

# 2021 / (주)랩코 파티클카운터 유저리스트



# 특허 및 기술 인증서 PATENT&CERTIFICATE

특허번호: g77a-s0ag-Q0aa-770k | [발급일자: 2017년 04월 28일]

## 기업부설연구소 인정서

1. 연구소명: (주)랩코 기업부설연구소  
[소속기업명: (주)랩코]

2. 소재지: 광주광역시 북구 첨단과기로 123  
창원진흥센터 103호 (오송동)

3. 신고연월일: 2017년 04월 11일

미래창조과학부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조, 같은 법 시행령 제16조제1항 및 제27조제1항에 따라 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.

2017년 4월 17일  
한국산업기술진흥협회

제 2015040088 호

## 벤처기업확인서

업체명: (주)랩코  
대표자: 류준호  
소재지: 광주광역시 북구 첨단과기로 123 창원진흥센터 103호  
확인유형: 연구개발기업  
평가기관: 중소기업진흥공단  
유효기간: 2015년07월02일 ~ 2017년07월01일

위 업체는 '벤처기업육성에 관한 특별조치법' 제25조의 규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

2015년 07월 02일

SBC 중소기업진흥공단 이사장

제 190401 - 01101 호

## 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 확인서

업체명: (주)랩코  
대표자: 류준호  
주소: 광주광역시 북구 첨단과기로 333 (새우동) 성황서점보통편 4층 408호  
등급: A  
유효기간: 2019. 12. 5 ~ 2022. 12. 4

위 업체는 기술혁신형 중소기업 육성에 관한 특별조치법 제25조의 규정에 의하여 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)임을 확인합니다.

2019년 12월 5일

중소벤처기업부장관

Certificate No.: Gwangju-054

## Certificate of Defense Venture Company

Company: LABCO Co., Ltd  
Representative: Ryu, Jun Ho  
Location: 333, Cheomdangwagi-ro, Buk-gu, Gwangju, Korea  
Supporting Center: Gwangju Defense Venture Center  
Valid Date: May 7, 2019 ~ May 6, 2024

Company above is confirmed as the Defense Venture Company supported by the Defense Agency for Technology and Quality (DTAQ).

7 May, 2019

President of DTAQ  
The Republic of Korea

특허증  
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-0886457 호  
(PATENT NUMBER) | 등록번호: 2008-005817 호 (REGISTRATION NUMBER) | 등록일자: 2008년 09월 23일 (REGISTRATION DATE) | 등록일자: 2008년 09월 24일 (REGISTRATION DATE)

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION): 생활용 열파수소스 재취구

특허권자 (PATENTEE): (주)랩코 (20111-Q\*\*\*\*\*)  
광주광역시 남구 구동 25-1

발명자 (INVENTOR): 장국사형한테 기재

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2009년 08월 14일

특허증  
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-0985025 호  
(PATENT NUMBER) | 등록번호: 2010-008224 호 (REGISTRATION NUMBER) | 등록일자: 2010년 04월 20일 (REGISTRATION DATE) | 등록일자: 2010년 04월 20일 (REGISTRATION DATE)

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION): 미세면지 분리 측정장치

특허권자 (PATENTEE): (주)랩코 (20111-Q\*\*\*\*\*)  
광주광역시 남구 구동 25-1

발명자 (INVENTOR): 류준호 (710916-1\*\*\*\*\*)  
광주 서구 유촌동 비룡우당2단지아파트 206호 1901호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2010년 09월 28일

ROYALCERT INTERNATIONAL REGISTRARS

## CERTIFICATE

인증번호: ISO9001AR000  
발급일자: 2017.03.20  
유효기간: 2018.03.20  
만료일자: 2018.03.20  
발급일자: 2017.03.20

ISO 9001:2015

(주)랩코  
광주광역시 북구 첨단과기로 333, 성황서점보통편 4층 408호

Scope: 파티클카운터/면지측정기의 설계, 개발, 제조 및 서비스

Operation Manager  
Carolin Höfner

IAF, DAKKS, KTL

ROYALCERT INTERNATIONAL REGISTRARS

## CERTIFICATE

인증번호: ISO14001AR000  
발급일자: 2017.03.20  
유효기간: 2018.03.20  
만료일자: 2018.03.20  
발급일자: 2017.03.20

ISO 14001:2015

(주)랩코  
광주광역시 북구 첨단과기로 333, 성황서점보통편 4층 408호

Scope: 파티클카운터/면지측정기의 설계, 개발, 제조 및 서비스

Operation Manager  
Carolin Höfner

IAF, DAKKS, KTL

제 2017-0140-00141 호

## 직접생산확인증명서

○ 산 업 군 : 전자·정보통신  
○ 제 품 명 : 교육 및 실험용 과학기기  
○ 생산업체명: (주)랩코  
○ 사업자번호: 410-86-04212  
○ 대표자성명: 류준호  
○ 소재지(본사): 광주광역시 북구 첨단과기로 123 GIST 창업진흥센터 C동 103호  
(공평) 기업부설연구소: [410-86-04212] 광주광역시 북구 첨단과기로 123 GIST 창업진흥센터C동 103호

