GST 지적 재산권 관리현황

20	023.05.2	29					,, .,	1 새산권	242	<u> </u>																
변호	권리	상태	술원국	출원일	출원번호	등록일	등록번호	발명의 명칭	권리존숙기간	고안자	업체명		시급일자			함계 (VAT 포		비용(기안일		TOTAL OVAY	z	시급일자			함계 (VAT 포	비교
	44	#-21	24	2002-05-54	2002-0032654	2005-03-22	10.003035	08 2842 9	2022-05-11	71.01 A	RHARM	48	(지급기안일	한남료	대리인 수수료	항)	48	(지급기안일 관	남로 대리인 수·	함계 (VAT 3 항)	48	(지급기안일	관상로	대리인 수수료	함) 함)	
a 4	4846	E24	44	2003-11-06	2003-0034801	2004-02-03	20-0341827	ココスが出 他 年刊 月本 位内 の RE 100 D	1000-01-00	4	#1044 #1044															
#REF1	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	20-2003-40740 #REFI	#REFI	4REFI	4REFI	2012-12-30 4REFI	aren aren	RHAMM 4REFI															
#REF!	#REF1	#REF1	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REP	#REFI					w .										
#REFI	#REFI	#REF1	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI 폐가스 정화 처리	#REFI	#REFI	#REFI					w .										
8 1	실종산만	취소	44 44	2005-01-06	20-2005-426	2005-04-30	20-383760	장치의 가스 배선 습의 전기집진을 이름하 됐기스 전	1900-01-00	최문선	유니스틱이															
9	목허	등록	국내	2005-10-27	2005-0101829	2007-04-20	10-0711940	제가스 정화처리 장치를 습실 요년	2025-10-27	최 문 선	유니스톡하	연자료(17면자)	2023-04-07	₩ 635,000	W 30,000	₩ 668,000										
10	특이 실종	취소	44 44	2005-10-27	2005-0101830	2007-04-20	20-0405301	제기스 정화자리 제가스 정화자리	2025-10-27	최 문 선	유니스투허															
1.2	실종	취소	국내	2005-10-27	2005-0030558	2005-12-30	20-0405302	작지에 사용되는 제가스 정화처리 작지의 역소생병	2015-10-27	최문선	유니스틱하															
13 1	실풍신안	취소	국내 국내	2005-10-27	20-2005-30561	2005-12-30	20-405303	제가스 정화처리 장치 제가스 정화처리	1900-01-00	최문선	유니스투하										_					
15	목이	포기	94	2005-11-09	2005-0107080	2006-11-22	10-0650937	장지에 사용하는 제가스 정화자리 자기의 비너 지리	2025-11-09	최 문 선	유니스투하															
16	실종	취소	94	2005-11-09	2005-0031812	2006-01-27	20-0407845	제가스 정화자리	2015-11-09	최 문 선	유니스톡해															
17	목하	취소 등록	국의(대만) 국의(일본)	2005-12-06	94142921 2005-355660	2008-07-25	1274129 4160977	제가스 정화자리	1900-01-00 2025-12-09	최 문선 최 문 선	유니스틱하															
19	목하	등록	국내	2005-12-21	2005-0126721	2007-05-11	10-0719225	자리 반도체 제조 공청 프 모드지제 비스	2025-12-21	882	유니스톡허	연자료(17면차)	2023-05-10	₩ 910,000	W 30,000	W 943,000										
#REFI	#REFI SIGN	#REFI	#REFI	#REFI 2006-06-07	#REFI 2006-0050821	#REFI	#REFI 10-0822048	#REFI 클라즈마 토지를	#REFI 2026-06-07	#REP	#REFI 유니스특허	연자료(16연자)	2023-04-07	₩ 855,000	₩ 30,000	₩ 888,000										
21	실용	문기	국내	2006-06-07	2006-0050821	2008-04-07	20-0425108	이용하 되기스 차 플라즈마 토치의	2016-06-07	최 문 선 최 문 선	유니스틱에	연사료(16면사)	2023-04-07	* 855,000	W 30,000	* 883,000				_						
