

제품표준서

스텔라센트 브이12 브라이트닝 필링 패드

Rev	개정년월일	개정사항	개정이유	담당자	책임자
1					
2					
3					
4					
5					

= 목 차 =

1. 일반사항
2. 원료명, 분량 및 제조단위당 기준량
3. 칭 량 기 록 서
4. 제조지시 / 기록서
5. 공정흐름도
6. 원료기준 및 시험방법
7. 벌크기준 및 시험방법
8. 포장재기준 및 시험방법
9. 완제품기준 및 시험방법
10. 제조에 필요한 시설 및 기기
11. 실험에 필요한 기기

	담 당	검 토	승 인
작성부서			

	담 당	검 토	승 인
관리부서			

1. 일반 사항

제품명	스텔라센트 브이12 브라이트닝 필링 패드		
제품코드	126620008	작성일자	2020. 11. 09
유 형	기능성화장품류	제조판매업자	엠에스브이엘㈜
등록(허가)번호	2020014838	등록(허가)년월일	2020. 09. 02
용법용량	본품을 피부에 붙이고 10~20분 후 지지체를 제거한 다음 남은 제품을 골고루 펴바른다.		
효능효과	피부의 미백에 도움을 준다.		
사용 시의 주의사항	1. 화장품 사용 시 또는 사용 후 직사광선에 의하여 사용부위가 붉은 반점, 부어오름 또는 가려움증 등의 이상 증상이나 부작용이 있는 경우 전문의 등과 상담할 것 2. 상처가 있는 부위 등에는 사용을 자제할 것 3. 보관 및 취급시의 주의사항 가. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관할 것 나. 직사광선을 피해서 보관할 것 4. 눈주위를 피하여 사용할 것		
사용기한	제조 후 36개월	용량	60 pads / 125 ml
보관조건	직사광선을 피하여 보관	관리번호	
수율관리 기준			
제조 수율	95% 이상	충진포장수율	95% 이상
공정별 이론 생산량			
이론제조량	95% 이상	이론 포장량	95% 이상
비 고			

2. 원료명, 분량 및 제조단위당 기준량

제품명	스텔라센트 브이12 브라이팅 필링 패드
-----	-----------------------

1. 성분명

성분코드	성분명	분량	출처
	정제수		ICID
	부틸렌글라이콜		ICID
	펜틸렌글라이콜		ICID
	나이아신아마이드		ICID
	1,2-헥산다이올		ICID
	글리세린		ICID
	하이드록시아세토페논		ICID
	소듐시트레이트		ICID
	베타인살리실레이트		ICID
	폴리글리세릴-10라우레이트		ICID
	폴리글리세릴-10미리스테이트		ICID
	시트릭애씨드		ICID
	다이소뮴이디티에이		ICID
	판테놀		ICID
	비타민나무열매추출물		ICID
	글루코노락톤		ICID
	에탄올		ICID
	스피드웰추출물		ICID
	황산앵초추출물		ICID
	페퍼민트잎추출물		ICID
	레몬밤잎추출물		ICID
	당아욱추출물		ICID
	알지닌		ICID
	레이디스맨틀추출물		ICID
	서양톱풀추출물		ICID
	피리독신에이치씨엘		ICID
	폴릭애씨드		ICID
	바이오틴		ICID
	아스코빌테트라이소팔미테이트		ICID
	솔비톨		ICID
	레시틴		ICID
합계			

