
สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

สินทรัพย์รวม

สินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566 ของเอสซีจี เท่ากับ 893,601 ล้านบาท โดยร้อยละ 24 เป็นสินทรัพย์หมุนเวียน ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบด้วย สินค้าคงเหลือ ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด และเงินลงทุนในตราสารหนี้ระยะสั้น สินทรัพย์ที่เหลือน้อยละ 76 ส่วนใหญ่เป็นที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ และเงินลงทุน

สินทรัพย์รวมตามที่แสดงในงบการเงินรวมของเอสซีจี ส่วนใหญ่เป็นทรัพย์สินที่เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทและบริษัทย่อย เพื่อใช้ในการดำเนินงานของธุรกิจ

สินทรัพย์รวมสามารถแยกได้ตามส่วนงานธุรกิจหลัก ดังนี้

	2566	2565	
ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	234,602	227,289	ล้านบาท
SCGC (ธุรกิจเคมีคอลส์)	389,603	387,154	ล้านบาท
SCGP (ธุรกิจแพคเกจจิ้ง)	198,561	197,280	ล้านบาท
ส่วนงานอื่น	383,450	380,358	ล้านบาท

จากข้อมูลในงบการเงินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566 เอสซีจีมีสินทรัพย์ที่เป็นที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ มูลค่าตามบัญชีรวม 424,344 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 47 ของสินทรัพย์รวม

ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ – สุทธิ

หน่วย: ล้านบาท

กลุ่มธุรกิจ	ที่ดิน		อาคาร		เครื่องจักรและอื่นๆ		รวม	
	31 ธ.ค. 66	31 ธ.ค. 65	31 ธ.ค. 66	31 ธ.ค. 65	31 ธ.ค. 66	31 ธ.ค. 65	31 ธ.ค. 66	31 ธ.ค. 65
ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	16,485	17,804	21,169	22,474	53,186	58,538	90,840	98,816
SCGC (ธุรกิจเคมีคอลส์)	12,334	12,902	25,505	18,616	199,940	199,104	237,779	230,622
SCGP (ธุรกิจแพคเกจจิ้ง)	9,934	9,827	15,362	14,689	68,983	70,069	94,279	94,585
ส่วนงานอื่น	299	293	1,421	1,465	1,683	1,084	3,403	2,842
งบการเงินรวมเอสซีจี	37,923	39,720	62,844	56,536	323,577	328,796	424,344	425,052

หมายเหตุ: ข้อมูลงบการเงินจำแนกตามประเภทธุรกิจก่อนปรับปรุงรายการระหว่างกลุ่มธุรกิจ

สินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน

- สิทธิบัตร

ณ สิ้นปี 2566 เอสซีจี มีสิทธิบัตรที่สามารถบังคับใช้สิทธิได้จำนวนทั้งสิ้น 889 ฉบับ แบ่งเป็นสิทธิบัตรการประดิษฐ์จำนวน 485 ฉบับ อนุสิทธิบัตรจำนวน 149 ฉบับ และสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์จำนวน 255 ฉบับ โดยเป็นของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จำนวน 10 ฉบับ ธุรกิจเคมีคอลล์จำนวน 476 ฉบับ ธุรกิจแพคเกจจิ้งจำนวน 97 ฉบับ ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้างจำนวน 290 ฉบับ ธุรกิจเคมีคอลล์ร่วมกับธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้างจำนวน 9 ฉบับ ธุรกิจแพคเกจจิ้งร่วมกับธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้างจำนวน 3 ฉบับ และธุรกิจแพคเกจจิ้งร่วมกับธุรกิจเคมีคอลล์จำนวน 4 ฉบับ โดยรายชื่อสิทธิบัตรที่สามารถบังคับใช้สิทธิได้ของบริษัทและบริษัทย่อยที่มีการดำเนินธุรกิจมีดังนี้