23 (실풍신안	포기	국내	2006-06-07	20-2006-15205	2006-08-11	20-0424378	플라즈마 토치를 이료의 크기스 13	1900-01-00	최문선	유니스톡하															
24 1	실용신안 실용	포기	- 94 -94	2006-06-07	20-2006-15206 2006-0015365	2006-08-23	20-425109	플라즈마 토치 맥동방지장치	1900-01-00 2016-06-08	최문선 최 윤 경	유니스투허								_	+	-					
26	목하	포기	국외(미국)	2006-06-26	11/474,624	2008-07-01	7394041	물라즈마 토치를 이용하 폐가스 차	2026-07-08	최문선	유니스특허															
27	목적	포기	국의(유럽)	2006-06-28	6013315.4	1900-01-00	0	플라즈마 토지를 이용하 됐가스 차 플라즈마 토지를	1900-01-00	최문선	유니스틱해									-	-					
29	목이	모기	국외(PCT)	2006-12-20	PCT/KR2006/005599	1900-01-00	0	이용하 됐가스 차 반도재 제조공정 용 모드조전 되스	1900-01-00	의본인 승경호	유니스틱하															
30	목하	등목	국내	2007-01-03	2007-0000642	2007-10-30	10-0773474	반도체 제조장비 의 침리 시스템	2027-01-03	승경호/조봉현	유니스톡하					w -										
31	목이	포기	44 44	2007-01-05	2007-0001382	2008-09-08	10-0858528	이 웨이되장 냉간 반도재 제조장비	2027-01-05	조 용 현 승규호/오지몬	유니스투허										1					
33	목하	포기	국와(PCT)	2007-01-18	PCT/KR2007/00028	1900-01-00	0	용 장역재 회에프 반도재 제조장비 이 칭리 시스템	1900-01-00	승광호, 조용현	유니스톡해															
34	목적	포기	94 94	2007-03-19	2007-0026679	2008-05-21	10-0832851	공한관물질을 이 용하 작업 유역성 반도체 제조장비	2027-03-19	공영호/용정절/전 변호	한별국제특허 유니스특허															
36	목이	등목		2007-05-28	2007-0051387	2008-07-01			2027-06-19	승경호/최현석 이정우	유니스특히					w .										
37	목하	등록		2007-05-28	2007-0051388				2027-05-28	이정우/김대현 미성무 박진단 박	유니스튁허					w .										
38	무이	포기	국내 국내	2007-07-27	2007-0075770	2008-09-22	10-0360599	아무하 생각소의 제가스연소장치	2027-07-27	주민 기대한 기서 이성목 박진단 박	다인복해 다인복해															
40	목하	거절	국내	2007-09-17	2007-0094153	1900-01-00	0	희망자켓 제어 지	1900-01-00	이정수	다인복해															
41	목하	등록	국내(공동)	2007-10-18	2007-0105057 CT/KR2007/00564	2009-10-29	10-0925236	전도세 세조 장비 이 모드 조차 II 번도제 제조 장비	2027-10-18	조용한 문장우 최 체서 이사고 이과 조용한 문장우 최	유니스투하					w .										
43	디자인	포기	34	2007-11-19	2007-0047957	2008-05-26	30-0492761	이 모드 XM 되스 장열재 파이트	2023-06-26	요시는 오지는	유니스투어															
44	목하	등록	국내	2008-01-22	2008-0006820	2010-04-22	10-0955466	누수방식의 전기 지지기 전문대소에서	2028-01-22	김대현/유국열/성 차제	다연목하	연자료(14면자)	2023-04-07	W 525,000	W 30,000	W 558,000										
45	목적	기절 포기	44 44	2008-08-25	2008-0125813	2011-04-27	10-1033012	폐가스역소장치 산소발생기, 산소	2028-12-11	재명기 외 8인 김대헌/이정우	다인복해 다인복해															
47	목하	등록	국외(일본)	2010-04-16	2010-529836	2012-03-23	4956672	반도제 제조 장비 이 모두 조점 시	2029-03-23	조용한 문항우 최 해성 이상은 이관	유니스톡하					w .										
48	목하	모기	국외(미국)	2010-04-16	12/738,553	1900-01-00	0	면도새 제소 상미 이 모두조절 시스 제중 측정이 가능	1900-01-00	소등면, 만당부, 진해성 이상프 이저스	유니스투하										-					
50	목하	84	국내	2010-08-06	2010-0076123	2012-11-07	10-1200977	제 가스 연소장치	2030-08-06	이영준/장순기/이 교문/ 노의기	다연특허					w .										