2. 전성분

--

2. 원료명, 분량 및 제조단위당 기준량

제품명	스텔라센트 브이12 브라이트닝 필링 패드
-----	------------------------

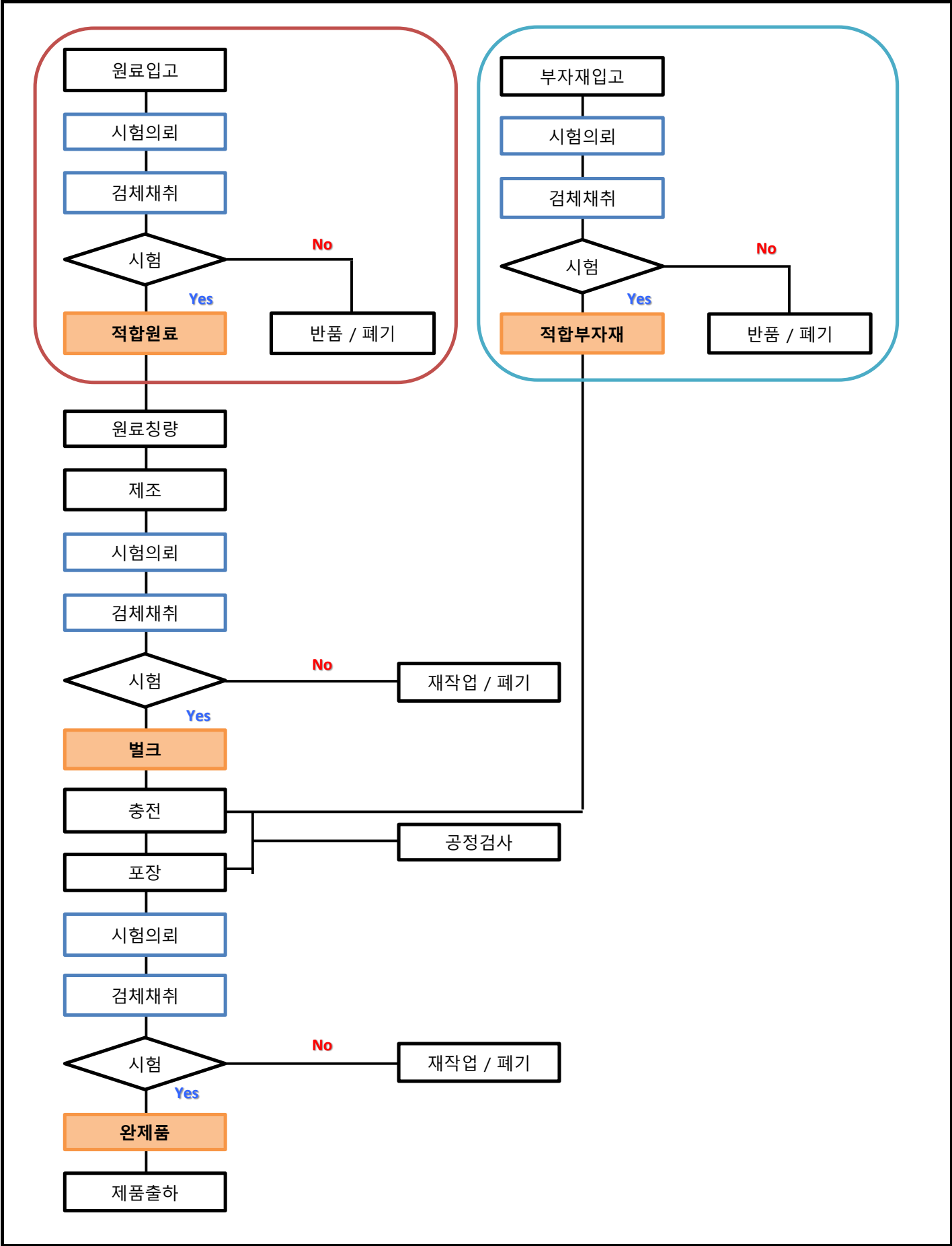
1. 성분명

[illegible]

2. 전성분

정제수,부틸렌글라이콜,펜틸렌글라이콜,나이아신아마이드,1,2-헥산다이올,글리세린,하이드록시아세트페논,소듐시트레이트,베타인살리실레이트,폴리글리세릴-10라우레이트,폴리글리세릴-10미리스테이트,시트릭애씨드,다이소듐이디티에이,판테놀,비타민나무열매추출물,글루코노락톤,에탄올,스피드웰추출물,황산앵초추출물,페퍼민트잎추출물,레몬밤잎추출물,당아옥추출물,알지닌,레이디스맨틀추출물,서양톱풀추출물,피리독신에이치씨엘,폴릭애씨드,바이오틴,아스코빌테트라소팔미테이트,솔비톨,레시틴,토코페릴아세테이트,3-O-에틸아스코빅애씨드,사이아노코발아민,글리세릴리놀리네이트,글리세릴리놀리에이트,잔탄검,소듐하이드록사이드,소듐아스코빌포스페이트,레티닐팔미테이트,페녹시에탄올,카프릴릴글라이콜,글리세릴카프릴레이트,향료,리모넨