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)								
1	71209	22 ส.ค. 62	บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	1502000122	14 ม.ค. 58	-	ลวดลายกล่องบรรจุภัณฑ์	13 ม.ค. 68
2	อนุสิทธิบัตร 19572	8 เม.ย. 65	บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	2103001801	25 มิ.ย. 64	อุปกรณ์นำเข้าข้อมูลจากเครื่องจักรและกระบวนการของสิ่งดังกล่าว	-	24 มิ.ย. 74
3	93102	20 เม.ย. 66	บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และมหาวิทยาลัยมหิดล	1401001430	18 มี.ค. 57	สูตรปูนหล่อแบบพื้นป้องกันจุลชีพและขึ้นหล่อแบบพื้นจากสูตรดังกล่าว	-	17 มี.ค. 77
4	93101	20 เม.ย. 66	บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และมหาวิทยาลัยมหิดล	1401001431	18 มี.ค. 57	สูตรปูนหล่อแบบพื้นป้องกันจุลชีพที่มีซีไอไลท์เป็นส่วนประกอบและขึ้นหล่อแบบพื้นจากสูตรดังกล่าว	-	17 มี.ค. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
5	สิทธิบัตร ES2690073 (สเปน)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล	-	7 เม.ย. 78
6	สิทธิบัตร DE602015013 848.1 (เยอรมัน)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล	-	7 เม.ย. 78
7	สิทธิบัตร 3090801 (สหราชอาณาจักร)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล	-	7 เม.ย. 78
8	สิทธิบัตร 3090801 (อิตาลี)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล	-	7 เม.ย. 78
9	สิทธิบัตร 3090801 (ฝรั่งเศส)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล	-	7 เม.ย. 78
10	สิทธิบัตร 6793719 (ญี่ปุ่น)	12 พ.ย. 63	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	2018-510693	4 พ.ค. 59	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล	-	3 พ.ค. 79
ธุรกิจเคมีคอลส์								



4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
11	30201906955Y (สิ่งคโปร)	11 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	30201906955Y	22 ส.ค. 62	-	ตัวยึด	21 ส.ค. 77
12	30201906956X (สิ่งคโปร)	11 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	30201906956X	22 ส.ค. 62	-	ฟูลอยน้ำ	21 ส.ค. 77
13	30201906954U (สิ่งคโปร)	11 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	30201906954U	22 ส.ค. 62	-	อุปกรณ์ยึดฟูลอยน้ำ	21 ส.ค. 77
14	30201906957V (สิ่งคโปร)	11 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	30201906957V	22 ส.ค. 62	-	ฟูลอยน้ำ	21 ส.ค. 77
15	81146	16 ก.พ. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	1902003252	19 ส.ค. 62	-	อุปกรณ์สำหรับ ดักยุง	18 ส.ค. 72
16	85563	1 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	1902003834	23 ก.ย. 62	-	รถเข็น	22 ก.ย. 72
17	89202	5 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2002000711	21 ก.พ. 63	-	ฟูลอยน้ำ	20 ก.พ. 73
18	89201	5 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2002000710	21 ก.พ. 63	-	ฟูลอยน้ำ	20 ก.พ. 73
19	91156	25 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2002000712	21 ก.พ. 63	-	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ยึดฟูลอยน้ำ	20 ก.พ. 73
20	91157	25 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2002000713	21 ก.พ. 63	-	อุปกรณ์ยึดฟูลอยน้ำ	20 ก.พ. 73