51	목하	모기	34	2010-08-06	2010-0076125	2013-04-05	10-1253698	제 가스 정화용 명소장의 PFCs 가스 문제	2030-08-06	이명준/장순기/이 재물/노와기 이명준/장순기/이	다연목하										_					
53	목이	기절	국내 국내	2010-08-12	2010-0094032	1900-01-00	0	장치 및 방병 가스 분리막을 이	1900-01-00	재무/이성무 김명진	다면목하															
54	목하	거절	국내	2011-02-18	2011-0014637	1900-01-00	0	이용식 전기 자동 자 중점 시스템	1900-01-00	김명진	다연목하															
55	목적	등록 포기	국내	2011-07-27	2011-0074698	2013-09-27	10-1314723	등 영경역시교명 용 영교화기 술및 교육을 의용	2031-07-27	최기봉/안세훈 바꾸서/기병교	다연특히					w .			_							
57	목하	포기	국내	2011-12-15	2011-0135502	2013-10-24	10-1323720	하는 디스용계이 제가스 처리용 화 앱 회정 역소 비	2031-12-15	지명기/전제두/정 중국	유니스틱하															
	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	연자료(10년분)	2023-05-15	₩ 593,120	₩ 200,000	₩ 813,120										
\vdash	#REF1	#REF1	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI															
61	목러	등록	국내	2012-02-17	2012-0016332	2013-09-26	10-1314187	스크라비 장비의 에너지 작간을 해 전화류 예혼합 지	2032-02-17	이재목/이정우/전 패드/노망기/패명 김종절/정중국/이	유니스톡허					w -										
62	투하	등록 권점	34	2012-03-16	2012-0026861	2014-06-03	10-1406065	전의유 에는입 시 교체 대스자기 도보역 제품등의	1900-01-00	ME/SHR/SH	다연목하			_		w -										
64	明可	포기	94	2012-03-28	2012-0031576	2014-03-10	10-1374813	문이자 소리그다 판제 자세 조절 자기	1900-01-00	박필석/김병구	다연목하															
65	목하	포기	국내	2012-03-30	2012-0033153	2013-09-09	10-1312051	클레스의 크기 변 기대 때로 자교의 과문화 화합을 처	1900-01-00	박필석/김병국 정주교/재명기/전	다연목하	연자료(10 연 자)			₩ 30,000	₩ 988,000										
66	목적	등록 포기	44 44	2012-04-23	2012-0042062	2014-04-15	10-1387611	의 장치 및 방병 반도제 제조설비	2032-04-23	제도/진축점 최기봉/립병호/메	유니스틱터	연자료(10 인 자)	2023-04-07	₩ 955,000	₩ 30,000	₩ 983,000										
68	목하	거절	44	2012-07-18	2012-0078284	1900-01-00	0	의 장려장의 및 평프의 수명 예약 방병 및 여름 이	1900-01-00	교생 이석찬/조명인/청 미선	다연목하															
#REFI	#REFI	里可 #REFI	#REFI	2012-08-24 #REFI	2012-0093063 #REFI	2014-05-23 #REFI	10-1401350 #REFI	면도세 세소설이 이 모두겠어 작지 #REFI	2032-08-24 4REF1	4RER	유니스틱터 #REFI															
	#REF1	#REF1	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REF1	#REF1	#REFI	#REF1					w .										
72	목하	등록	국내	2012-10-16	2012-0114895	2014-08-22	10-1435371	CO,Nex 개별 제 이 방식은 이용하 기면 합의하지 및	1900-01-00	김용철/청용국/이 설문/노망기/김성 백물에/김행국/미	다연목하	_				w .										