5. 공정흐름도



6. 원료기준 및 시험방법

원료코드	원료명	규격	시험법	비고
	Dissolvine Na2 [EVE VEGAN]	원료시험성적서 참조	자사기준	
	DL-Panthenol [EVE VEGAN]	원료시험성적서 참조	자사기준	
	L-Arginine [EVE VEGAN]	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Niacinamide USP	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Nikkol VC-IP	원료시험성적서 참조	자사기준	
	저온)LPD's Multivitamin(PF)	원료시험성적서 참조	자사기준	
	VITA-CE 990	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Glucono-delta-Lactone	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Alpaflor Gigawhite	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Pyridoxine Hydrochloride	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Folic Acid	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Vitamin B12 Crystalline	원료시험성적서 참조	자사기준	
	D-Biotin	원료시험성적서 참조	자사기준	
	비타민나무추출물 BG(J)	원료시험성적서 참조	자사기준	
	COS-BSA [EVE VEGAN]	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Citric Acid	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Sodium Citrate	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Citron MV II JH-14005860	원료시험성적서 참조	자사기준	
	1,3-Butylene Glycol [EVE VEGAN]	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Glycerin [EVE VEGAN]	원료시험성적서 참조	자사기준	
	CleanBio-HD [EVE VEGAN]	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Activonol-5	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Supersifier NS-2000 [EVE VEGAN]	원료시험성적서 참조	자사기준	
	Water	원료시험성적서 참조	자사기준	
	979940 SymSave H	원료시험성적서 참조	자사기준	

7. 벌크기준 및 시험방법

[illegible]

8. 포장재기준 및 시험방법

[illegible]

9. 완제품기준 및 시험방법

[illegible]

10. 제조에 필요한 시설 및 기기

PAGE :1/2

순번	설비번호	설비명	제조회사명	규격	용도	설치장소	사용설비
1	M-1	수동타정기(1열식)	부림산업	3~15ml	파우더 성형	연구실	
2	M-2	순수제조장치	대영설비엔지니어링	5000L	정제수	정제수실	
3	M-3	로터리펌프	대성펌프	2S	반제품 여과	제조실1	
4	M-4	아지믹서	우원기계	50~400L	기초제조	제조실1	
5	M-5	아지믹서	동일기계	50~400L	기초제조	제조실1	
6	M-6	호모믹서	선진테크	250L	기초제조	제조실1	
7	M-7	호모믹서	우원기계	500L	기초제조	제조실1	
8	M-8	호모믹서	신원기계	500L	기초제조	제조실1	
9	M-9	호모믹서	동일기계	1000L	기초제조	제조실1	
10	M-10	호모믹서	선진테크	1000L	기초제조	제조실1	
11	M-11	호모믹서	우원기계	2000L	기초제조	제조실1	
12	M-12	3단 롤러	경용기계	9inch	색조제조	제조실2	
13	M-13	호모믹서	선진테크	20L	색조제조	제조실2	
14	M-14	호모믹서	태성기계	50L	기초제조	제조실2	
15	M-15	호모믹서	태성기계	100L	기초제조	제조실2	
16	M-16	호모믹서	우원기계	100L	기초제조	제조실2	
17	M-17	아토마이저	주신산업기계	10HP	색조제조	제조실3	
18	M-18	헨셀믹서(5HP)	주신산업기계	30L	색조제조	제조실3	
19	M-19	헨셀믹서(65HP)	주신산업기계	200L	색조제조	제조실3	
20	M-20	헨셀믹서(75HP)	주신산업기계	300L	색조제조	제조실3	
21	M-21	마스카라 충전기	선우테크	2~30ml	내용물 충전기	충전실1	
22	M-22	샘플 충전기	태성기계	2~100ml	내용물 충전기	충전실1	
23	M-23	샘플 충전기	태성기계	2~100ml	내용물 충전기	충전실1	
24	M-24	셀라인 자동 충전기	SS-HITECH(유휴장비)	20~300ml	내용물 충전기	충전실1	
25	M-25	스킨충전기(진공레벨 3구충전기)	태성기계(사용불가)	5~200ml	내용물 충전기	충전실1	
26	M-26	스킨충전기(진공레벨충전기)	코스메틱엔지니어링	5~200ml	내용물 충전기	충전실1	
27	M-27	스킨충전기(진공레벨충전기)	코스메틱엔지니어링	5~200ml	내용물 충전기	충전실1	
28	M-28	실링기	하나텍엔지니어링	16~ø50	튜브 충전기	충전실1	
29	M-29	실링기	한국크리에타	16~ø50	튜브 충전기	충전실1	
30	M-30	씨버충전기	선우테크(유휴장비)	100~2000ml	내용물 충전기	충전실1	
31	M-31	에어세병기(2구)	성동기계	5~ø80	용기세척	충전실1	
32	M-32	에어세병기(2구)	성동기계	5~ø80	용기세척	충전실1	
33	M-33	에어세병기(2구)	성동기계	5~ø80	용기세척	충전실1	
34	M-34	에어세병기(2구)	선우테크	5~ø80	용기세척	충전실1	
35	M-35	에어세병기(2구)	선우테크	5~ø80	용기세척	충전실1	
36	M-36	에어펌프	이레엔지니어링	반자동	내용물 공급기	충전실1	
37	M-37	인덱싱충전기	나은엔지니어링	12분할Φ15/Φ50	용기자동공급	충전실1	
38	M-38	중량선별기	인테크 코리아	0.1g ~ 300g	중량선별	충전실1	
39	M-39	중량선별기	인테크 코리아	0.1g ~ 300g	중량선별	충전실1	
40	M-40	캡프레스	선우테크	반자동	내캡삽입	충전실1	
41	M-41	캡프레스	이레엔지니어링	반자동	내캡삽입	충전실1	
42	M-42	크림로션 충전기	나은엔지니어링	2~80ml	내용물 충전기	충전실1	
43	M-43	크림충전기	하나텍엔지니어링	20~500ml	내용물 충전기	충전실1	
44	M-44	피스톤정량충전기	선우테크	250ml	내용물 충전기	충전실1	