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
21	อนุสิทธิบัตร 18962	22 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2103001428	24 พ.ค. 64	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	-	24 พ.ค. 74
22	อนุสิทธิบัตร 19472	23 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2103000751	11 มี.ค. 64	อุปกรณ์ป้องกันละอองลอย	-	10 มี.ค. 74
23	อนุสิทธิบัตร 20049	11 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2103001515	1 มิ.ย. 64	ชิ้นประกอบระบบลอยน้ำ	-	31 พ.ค. 74
24	อนุสิทธิบัตร 20050	11 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2103001516	1 มิ.ย. 64	ชิ้นประกอบระบบลอยน้ำ	-	31 พ.ค. 74
25	อนุสิทธิบัตร 20051	11 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2103001517	1 มิ.ย. 64	ชิ้นประกอบระบบลอยน้ำ	-	31 พ.ค. 74
26	สิทธิบัตร 60106 (อิหร่าน)	22 ก.ค. 52	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	387091337	20 ธ.ค. 51	กรรมวิธีเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยา สำหรับกระบวนการเอททีลีนโพลี เมอริโรเซชันและโคโพลิเมอริโรเซชัน ของเอททีลีน	-	20 ธ.ค. 71
27	สิทธิบัตร 272518 (อินเดีย)	5 เม.ย. 59	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2658/MUM/2008	22 ธ.ค. 51	กรรมวิธีเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยา สำหรับกระบวนการเอททีลีนโพลี เมอริโรเซชันและโคโพลิเมอริโรเซชัน ของเอททีลีน	-	22 ธ.ค. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
28	สิทธิบัตร 6034399 (ญี่ปุ่น)	4 พ.ย. 59	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2014-548249	20 มิ.ย. 57	การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์	-	17 ธ.ค. 75
29	สิทธิบัตร JP6360832 (ญี่ปุ่น)	29 มิ.ย. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2015-534439	27 มี.ค. 58	การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์	-	27 ก.ย. 76
30	สิทธิบัตร 10131548 (สหรัฐอเมริกา)	20 พ.ย. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	15/168,783	28 มิ.ย. 59	การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์	-	18 ธ.ค. 75
31	สิทธิบัตร DE602014021085.6 (เยอรมนี)	21 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	14003073.5	21 ก.พ. 61	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน	-	5 ก.ย. 77
32	สิทธิบัตร EP2993163 (ฝรั่งเศส)	21 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	14003073.5	21 ก.พ. 61	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน	-	5 ก.ย. 77
33	สิทธิบัตร EP2993163 (เนเธอร์แลนด์)	21 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	14003073.5	21 ก.พ. 61	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
34	สิทธิบัตร 502018000014208 (อิตาลี)	21 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	14003073.5	21 ก.พ. 61	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน	-	5 ก.ย. 77
35	สิทธิบัตร 2673663 (รัฐเซีย)	29 พ.ย. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2017111205	4 เม.ย. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน	-	4 ก.ย. 78
36	สิทธิบัตร 18697 (เวียดนาม)	5 มี.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	1-2008-03080	18 ธ.ค. 51	กรรมวิธีเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับกระบวนการเอททีลีนโพลีเมอร์ไรเซชันและโคโพลิเมอร์ไรเซชันของเอททีลีน	-	18 ธ.ค. 71
37	สิทธิบัตร 313835 (อินเดีย)	7 มี.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	201717006708	25 ก.พ. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน	-	4 ก.ย. 78
38	สิทธิบัตร 1670258 (ไต้หวัน)	1 ก.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	104127863	26 ส.ค. 58	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน	-	25 ส.ค. 78
39	สิทธิบัตร DE602012063968.7 (เยอรมนี)	11 ก.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	12837660.5	11 ก.ย. 62	การดัดแปรเลเซอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์	-	18 ธ.ค. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
40	สิทธิบัตร EP2794486 (สหราชอาณาจักร)	11 ก.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	12837660.5	11 ก.ย. 62	การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์	-	18 ธ.ค. 75
41	สิทธิบัตร EP2794486 (เนเธอร์แลนด์)	11 ก.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	12837660.5	11 ก.ย. 62	การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์	-	18 ธ.ค. 75
42	สิทธิบัตร US10,479,743 (สหรัฐอเมริกา)	19 พ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	15/506,363	24 ก.พ. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน	-	4 ก.ย. 78
43	สิทธิบัตร ZL 2015800465373.4 (จีน)	9 มิ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	201580046537.4	28 ก.พ. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน	-	3 ก.ย. 78
44	สิทธิบัตร 6758289 (ญี่ปุ่น)	3 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2017-525809	12 พ.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยา	-	13 พ.ย. 78
45	สิทธิบัตร 6739435 (ญี่ปุ่น)	27 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2017-535733	4 ก.ค. 60	ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และวิธีการทำสิ่งดังกล่าว	-	6 ม.ค. 79