74	목이	거절	국의(미국)	2012-10-29	13/663159	1900-01-00	0	기판 한참발병 선회류 예혼합 저 교체 역스자기	1900-01-00	정보/문장소 김용절/정용국/이 선목/기선조/기원	다연목하															
75	목러	거절	국내	2012-10-30	10-2012-121431 2012-239853 13/686960 2012-0136753 2.01211E+12	1900-01-00	0	VOC 처리 시스템 를 VOC 처리 로 서지로 이루터 가	1900-01-00	청중국, 제명기, 진병의 진호점 기용자(제용국)이	유니스틱하															
				2012-10-31	2012-239853 13/686960	2014-01-10	5451856 9182120	공해 역소장지 CO,Nox 개별 제	2032-10-31 1900-01-00	성동/김선조/김병 김종절/청중국/이	다연특취 다연특취	연자료(7.5연자)	2023-05-08	W 2,946,000	₩ 100,000	₩ - ₩ 3,056,000										
	목하	등록		2012-11-29	2012-0136753	2014-07-31	10-1427217	이 방식을 이용한 제가스 정화자리 문 소화소 공급	2032-11-29	설등(건선증/건설 김용절/청용국/이 설등/노망기/건 김용절/장순기/최 요작/의재목/	다연특허					w -										
79	50 50	거절	국의(중국) 국의(중국)	2012-12-12	2.01211E+12 2.01211E+12	1900-01-00	0	판제용 명한 유지 자기 판제 자세 조절	1900-01-00	박필석김병국	다인복취 다인복취															
81	80		곡의(중국)	2012-12-13	2.01211E+12	1900-01-00	0	자회 기판 합작장지 및	1900-01-00	1 문식/ 16명구 김영구/ 이정보/문 강소	다면복해 다면복해															
	목이	등록		2012-12-13	2012-271970	2014-09-26	5620461	CO,Nex 개별 제 이 받시는 이문자 과본의 의원을 제	2032-12-13	김용철/청용국/이 서문/노매기/기서	다연특히					w .										
83	상표	포기 거절	국의(미국)	2012-12-24	13/726,262 41-2013-1568	1900-01-00	0	의 자기 이 바버 제37류, 글로벌스	1900-01-00	MEC SAM	유니스특히															
85	상표	거절	국내	2013-01-15	41-2013-1569	1900-01-00	0	現代にはコムタ 現代は、記述関本 現代にはコムタ	1900-01-00	0	유니스투어															
86	상표	거절 거절	국내 국내	2013-01-15	41-2013-1570 41-2013-1571	1900-01-00	0	제37류, GLOBAL CTANDARD 제40류, GLOBAL	1900-01-00	0	유니스투하															
88	목적	기설 기절	국내	2013-04-03	2013-0036189	1900-01-00	0	CTANDADD 공정 가스 정화장 지른 구비하 노후	1900-01-00	장순기/김종철/재 명기	다연목적															
#REFI	#REFI			#REFI	#REFI	#REFI		곳첫 가스 청화장	#REFI	#REFI 장윤기/립충절/제	4REFI															
91	목적	거절 거절	24	2013-05-28	2013-0060103	1900-01-00	0	지를 구비한 노출 폐가스 정화자리 를 보산을 제거요		변기 보건기/이성목	다인목의 다인목의															
	목러	포기	44		10-2014-0014124	1900-01-00	0	포소신공무단이 구비의 바두채곡	1900-01-00	전통근, 모선회, 지문조 시하루	유니스특허															
93			국내			1900-01-00	0	구비의 스크라바 습식세정기능을	1900-01-00	전용근, 모선회, 지용호 사형물 전용근, 모선회, 지용호 사형물	유니스트라															
		등록	44	2014-03-14	2014-0030247	2015-12-03	10-1576212	사전 수차리 기능 등 가지는 스크리	2034-03-14	박상준 / 재명기 / 장수기	유니스톡하					*										
96	목이	모기	국내	2014-06-30 2014-06-30	10-2014-0081047 10-2014-0081046	1900-01-00	0	반응기 대벽에 수 많이 형성되는 스 예열기능을 가지	1900-01-00 1900-01-00	박상훈,전등근,이 기를 찾수가 모선 학상훈, 전등근,	유니스투하															
	목하	포기						11 TO A TI TO TO		정기를 기축적 장순기, 박충민, 방지마 방상주	유니스톡하															
	목하	등록	44	2014-12-16	2014-0181177 10-2014-0181178	2017-01-16	10-1698417	반응기 내부에 수 마이 회서되는 등	1900-01-00	발치마 발살후 막상훈, 천통근, 연기를 실해를 전통근,이성목,재	유니스특히					w .										