10. 제조에 필요한 시설 및 기기

PAGE :2/2

순번	설비번호	설비명	제조회사명	규격	용도	설치장소	사용설비
45	M-45	피스톤정량충전기	선우테크	250ml	내용물 충전기	충전실1	
46	M-46	피스톤정량충전기	대성펌프	250ml	내용물 충전기	충전실1	
47	M-47	피스톤정량충전기	대성펌프	700ml	내용물 충전기	충전실1	
48	M-48	피스톤정량충전기	대성펌프	700ml	내용물 충전기	충전실1	
49	M-49	피스톤정량충전기	대성펌프	1000ml	내용물 충전기	충전실1	
50	M-50	립&스킨카바 충전기	선우테크	2~50ml	내용물 충전기	충전실2	
51	M-51	립냉장고	부림산업	0.8 kw	제품냉각	충전실2	
52	M-52	립냉장고	부림산업	1 HP	냉제품각	충전실2	
53	M-53	립스틱충전기	우정테크	0-20ml	내용물 충전	충전실2	
54	M-54	반자동타정기(8열식)	부림산업	3~15ml	파우더 성형	타정실	
55	M-55	반자동타정기(8열식)	부림산업	3~15ml	파우더 성형	타정실	
56	M-56	상,하 프레스	부림산업	3~15ml	파우더 성형	타정실	
57	M-57	타정기(8열식)	부림산업	3~15ml	파우더 성형	타정실	
58	M-58	HOT-PRESS	SUKWANG	0~300 ℃	가온	포장실	
59	M-59	롤러체크저울	대현사이언스	5g~30kg	포장설비	포장실	
60	M-60	롤러체크저울	대현사이언스	5g~30kg	포장설비	포장실	
61	M-61	롤러체크저울	대현사이언스	5g~30kg	포장설비	포장실	
62	M-62	롤러체크저울	대현사이언스	5g~30kg	포장설비	포장실	
63	M-63	롤러체크저울	대현사이언스	5g~30kg	포장설비	포장실	
64	M-64	롤러체크저울	대현사이언스	5g~30kg	포장설비	포장실	
65	M-65	롤러체크저울	대현사이언스	5g~30kg	포장설비	포장실	
66	M-66	미스트 충전기	나온엔지니어링	6~9.5BAR	산소 충전기	포장실	
67	M-67	박스테이핑기	미상	160-500	포장	포장실	
68	M-68	밴드실링기	한국포장기계	(폭)10ml	포장설비	포장실	
69	M-69	서보 캡핑기	선우테크	30~50ml	포장설비	포장실	
70	M-70	수축터널기	광림포장기	10~250ml	필름수축기	포장실	
71	M-71	수축터널기	두팩코리아	10~250ml	필름수축기	포장실	
72	M-72	인라인 캡핑기	선우테크	Φ15~Φ300	포장설비	포장실	
73	M-73	잉크젯프린터	HITACHI	40μm	제품날인	포장실	
74	M-74	잉크젯프린터	HITACHI	40μm	제품날인	포장실	
75	M-75	잉크젯프린터	HITACHI	40μm	제품날인	포장실	
76	M-76	잉크젯프린터	HITACHI	65μm	제품날인	포장실	
77	M-77	잉크젯프린터	HITACHI	65μm	제품날인	포장실	
78	M-78	잉크젯프린터	HITACHI	65μm	제품날인	포장실	
79	M-79	잉크젯프린터	HITACHI	65μm	제품날인	포장실	
80	M-80	잉크젯프린터	HITACHI	65μm	제품날인	포장실	
81	M-81	잉크젯프린터	HITACHI	65μm	제품날인	포장실	
82	M-82	캡핑기	대성산업기계	수동	캡핑	포장실	
83	M-83	핫멜트분사기	팔복시스템	5L	포장설비	포장실	
84							
85							
86							
87							
88							