4. สิทธิประโยชน์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
46	สิทธิบัตร 10,773,246 (สหรัฐอเมริกา)	15 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	15/541,655	5 ก.ค. 60	ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และวิธีการทำ สิ่งดังกล่าว	-	6 ม.ค. 79
47	สิทธิบัตร 2016800304841 (จีน)	19 พ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2016800304841	24 พ.ย. 60	องค์ประกอบพลาสติกไฮเซออร์	-	28 มิ.ย. 79
48	สิทธิบัตร 11201809887W (สิงคโปร์)	15 เม.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	11201809887W	7 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
49	สิทธิบัตร DE602017024580.1 (เยอรมนี)	30 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	17724406.8	30 ก.ย. 63	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
50	สิทธิบัตร EP3455231B1 (สวีเดน)	30 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	17724406.8	30 ก.ย. 63	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
51	สิทธิบัตร 60 2016 031 913.6 (เยอรมนี)	18 มี.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16197563.6	18 มี.ค. 63	กระบวนการสำหรับเตรียมพอลิเอทิลีน สปีนแว็กซ์ที่ถูกพอลิเมอไรซ์	-	7 พ.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
52	สิทธิบัตร 3318544 (สวีเดน)	18 มี.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16197563.6	18 มี.ค. 63	กระบวนการสำหรับเตรียมพอลิเอทิลีน ลีนแวกซ์ที่ถูกละลายในเมทิลเอทิล	-	7 พ.ย. 79
53	สิทธิบัตร 500289519 (เนเธอร์แลนด์)	18 มี.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16197563.6	18 มี.ค. 63	กระบวนการสำหรับเตรียมพอลิเอทิลีน ลีนแวกซ์ที่ถูกละลายในเมทิลเอทิล	-	7 พ.ย. 79
54	สิทธิบัตร US11,111,154 (สหรัฐอเมริกา)	7 ก.ย. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16/054,324	3 ส.ค. 61	การดัดแปรเลเซอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์	-	27 ก.ย. 76
55	สิทธิบัตร 7493 (ซาอุดีอาระเบีย)	24 ม.ค. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	517381027	2 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน	-	3 ก.ย. 78
56	สิทธิบัตร 11201809747T (สิงคโปร์)	20 พ.ค. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	11201809747T	2 พ.ย. 61	ตัวรองรับสำหรับการเร่งปฏิกิริยา และการใช้สิ่งดังกล่าว	-	2 พ.ย. 81
57	สิทธิบัตร 3452487 (สวีเดน)	8 ก.ย. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	17723483.8	8 ก.ย. 64	ตัวรองรับสำหรับการเร่งปฏิกิริยา และการใช้สิ่งดังกล่าว	-	28 พ.ย. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
58	สิทธิบัตร ZL 2017800274751 (จีน)	10 ส.ค. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	201780027475.1	2 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว	-	9 พ.ค. 80
59	สิทธิบัตร 11,053,269 (สหรัฐอเมริกา)	6 ก.ค. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16/099,855	8 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว	-	8 พ.ย. 81
60	สิทธิบัตร IDP000076673 (อินโดนีเซีย)	4 พ.ค. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	PID201809951	4 ธ.ค. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
61	สิทธิบัตร 3656779 (เนเธอร์แลนด์)	27 ต.ค. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	18207325.4	27 ต.ค. 64	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	20 พ.ย. 81
62	สิทธิบัตร 3656779 (เยอรมนี)	27 ต.ค. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	18207325.4	27 ต.ค. 64	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	20 พ.ย. 81
63	สิทธิบัตร 3656779 (ออสเตรเลีย)	27 ต.ค. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	18207325.4	27 ต.ค. 64	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	20 พ.ย. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
64	สิทธิบัตร 10201907786P (สิงคโปร์)	5 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	10201907786P	22 ส.ค. 62	ระบบการเชื่อมต่อ	-	22 ส.ค. 82
65	สิทธิบัตร 11193013 (สหรัฐอเมริกา)	7 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16/468,329	11 มิ.ย. 62	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80
66	สิทธิบัตร 86321 (ไทย)	14 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	1401002353	30 เม.ย. 57	องค์ประกอบพอลิเมอร์และอุปกรณ์ รังสายนกเบิ้ลประกอบรวมด้วย องค์ประกอบพอลิเมอร์ดังกล่าว	-	29 เม.ย. 77