	목하	등록 등록	국내	2014-12-31	10-2014-0195598	2016-06-24	10-1635064	스크러버의 버너 난문해성 유해가	2034-12-31	전용근,이상역,제 메기 시체로 정중국,이기용						w .										H
102	목하	거절	국내	2015-01-23	10-2015-0010738	1900-01-00	0	소의 소간되기록 단분해정 유매가 소의 되기교처 11 단분해정 유해가	1900-01-00	정중국,이기용	아이피스															
103	50 50	포기	국외(PCT) 교이프	2015-01-30	PCT/KR2015/00076	1900-01-00	0	스의 스카리리트 난문에성 유매가	1900-01-00	정중국,이기용	아이퍼스															
105	목적	포기 거절	-4H	2015-01-30	10-2015-0019624	1900-01-00	0	스이 되기고처 il 보조진공수단이	1900-01-00	정중국,이기용 전통근,신원목,진 모드 디서지	유니스틱하															
106	목하	등록	국내	2015-02-09	10-2015-0019625	2016-07-12	10-1640395	보조친공수단이 그비의 스크리비	1900-01-00	전통근,신현목,진 표조 기의기 목고	유니스투허					w .										
107	목하	기열 등록	44	2015-03-03	10-2015-0019626	2016-08-25	10-1652911	스크러버의 수저	1000 01 00	박상준,박진만,전	유니스투하					w .										
109	목러	포기	국내	2015-03-20	10-2015-0039052	2016-10-07	40.4000000	반도체 폐가스 치	4000 Ot 00	김원기,천봉근,분	유니스톡허															
		84 84			10-2015-0096541 10-2015-0123691		10-1780254	전원 공급 장치와	1900-01-00 1900-01-00	장순기,박충민,박 지마 발살주 김종 이현진,이인희	유니스튁하	면자료(7연자)	2023-02-13	W 177 107	₩ 30,000	₩ . ₩ 209,400			\perp	\perp						H
	목하	등록			10-2015-0123691			그에 사용되는 전 종합형 반도제 폐	1900-01-00	이현진,미인회 김덕준,박상준,전		연자료(7연자) 연자료(7연자)		₩ 176,400 ₩ 123,200		₩ 209,400 ₩ 156,200										H
113	목러	등록	국내					方がつけかのかぶ	2035-04-28	동교의기를 신형 청중국,이기용,김 도효 청중국, 이기용,	아이퍼스	면자료(8연자)	2023-03-09	W 229,600	W 30,000	₩ 262,600										
	목하	54 54	국내 국의(일본)	2015-12 16	10-2015-0059415 10-2015-0059417 2015-252749	2017-03-23 2016-11-25				진도호 김덕준, 박상준,	아이퍼스 유니스특히	연자료(7연자)	2023-01-17	W 203,000	₩ 30,000	₩ 236,000 ₩ -										H
116	목하	등록	국외(미국)	2016-01-12	14/993,170	2018-05-01	2022220	못한형 반도체 폐	1900-01-00	전동근 이기를 김덕준, 박상준,	유니스특허					w -										H
117	목적	거절	국의(중국)	2016-01-14	201610023976.X		0	종합형 반도제 제 가스 전하라지	1900-01-00		유니스톡허															
	목하	54 54		2016-05-25 2016-10-27	10-2016-0064323 2016-0140736	2018-05-16 2017-08-20	10-1860633 10-1774710	출라스마와 국제 를 정류하 하이브 플라즈마와 국제	1900-01-00	성당씨, 대기용, 모선히 의용의 청중국, 대기용,	아이패스 아이패스	연자료(6연자) 연자료(7연자)	2023-03-08			₩ 107,200 ₩ 342,400										H
120	특허	등록	국내	2016-12-05	10-2016-0164378	2018-10-16	10-1910347	반도재 제조설비	1900-01-00	교사회 이렇다 김중배 영승진 더 대서 작가의 기계	명본(명본)					w .										
