



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-061882K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 바이오플라테크
 - 주소 : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 45 (가산동, 아앤씨드림타워8차) 904호
3. 시험기간 : 2021년 06월 01일 ~ 2021년 06월 08일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리용
5. 시료명 : BPT-VA1000
6. 시험방법
 - (1) KS C 9314:2019

7. 시험결과

1) BPT-VA1000

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
오존발생농도	$\mu\text{mol/mol}$	(1)	0.03	(21 \pm 1) °C, (40 \pm 5) % R.H.

※ 작동모드 : 파워모드(정격풍량)

확인	작성자명	김민수	김민수	기술책임자명	신현철	신현철
비고:	1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

2021년 06월 08일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)728-5517

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

총 2페이지 중 1페이지

전자문서본(Electronic Copy)

시험성적서

성적서번호 : CT21-061882K



— 끝 —

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

총 2페이지 중 2페이지

전자문서본 (Electronic Copy)



TEST REPORT

1. NO : CT21-061882E

2. Client

○ Name : BIOPLETECH INC.

○ Address : #904 E&C Dreamtower 8th 45 Gasandigital 1-ro Geumcheon gu Seoul korea, 08592

3. Date of Test : 2021.06.01 ~ 2021.06.08

4. Use of Report : Quality control

5. Test Sample : BPT-VA1000

6. Test Method

(1) KS C 9314:2019

7. Test Results

1) BPT-VA1000

Test Item(s)	Unit	Test Method	Test Results	Remark
Ozone Emission Concentration	μmol/mol	(1)	0.03	(21 ± 1) °C, (40 ± 5) % R.H.

※ Operation mode : Power mode(Rated Air Flow Rate)

Affirmation	Tested By Name : MINSOO KIM 김민수	Technical Manager Name : Shin Hyun Chul Shin
<p>1. Our report apply only to the standards or procedures identified and to the sample(s) tested unless otherwise specified. 2. The test results are nct indicative of representative of the qualities of 3. the lot from which the sample was taken or of apparently idsnical or similar products. 3. The results of using only a portion of this report cannot be guaranteed. 4. The authenticity of this test report can be checked on KCL website(www.kcl.re.kr)</p>		

2021.06.08

Korea Conformity Laboratories President Yoon, Kap Seok *Yoon, Kap Seok*

Result Inquiry : 85, Dambang-ro, Namdong-gu, Incheon, Republic of Korea (82-32-728-5517)

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

Page 1 of 2

전자문서본(Electronic Copy)

TEST REPORT

No : CT21-061882E



—— End of Report ——