67	สิทธิบัตร 389313 (อินเดีย)	15 ก.พ. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	201817040641	29 ต.ค. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว	-	29 ต.ค. 81
68	สิทธิบัตร JP7090033 (ญี่ปุ่น)	15 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2018-559373	9 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
69	สิทธิบัตร KR10-2412551 (สาธารณรัฐเกาหลี)	20 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2018-7034332	27 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
70	สิทธิบัตร US11485806B2 (สหรัฐอเมริกา)	1 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16/347,690	5 มิ.ย. 62	กระบวนการสำหรับเตรียมพอลิเอทิลีน ลีนแวกซ์ที่ผูกพอลิเมอไรซ์	-	6 พ.ย. 80
71	สิทธิบัตร 602016076018.5 (เยอรมนี)	2 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16203416.9	2 พ.ย. 65	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	12 ธ.ค. 79
72	สิทธิบัตร EP3333217 B1 (ฝรั่งเศส)	2 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16203416.9	2 พ.ย. 65	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	12 ธ.ค. 79
73	สิทธิบัตร EP3333217 B1 (เนเธอร์แลนด์)	2 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16203416.9	2 พ.ย. 65	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	12 ธ.ค. 79
74	สิทธิบัตร 10-2379503 (สาธารณรัฐเกาหลี)	23 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2019-7016568	10 มิ.ย. 62	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80
75	สิทธิบัตร 7046947 (ญี่ปุ่น)	25 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2019-531326	11 มิ.ย. 62	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
76	สิทธิบัตร 11,434,251 (สหรัฐอเมริกา)	6 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16/767,318	27 พ.ค. 63	สารประกอบแมกนีเซียม, วิธีการ สำหรับการผลิตสิ่งเดียวกันและการ ใช้ของพวกมัน	-	29 ต.ค. 81
77	สิทธิบัตร 92475 (ไทย)	23 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	0701006626	21 ธ.ค. 50	กรรมวิธีเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยา สำหรับกระบวนการเอททีลีนโพลี เมอร์โรเซชันและโคโพลีเมอร์โรเซชัน ของเอททีลีน	-	20 ธ.ค. 70
78	สิทธิบัตร 10-2556041 (สาธารณรัฐเกาหลี)	11 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2017-7008915	31 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบน ซีน	-	4 ก.ย. 78
79	สิทธิบัตร 11/643,331 (สหรัฐอเมริกา)	9 พ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	16/925,596	10 ก.ค. 63	ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และวิธีการทำ สิ่งดังกล่าว	-	6 ม.ค. 79
80	สิทธิบัตร 7233929 (ญี่ปุ่น)	27 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2018-557411	1 พ.ย. 61	ตัวรองรับสำหรับการเร่งปฏิกิริยา และการใช้สิ่งดังกล่าว	-	1 พ.ย. 81
81	สิทธิบัตร 35167 (เวียดนาม)	28 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	1-2018-05382	30 พ.ย. 61	ตัวรองรับสำหรับการเร่งปฏิกิริยา และการใช้สิ่งดังกล่าว	-	30 พ.ย. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
82	สิทธิบัตร 36345 (เวียดนาม)	9 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	1-2018-05626	12 ธ.ค. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
83	สิทธิบัตร 7274622 (ญี่ปุ่น)	8 พ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2022-012294	28 ม.ค. 65	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
84	สิทธิบัตร 419665 (อินเดีย)	30 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	201917016261	24 เม.ย. 62	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80
85	สิทธิบัตร 7407109 (ญี่ปุ่น)	20 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2020-528228	22 พ.ค. 63	สารประกอบแมกนีเซียม, วิธีการ สำหรับการผลิตสิ่งเดียวกันและการ ใช้ของพวกเขา	-	29 ต.ค. 81
86	สิทธิบัตร 10-2609534 (สาธารณรัฐเกาหลี)	29 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	2020-7011649	22 เม.ย. 63	สารประกอบแมกนีเซียม, วิธีการ สำหรับการผลิตสิ่งเดียวกันและการ ใช้ของพวกเขา	-	29 ต.ค. 81
87	อนุสิทธิบัตร 10718	11 พ.ย. 58	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทอาร์ไอแอล 1996 จำกัด	1403000584	11 มิ.ย. 57	กระบวนการจัดการกากตะกอนโดย ใช้ใส่เดือนดิน	-	10 มิ.ย. 67