	목하	등록			10-2017-0059766			의 고도한 모도에 열전소자모듈의 의고하기 온도제이모듈의	1900-01-00	재선 진기의 기계 안세훈, 김병호, 기선의 안세훈, 김병호,	명문(명론)			W 135,800	₩ 30,000 ₩ 30,000	₩ 168,800										H
122	목하	등록 등록		2017-05-15	10-2017-0059767 15/828,655	2019-03-13 2020-06-23		문출바지시스템 반도재 제조설비	1900-01-00 1900-01-00	기서 명 김중배 영승진 허	명문(명론) 명문(명론)	연자료(5연자)	2023-05-24	₩ 120,400	₩ 30,000	₩ 153,400 ₩ -										Н
123		등록		2017-11-29				의 그도차 모드레 반도재 제조설비 의 그도차 모드레		재서 지지의 기의 김중배 영승진 이 대서 지지의 기의	명문(명론)	연자료(5연자)	2023-04-24	₩ 318,000	₩ 50,000	₩ 373,000										
	특허	0.4																								

125	특히	거절	84		2017-10-858160.3	1900-01-00	0	반도재 제조설비 이 교도한 모도제 반도재 제조설비	1900-01-00	김종배 양승진 허 재설 취지원 김제 김종배 양승진 허	명분(명론)												
126	독하	등록 포기	대만	2017-10-16	10-61353173	2019-03-01	1652756	반도서 제소설이 이 고도하 모드제 클라즈마 및 유천	1900-01-00	강등대 당당선 이 재선 취지의 김제 강동국, 강문적	명문(명론)					w .							
128	목허	등록	국내	2018-06-15	10-2018-0068560	2019-10-21		입자를 포함하는 요재의 조류는 제	1900-01-00	죄약성	명문												
129	목하	거절 등록	국내 국내	2018-08-22	10-2018-0098052	1900-01-00	0 10-2158616	물브릿지 부스트 컨비터를 활용하 능듯형 PFC가 적	1900-01-00	조문석, 이현진, 김기병 조문석, 이현진,	유니스특히												╄
131	목하	54 54	44	2018-08-31	10-2018-0038053	2020-09-16	40.2000022	용되 축립교선 가 음작제품 이용하 의 제기 4 에 프랑	1900-01-00	경기병 정종국, 오주형,	아이퍼스	면자료(4연자)	0203-01-17	₩ 105,000	₩ 30,000	₩ 138,000			w .				Н
132	특허	등록	국내	2018-08-31	10-2018-0103409	2020-11-30	10-2187036	에 폐가스에 포함 음착 ROTOR와 사항휴대를 이루 돌입전류 방지기	1900-01-00	이용의 채명기 청중국, 오현석, 오르함 이현진, 조문석,	아이퍼스					w .			w .				
133	목어	등목 포기	국내 국외(PCT)	2018-09-17	10-2018-0110866 CT/KR2018/01220	2020-10-15	10-2168514	등등 가지 3상 전 클라즈마 및 유전	1900-01-00	경기병 경우국 강면석,	유니스특히					w -		_			_		
135	목허	등록	국내	2019-01-03	10-2019-0000653	2021-05-03	10-2251369	가면 휴대 기차이 블라즈마 및 유천 가면 휴대 기차이 블라즈마 및 유전	1900-01-00	정중국, 김영민	아이퍼스					w .							
136	특히	출원 뜻류	국외(PCT) 국내	2019-01-03	PCT/KR2019/000117	1900-01-00	0 10-2063855	플라즈마 및 유전 기연 후에 기바이 배관의 막림을 방	1900-01-00	청중국, 김영민 최익성, 청중국,	아이퍼스 명문	면자료(4연자)	2023-01-03	₩ 182,000	w 30,000	₩ - ₩ 215,000							┺
138	목하	등록	44		10-2019-0029850	2020-01-02	10-2063655	자체 체정이 가능	1900-01-00	의사를 기위를 최익성, 김영민, 기계회 의사를	명문	면자료(4면자)				₩ 184,200							t
139	특허	告報	곡내	2019.05.16	10.2019.0057595	2021-05-14	10.2254518	최 저기 자자기 음작 로터, 산화축 매, 열교환기를 이	1900-01-00	MAT ONE	0101281^					_							Г
								용한 모듈화 VOCs 제가 사스 축매를 이용한 수		당하게, 모든데, 요주형, 이용만, 김정길 정중국, 오현석,													
140	목허	포기	국내	2019-05-16		1900-01-00	0	소 제거 시스템 폐가스 소리용 배	1900-01-00	김재환, 오주형 임재병, Jay Jung,	아이패스					w -							▙
141	특허	등록	국내	2019-05-16	10-2019-0057266	2020-05-26	10-2117255	너	1900-01-00	이상준, 김재환, 하재식	명문	연자료(4연자)	2023-04-17	₩ 259,000	₩ 30,000	₩ 292,000							
142	목허	등록	84	2019-06-05	2019-10-484514.1	2021-04-13	20191048451-	폐가스 소각용 비 너	1900-01-00	임재병, Jay Jung, 이상준, 김재환, 하재심	명문					w							
143	목하	등록	국내	2019-07-02	10-2019-0079265	2020-12-17	10-2194627	하이브리드 방식 의 플라즈마 정화	1900-01-00	조문석	유니스튁허					w .							