○ 유효기간: ※ 붙임의 세부품명별 유효기간 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자: 2017년 07월 20일

중소기업중앙회

출원번호: 2-0-015-0862710

## 디자인등록증

등록번호: 제 30-0076808 호  
출원번호: 제 30-2012-00078 호  
출원일자: 2012년 11월 06일  
출원일자: 2012년 11월 07일  
등록일자: 2012년 11월 07일  
출원인: 류준호  
출원인: 류준호

디자인의 대상이 되는 물품 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN): 미세면지 분리한 고장구

디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT): (주)랩코 (20111-Q\*\*\*\*\*)  
광주광역시 남구 구동 25-1

창작자 (CREATOR): 류준호 (710916-1\*\*\*\*\*)  
광주 서구 유촌동 비룡우당2단지아파트 206호 1901호

위의 디자인은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2012년 01월 09일

특허청장  
최동욱

디자인등록증  
CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록번호: 제 30-0005007 호  
(REGISTRATION NUMBER) | 출원번호: 제 30-2012-00078 호 (APPLICATION NUMBER) | 출원일자: 2012년 11월 06일 (APPLICATION DATE) | 출원일자: 2012년 11월 07일 (APPLICATION DATE) | 등록일자: 2012년 11월 07일 (REGISTRATION DATE) | 등록일자: 2012년 11월 07일 (REGISTRATION DATE)

디자인의 대상이 되는 물품 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN): 미세면지 분리한 고장구

디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT): (주)랩코 (20111-Q\*\*\*\*\*)  
광주광역시 남구 구동 25-1

창작자 (CREATOR): 류준호 (710916-1\*\*\*\*\*)  
광주 서구 유촌동 비룡우당2단지아파트 206호 1901호

위의 창작은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2012년 01월 09일

디자인등록증  
CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록번호: 제 30-0500546 호  
(REGISTRATION NUMBER) | 출원번호: 제 30-2012-00078 호 (APPLICATION NUMBER) | 출원일자: 2012년 11월 06일 (APPLICATION DATE) | 출원일자: 2012년 11월 07일 (APPLICATION DATE) | 등록일자: 2012년 11월 07일 (REGISTRATION DATE) | 등록일자: 2012년 11월 07일 (REGISTRATION DATE)

디자인의 대상이 되는 물품 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN): 미세면지 분리한 고장구

디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT): (주)랩코 (20111-Q\*\*\*\*\*)  
광주광역시 남구 구동 25-1

창작자 (CREATOR): 류준호 (710916-1\*\*\*\*\*)  
광주 서구 유촌동 비룡우당2단지아파트 206호 1901호

위의 창작은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2012년 01월 09일

Manufacturer	Project	Instrument	Qty
삼성 전자	구미/수원/부산/말레이시아/베트남/이집트/인도/중국 공장 생산라인 환경관리 EMS연동	LPC-R203PLUS	150 SET
삼성 전자	<b>SMD / VD</b>	LPC-R203PLUS	8 SET
삼성전자 종합기술원	미세먼지 연구소 연구목적	LYS-125	10 SET
삼성전자 종합기술원	미세먼지 연구소 연구목적	LDU-125	8 SET
삼성 전기	생산라인 환경관리	LPC-R203PLUS	25 SET
삼성 전기	디스플레이 아산 공장 생산라인 환경관리	MPC	2 SET
엠코 코리아	생산라인 환경관리	LPC-R203PLUS	10 SET
삼성 세메스	생산라인 환경관리	CM-L203	15 SET
<b>SKC</b>	수원/천안/중국/미국 공장 생산라인 환경관리	LPC-R203PLUS	78 SET
<b>LG 화학</b>	청주 공장 생산라인 환경관리	LPC-R203PLUS	11 SET
<b>LG 화학</b>	생산라인 환경관리	GT0115	169 SET
효성중공업	생산라인 환경관리	LPC-R203PLUS	7 SET
도레이 첨단소재	구미 공장 <b>LCD</b> 필름제조 현장 모니터링	LPC-R203PLUS	2 SET
현대 기아 자동차	도장현장 모니터링	LPC-R203PLUS	10 SET
신도기연	생산라인 모니터링	LPC-R203PLUS	68 SET
삼성 제약	생산라인 모니터링	LPC-R203PLUS	7 SET
명문 제약	주사제 생산시설 모니터링	LPC-R203PLUS	5 SET
대한 뉴팜	주사제 생산시설 모니터링	LPC-R203PLUS	5 SET
오스템 임플란트	생산라인 환경관리	LPC-R203PLUS	3 SET
<b>LB루셈</b>	생산라인 환경관리	LPC-R203PLUS	20 SET

## CONTACT US

㈜랩코

전화: 062-384-5256

팩스: 062-373-0705

이메일: [main@labco.co.kr](mailto:main@labco.co.kr)

본사: 광주광역시 북구 첨단과기로333 생활지원로봇센터 408호

감사합니다  
THANK YOU