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
88	74485	29 ม.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1702003849	26 ก.ย. 60	-	ผ้าล็คคกคล้อง เลนส์ ผ้าตัด	25 ก.ย. 70
89	อนุสิทธิบัตร 14173	18 ก.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1703001899	26 ก.ย. 60	ถุงคลุมกล่องผ้าตัด	-	25 ก.ย. 70
90	อนุสิทธิบัตร 16533	24 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	1903001470	5 มิ.ย. 62	อุปกรณ์กักขยะ	-	4 มิ.ย. 72
91	สิทธิบัตร 2018/13628 (ตุรกี)	29 ส.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16180302.8	29 ส.ค. 61	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	20 ก.ค. 79
92	สิทธิบัตร EP3272821B1 (สหราชอาณาจักร)	29 ส.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16180302.8	29 ส.ค. 61	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	20 ก.ค. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
93	สิทธิบัตร 602016005119.2 (เยอรมนี)	29 ส.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16180302.8	29 ส.ค. 61	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	20 ก.ค. 79
94	สิทธิบัตร 2017/05981 (แอฟริกาใต้)	26 ก.ย. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2017/05981	4 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับฝา ปิดบรรจุภัณฑ์	-	1 ก.ย. 80
95	สิทธิบัตร ES2752741 (สเปน)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
96	สิทธิบัตร EP3293207 (ตุรกี)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
97	สิทธิบัตร EP3293207 (ฮังการี)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
98	สิทธิบัตร EP3293207 (โปตุเกส)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
99	สิทธิบัตร EP3293207 (เยอรมนี)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
100	สิทธิบัตร EP3293207 (ฝรั่งเศส)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
101	สิทธิบัตร EP3293207 (อิตาลี)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
102	สิทธิบัตร EP3293207 (สหราชอาณาจักร)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
103	สิทธิบัตร DE602016018482.6 (เยอรมนี)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
104	สิทธิบัตร ES2755384 (สเปน)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
105	สิทธิบัตร EP3293213 (ตุรกี)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
106	สิทธิบัตร EP3293213 (ฮังการี)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
107	สิทธิบัตร EP3293213 (โปรตุเกส)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
108	สิทธิบัตร EP3293213 (ฝรั่งเศส)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
109	สิทธิบัตร EP3293213 (อิตาลี)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
110	สิทธิบัตร EP3293213 (สหราชอาณาจักร)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
111	สิทธิบัตร ES2758793 (สเปน)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188318.6	28 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
112	สิทธิบัตร EP3293205B1 (ตุรกี)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188318.6	28 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
113	สิทธิบัตร EP3293205B1 (โปรตุเกส)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188318.6	28 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
114	สิทธิบัตร EP3293205B1 (ออสเตรเลีย)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188318.6	28 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
115	สิทธิบัตร DE602016022823.8 (เยอรมนี)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
116	สิทธิบัตร ES2767704 (สเปน)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
117	สิทธิบัตร EP3293206 (ตุรกี)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
118	สิทธิบัตร EP3293206 (ฮังการี)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
119	สิทธิบัตร EP3293206 (โปรตุเกส)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
120	สิทธิบัตร EP3293206 (ฝรั่งเศส)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
121	สิทธิบัตร 502019000107475 (อิตาลี)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
122	สิทธิบัตร EP3293206 (สหราชอาณาจักร)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
123	สิทธิบัตร 3510086 (เนเธอร์แลนด์)	19 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17764410.1	19 ส.ค. 63	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
124	สิทธิบัตร DE602017022042.6 (เยอรมนี)	19 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17764410.1	19 ส.ค. 63	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
125	สิทธิบัตร 3510054 (เยอรมนี)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17768063.4	4 พ.ย. 63	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
126	สิทธิบัตร 3510054 (ออสเตรเลีย)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17768063.4	4 พ.ย. 63	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