11. 실험에 필요한 기기

PAGE :1/2

순번	설비번호	설비명	제조회사명	규격	용도	설치장소	사용설비
1	RD-01	굴절계	ATAGO	R5000	품질확인	품질보증	
2	RD-02	초음파세척기	BRANSON	2210	품질확인	기기분석실	
3	RD-03	점도계(DV-E ViscometerLV Type)	Brookfield	LVDVE	품질확인	품질보증	
4	RD-04	점도계(DV-E ViscometerLV Type)	Brookfield	LVDVE	품질확인	품질보증	
5	RD-06	Homo Mixer	Matsushita	SSC811EA	연구	연구소	
6	RD-07	Ultra Homo Mixer	ACE TECH	-	연구	연구소	
7	RD-08	T.K HOMO MIXER	제일인터코퍼레이션	MARK-2	연구	연구소	
8	RD-09	T.K HOMO MIXER	제일인터코퍼레이션	MARK-2	연구	연구소	
9	RD-10	T.K HOMO MIXER	제일인터코퍼레이션	MARK-2	연구	연구소	
10	RD-11	T.K HOMO MIXER	제일인터코퍼레이션	MARK-2	연구	연구소	
11	RD-12	T.K HOMO MIXER	제일인터코퍼레이션	MARK-2	연구	연구소	
12	RD-13	Agi mixer	Matsushita	SSC811EA	연구	연구소	
13	RD-14	Agi mixer	Matsushita	SSC811CA	연구	연구소	
14	RD-15	Agi mixer	Matsushita	SSC811CA	연구	연구소	
15	RD-16	Agi mixer	Matsushita	SSC811CA	연구	연구소	
16	RD-17	Agi mixer	Matsushita	SSC812CA	연구	연구소	
17	RD-18	Agi mixer	Matsushita	SSC812CA	연구	연구소	
18	RD-19	Agi mixer	Matsushita	SSC812CA	연구	연구소	
19	RD-20	INCUBATOR	동양과학	2945	연구	연구소	
20	RD-21	INCUBATOR	동양과학	2945	품질확인	미생물전실	
21	RD-22	INCUBATOR	한일이화학	BI-1000M	연구	연구소	
22	RD-23	INCUBATOR	-	DS-1000	연구	연구소	
23	RD-24	INCUBATOR(BOD INCUBATOR)	동서과학	DS-BIP81	품질확인	미생물전실	
24	RD-25	Shaking Incubator	동서과학	DS-SI121	품질확인	미생물전실	
25	RD-26	현미경	동원	M400	연구	연구소	
26	RD-27	WATER BATH	창신	C-WBE	연구	연구소	
27	RD-28	WATER BATH	대주사이언스	DJWB-012	연구	연구소	
28	RD-29	회화로	YUYU	C-MF1	연구	연구소	
29	RD-30	원심분리기	비전과학	VS-4000	연구	연구소	
30	RD-31	냉동냉장고	LG	GR28-2HD	품질확인	미생물전실	
31	RD-32	냉동냉장고	삼성	RT5662FTBWW	연구	연구소	
32	RD-33	CLEAN BENCH	대진플랜트	-	품질확인	미생물실	
33	RD-34	진공펌프	HITACHI	D478292	연구	연구소	
34	RD-35	경도계	FUDOH	NRM-3002D	연구	연구소	
35	RD-36	HOT BOX	-	KRS 202	연구	연구소	
36	RD-37	Auto Clave	고려에이스	KA44-22	품질확인	미생물전실	
37	RD-38	Drying oven	Daeil Engineering	DDO 102	연구	연구소	
38	RD-39	미니3단롤러	EXAKT	-	연구	연구소	
39	RD-40	HENSCHEL MIXER	대현엔지니어링	-	연구	연구소	
40	RD-41	ATOMIZER	대현엔지니어링	-	연구	연구소	
41	RD-42	진공챔버	에이원텍	OV-400	자재확인	자재검수실	
42	RD-43	DUROMETER	ASKER	CL-150LJ	연구	연구소	
43	RD-44	TACHOMETER	SHIMPO(일본)	EE-2N	품질확인	품질보증실	
44	RD-45	풍량풍속계	TES(대만)	TES-1340	품질확인	품질보증실	