144	목하	등록	국내	2019-06-14	10-2019-0070511	2019-11-12	10-2046097	방법 및 그 장치 배기가스를 포함 하는 유제의 호롱	1900-01-00		명문												t
144	el-vi	তৰ	44	2019-06-14	10-2019-00/0511	2019-11-12	10-2046097	를 제어하기 위한 메니트드 배기가스를 모함	1900-01-00	최익성, 정재문	95												
145	목하	포기	국외(PCT)	2019-06-14	PCT/KR2019/00718	1900-01-00	0	매기가스을 보딩 하는 유재의 호롱 를 제어하기 위한	1900-01-00	최익성, 정재문, 김덕준	명문					w .							
								명나용도 열전소자를 활용 한 온도제어 시스		076													┢
146	목하	84	국내	2020-02-18	10-2020-0019791	2021-09-16	0-2020-00197	변 및 본도제어 시스 템 및 본도제어 시스템의 선형 가	1900-01-00	조문석, 김기병, 이현진	유니스특허					w .							
								변 파라미터 PID 등등 역출제이가		466													
147	목하	등록	국내	2020-02-18	10-2020-0019783	2022-03-31	10-2379933	응용 박물세이가 가능한 고승압비 의 다단계 백 부	1900-01-00	조문석, 김기병, 이현진	유니스특히					w .							
		0.1						스트 PFC 컨배터	.,	이현진													
148	목하	84	국내	2020-05-13	10-2020-0056820	2022-03-31	10-2379932	용기식 박 컨배터 가 적용된 출력국 성 가변형 전원공	1900-01-00	김기병	유니스특히					w .			w .				
140	4-1	F		2000013	10-2020-003020	2002-00-31	10-2319932	장기면정 단편하 급장지 및 제어방 병	1900-01-00		#4=44												
149	목하	84	국내	2020-03-10	10-2020-0029654	2021-01-06	10-2349738	니겠게 활성 속에 제조방법	1900-01-00	청중국, 요주형, 이상문(경기대),	아이퍼스					w .							
150	목하	告寄	국내	2020-05-21	10-2020-0061113	2022-05-11	10-2398681	시도 등학제 제조	1900-01-00	김성수(경기대), 장영청(경기대) 김재환, 오쿠형,	아이패스					w .							⊢
151	목하	거절	44	2020-06-25	10-2020-0077658	1900-01-00	0	방법 히트자켓의 온도	1900-01-00	정중국, 이상호 김남돈	유니스특히					w .							1
152	목허	등록	국내	2020-10-23	10-2020-0138567	2023-07-27	10-2562306	제어방법 온도제어모들의 수분중축 방지장	1900-01-00	안세훈, 영승진, 이희진, 하재석,	명문(명론)					w .							Т
153	특허	등록	국내	2020-10-22	10-2020-0137403	2022-03-29	10-2381543	지 인터락 장지를 구	1900-01-00	이제호 김덕준, 최역성	다연특히					w .							H
154	목하	84	84	2019-06-14	2.0198E+11	2024-09-27	20198004023	비한 별보 배기가스를 모항 하는 유재의 호롱	2039-06-14	최익성, 정재문,	다연특허					w .							Г
		0.1	•					를 제어하기 위한 매니용드		김덕준 노명석(삼성) 김	10.411												
155	특히	85	국내	2021-01-19	10.2021.0007386	1900-01-00		스크러버 시스템	1900-01-00	수지(삼성) 김희 선(삼성) 박희목	특허범인고리					w .			w .				
