악취 시험성적서

(23060501)

① 의뢰인	상 호(기관명)	여수시 음식물자원화시설(㈜에코비트위더)	② 의뢰내용	측 정 용 도	품질관리용
	소 재 지(주소)	전남 여수시 진달래길 310-142		대상의 명칭 (측정지점)	전남 여수시 진달래길 310-142
	대 표 자	대표이사		의 료 항 목	복합악취
	관 리 책 임 자	오 상 규			

③ 시료채취	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	23.7 °C	북북서 풍	1.1 m/s	751 mmHg	조업중
채취자의견	-					
채 취 일 자	2023 / 06 / 05			시 료 채 취 자	정영수 , 오일혁	

④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법	비고
	복합악취	500 배 이하	448	공기회석관능법	
		이 하	여 백		
분석기간		23/06/05 - 23/06/09		분 석 책 임 자	곽민지

⑤ 종합의견	관련기준이하
--------	--------

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 06월 09일

상 호 : 나노이엔텍㈜

소 재 지 : 전라남도 순천시 해룡면 남가2길 18-2

연 락 처 : 061)722-8666

대 표 자 : 심 재 성 (서명 도)



본 시험성적서는 상업광고 선전 및 소송용으로 사용할 수 없음.

악취 시험성적서

(23060502)

① 의뢰인	상 호(기관명)	여수시 음식물자원화시설(㈜에코비트워터)	② 의뢰내용	측 정 용 도	품질관리용
	소 재 지(주소)	전남 여수시 진달래길 310-142		대상의 명칭 (측정지점)	전남 여수시 진달래길 310-142
	대 표 자	대표이사		의 료 항 목	복합악취
	관 리 책 임 자	오 상 규			

③ 시료채취	측정지점 선정	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	23.9 ℃	북서 풍	1.0 m/s	751 mmHg		조업중
채취자의견	-						
채 취 일 자	2023 / 06 / 05			시 료 채 취 자	정영수 , 오일혁		

④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법	비고
	복합악취	500 배 이하	208	공기회석관능법	
		이 하	여 백		
분석기관		23/06/05 - 23/06/09	분 석 책 임 자	곽민지	곽민지

⑤ 종합의견	관련기준이하
--------	--------

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 06월 09일

상 호 : 나노이엔텍㈜

소 재 지 : 전라남도 순천시 해룡면 남도2길 18-12

연 락 처 : 061)722-8666

대 표 자 : 심 재 성 (서명 또는 인)



본 시험성적서는 상업광고 선전 및 소송용으로 사용할 수 없음.


악취 시험성적서

(23060503)

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

③ 시료채취	측정지점선정	지점 요약서술		악도	
		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	24.0 ℃	북서 풍	1.0 m/s	751 mmHg	조업중
채취자의견	-					
채 취 일 자	2023 / 06 / 05		시 료 채 취 자	정영수 , 오일혁 		

④ 측정분석결과	측정항목	관련기준	측정분석값	측정분석방법	비고
	복합악취	15 배 이하	11	공기회석관능법	
	암모니아	1 ppm 이하	0.1	붕산용액 흡수법-자외선가시선 분광법	
	아세트알데하이드	0.05 ppm 이하	0.00	DNPH 카트리지-액체크로마토그래피법	
	프로피온알데하이드	0.05 ppm 이하	불검출	DNPH 카트리지-액체크로마토그래피법	
	뷰틸알데하이드	0.029 ppm 이하	0.016	DNPH 카트리지-액체크로마토그래피법	
분석기간		23/06/05 - 23/06/19		분 석 책 임 자	곽민지 

⑤ 종합의견	관련기준이하
--------	--------

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 06월 19일

상 호 : 나노이엔텍㈜

소 재 지 : 전라남도 순천시 해룡면

연 락 처 : 061)722-8666

대 표 자 : 심 재 성 (서명 또는 인)



본 시험성적서는 상업광고 선전 및 소송용으로 사용할 수 없음.

④ 측정분석결과

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	0.002	전기냉각 저온농축-모세관 컬럼-기체크로마토그래피법	
황화수소	0.02 ppm 이하	0.00	전기냉각 저온농축-모세관 컬럼-기체크로마토그래피법	
다이메틸설파이드	0.01 ppm 이하	0.00	전기냉각 저온농축-모세관 컬럼-기체크로마토그래피법	
다이메틸다이설파이드	0.009 ppm 이하	불검출	전기냉각 저온농축-모세관 컬럼-기체크로마토그래피법	
스타이렌	0.4 ppm 이하	0.0	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	23/06/05 - 23/06/19		분 석 책 임 자	곽민지 (서명)

⑥ 종합의견 관련기준이하

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2023년 06월 19일

상 호 : 나노이엔텍㈜

소 재 지 : 전라남도 순천시 해룡면 남가2길 18-12

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	2023.06.05
측정지점	여수시 음식물 자원화시설 (600CMM) - 배출구		

사 진 대 지 - 2



위 치	전남 여수시 진달래길 310-142	일 자	2023.06.05
측정지점	여수시 음식물 자원화시설 (1600CMM) - 배출구		

사 진 대 지 - 3



위 치	전남 여수시 전달래길 310-142	일 자	2023.06.05
측정지점	여수시 음식물 자원화시설 (부지경계선) - 부지경계선		