11. 실험에 필요한 기기

PAGE :2/2

순번	설비번호	설비명	제조회사명	규격	용도	설치장소	사용설비
45	RD-46	조도계	TES(대만)	TES-1335	품질확인	품질보증실	
46	RD-47	pH METER	THERMO	Orion starA211	연구	연구소	
47	RD-48	Vortex Mixer	비전과학	KMC-1300V	품질확인	미생물실	
48	RD-49	순수/조순수제조장치	티엠시스텍	Simpure D340	연구	연구소	
49	RD-50	Atomic Absorption Spectrometers(AAS)	Varian	AA 240	품질확인	기기분석실	
50	RD-51	Fume Hood	태양계기	1800*780*2250	품질확인	기기분석실	
51	RD-52	고성능액체크로마토그래피 (HPLC)	WATERS(미국)	Alliance2695system	품질확인	기기분석실	
52	RD-53	가스크로마토그래피 (GC)	Agilent	7890A	품질확인	기기분석실	
53	RD-54	UV-Visible Spectrophotometers	ABBOTA	SM1600PC	품질확인	기기분석실	
54	RD-55	FT-IR Spectrometer	Thermo	Nicolet is5	품질확인	기기분석실	
55	RD-56	가열자력교반기	미성과학	MS300HS	품질확인	기기분석실	
56	RD-57	가열자력교반기	미성과학	MS300HS	연구	연구소	
57	RD-58	가열자력교반기	비전과학	KMC-130SH	연구	연구소	
58	RD-59	유도결합플라즈마분광분석기(ICP)	Perkin Elmer	Optima8000	품질확인	기기분석실	
59	RD-60	WATER BATH	대주사이언스	DJWB-012	연구	연구소	
60	RD-61	INCUBATOR	한일이화학	BI-1000M	연구	연구소	
61	RD-62	마이크로웨이브	CEM	MARS6	품질확인	기기분석실	
62	RD-63	수은분석기	마일스톤에스앤티	DMA-80	품질확인	기기분석실	
63	RD-64	표준온도계	-	0-50℃	연구	연구소	
64	RD-65	표준온도계	-	50~100℃	연구	연구소	
65	RD-66	표준온도계	-	-50~0℃	연구	연구소	
66	RD-67	표준분동세트	-	A13-104-001	품질확인	품질보증실	
67	RD-68	Vortex mixer	예일테크	DH.WVM00010	품질확인	기기분석실	
68	RD-69	INCUBATOR	보경전자	K10-BK2	품질확인	미생물전실	
69	RD-70	pH METER	THERMO	Orion starA211	연구	연구소	
70	RD-71	T.K HOMO MIXER	제일인터코퍼레이션	MARK-2	연구	연구소	
71	RD-72	Sample Making Machine	POLYVA	SPL-01	연구	연구소	
72	RD-73	탈포기	-	-	연구	연구소	
73	RD-74	T.K HOMO MIXER	제일인터코퍼레이션	MARK-2	연구	연구소	
74	RD-75	WATER BATH	창신랩	C-WBS06	연구	연구소	
75	RD-76	가열자력교반기	Yhana	HMS100	연구	연구소	
76	RD-77	가열자력교반기	Yhana	HMS100	연구	연구소	
77	RD-78	샘플 수동타정기	부림	-	연구	연구소	
78	RD-79	샘플 실링기	-	-	연구	연구소	
79	RD-80	인큐베이터	JEIO TECH	FHG-150	연구	연구소	
80	RD-81	인큐베이터	JEIO TECH	CLG-650G	연구	연구소	
81	RD-82	인큐베이터	JEIO TECH	IB-02G-4C	연구	연구소	
82	RD-83	인큐베이터	JEIO TECH	TH-DG-150	연구	연구소	
83	RD-84	자동습도조절형 데시게이터	Dry Active	Unique Desicator	시약보관	기기분석실	
84							
85							
86							
87							
88							