133	4-1	ec		2021-01-19	10-2021-0001300	1300-01-00		및 이를 이용한 습식 세정 방법	1900-01-00	(삼성) 배종용(삼 성) 이선수(삼성)	4418 020												
156	특허	포기	국내	2021-04-01	10-2021-0042708	1900-01-00		폐가스 바란 장지	1900-01-00	이정우, 권성안, 하재식	다연특허					w .			w -			w -	
157	목하	등록	국내	2021-04-21	10-2021-0051852	2023-11-14	10-2603815	유해물질 가스 제 거 시스템 하이브라드 스크	1900-01-00	정중국, 이성국, 윤성철, 전동군	아이퍼스					w .							
158	목하	등록	국내	2021-05-26	10-2021-0067781	2023-06-22	10-2548072	아이트리는 스크 러버의 가면 문전 시스템	1900-01-00	이정우 김형관 정 중국 이성목	아이패스					w -							L
#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REFI	#REF1	#REFI	#REFI	#REFI 열전소자 모듈 모	#REFI	4REP 이전명, 이현진,	#REFI					w .							F
160	목허	출원	국내	2022-02-24	10-2022-0024525	2024-10-17	10-2720343	니터링 시스템 및 방병	1900-01-00	김기병 노명석(삼성) 김	유니스특허												1
161	목하	유원	미국	2021-10-15	17/502,463	1900-01-00	0	스크러비 시스템 및 이를 이용한	1900-01-00	수지(삼성) 김희 섭(삼성) 박희목	특허범인고리	공동출원(삼성전자)	2023-01-17	W 241,299		W 241,299			w .				
			-					습식 세정 방법		(삼성) 배종용(삼 성) 이선수(삼성)													
162	특허	25	44	2022-03-23	10-2022-0035775	2024-10-17	10-2720342	릴레이 모듈 유해 가스 제거용	1900-01-00	김기병, 최익성 이정우, 김행관,	유니스특히					w -			w -				Е
163	특허	등록	국내	2022-05-17	10-2022-0060327	2025-04-04	10-2793590	스크러버의 가변 문헌 시스템 능통형 에너지 세	2042-05-17	이성욱, 김재환 권성만, 강석호,	아이패스					w -			w -				1
164	목허	출원	국내	2022-08-08	10-2022-0098612	1900-01-00	0	이빗 스크레비 스크레비고학 파	1900-01-00	이동우	유니스특허					w -			w -				₽
165	목하	용원	국내	2022-08-08	10-2022-0098613	1900-01-00	0	우디의 자동 세정 방법 및 자동 세	1900-01-00	권성만, 현재식, 신경민, 장영일	유니스특허					w -			w -				
166	목하	포기	84	2021-08-18	202110948151.X	1900-01-00	0	절장치 스크류실린디를 이용한 가스처리	1900-01-00	박중인, 글로멀스 탠다드테크놀로	유니스특히					w .			w .				Т
167	목하	윤원	유럽	2021-08-19	21192188.7	1900-01-00	0	설비를 파오다해 스크류실린다를 이용한 가스처리	1900-01-00	지 박중인, 글로벌스 탠다드테크놀로	유니스특히					w .							t
								설비를 파오다제 스크류실린다를		지 박중인, 글로벌스													₽
168	특허	용원	일본	2021-08-11	2021-131234	1900-01-00	0	이용한 가스처리 성비를 파오다제 스크로심린다른	1900-01-00	탠다드테크놀로 지 방송이 급류법스	유니스특허					w -			w -			* .	
169	목하	84	대만	2021-08-19	110130604	2023-12-21	1826817	이용한 가스처리	1900-01-00	탠다드테크놀로	유니스특허					w -			w -			* -	
170	특허	告寄	미국	2021-08-18	17/405,346	2023-09-19	11759832	설비를 파오다제 스크류실린더를 이용한 가스처리	1900-01-00	자 박중인, 글로멀스 탠다드테크놀로	유니스특허					w .			w .				
						ļ		성비를 파오더해 이당 가스 제거함 위한 흡착필터, 이		XI.													т
171	목하	84	국내	2022-08-24	10-2022-0106383	2025-04-09	10-2795314	를 포함하는 홈 처리장지, 및 이를 이용한 이중 가스	2042-08-24	남기쪽, 황인핵, 김재환, 안세훈	명문목허					w .			w .				
Н								TH 73 MH M															\vdash
178	특허	유원	0	1900-01-00	0	1900-01-00	0	0	1900-01-00	0	0					w -			w -				