127	สิทธิบัตร 3510053 (เยอรมนี)	29 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17767780.4	29 ก.ค. 63	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัลและฟิล์มที่ประกอบด้วย สิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
128	สิทธิบัตร 3510053 (ฝรั่งเศส)	29 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17767780.4	29 ก.ค. 63	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัลและฟิล์มที่ประกอบด้วย สิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
129	สิทธิบัตร 602017022903.2 (เยอรมนี)	29 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17762143.0	29 ก.ค. 63	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมิลดิ ไมด์ล	-	8 ก.ย. 80
130	สิทธิบัตร EP3510085B1 (ฝรั่งเศส)	29 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17762143.0	29 ก.ค. 63	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมิลดิ ไมด์ล	-	8 ก.ย. 80
131	สิทธิบัตร 2722148 (รัสเซีย)	27 พ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019110830	11 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติไมด์ล	-	7 ก.ย. 80
132	สิทธิบัตร HUE047204T2 (ฮังการี)	28 เม.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	E16188318A	28 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติไมด์ล	-	12 ก.ย. 79
133	สิทธิบัตร 10865296 (สหรัฐอเมริกา)	15 ธ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16/332,093	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดไบ ไมด์ลและท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
134	สิทธิบัตร E1393891 (ออสเตรเลีย)	19 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19166995.1	19 พ.ค. 64	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติไมด์ล	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
135	สิทธิบัตร 3530675 (โปรตุเกส)	19 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19166995.1	19 พ.ค. 64	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
136	สิทธิบัตร HUE055304T2 (ฮังการี)	29 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	E19166995A	19 พ.ค. 64	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
137	สิทธิบัตร TR 2021/012646 T4 (ตุรกี)	19 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19166995.1	19 พ.ค. 64	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
138	สิทธิบัตร 3530675 (สเปน)	19 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19166995.1	19 พ.ค. 64	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
139	สิทธิบัตร 11,001,649 (สหรัฐอเมริกา)	11 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16/332,013	11 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
140	สิทธิบัตร 2019/01599 (แอฟริกาใต้)	30 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019/01599	14 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
141	สิทธิบัตร 10,919,991 (สหรัฐอเมริกา)	16 ก.พ. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16/332,029	11 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
142	สิทธิบัตร 381159 (อินเดีย)	10 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	201917008686	6 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
143	สิทธิบัตร RU2740662C2 (รัสเซีย)	19 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019110831	11 เม.ย. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
144	สิทธิบัตร 2019/01598 (แอฟริกาใต้)	28 ก.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019/01598	14 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
145	สิทธิบัตร 2017218977 (ออสเตรเลีย)	17 มี.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2017218977	22 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับฝา ปิดบรรจุภัณฑ์	-	22 ส.ค. 80
146	สิทธิบัตร 2019/01602 (แอฟริกาใต้)	30 มี.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019/01602	14 มี.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
147	สิทธิบัตร 2759667C2 (รัสเซีย)	16 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019110829	11 เม.ย. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอททิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
148	สิทธิบัตร 2019/01604 (แอฟริกาใต้)	30 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019/01604	14 มี.ค. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอททิลีนชนิดมัลติ โมดัล	-	8 ก.ย. 80
149	สิทธิบัตร 10,913,041 (สหรัฐอเมริกา)	9 ก.พ. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16/332,066	11 มี.ค. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอททิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
150	สิทธิบัตร ZL201780055633.4 (จีน)	6 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2017800556334	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอททิลีนชนิดโ โมดัลและท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	7 ก.ย. 80
151	สิทธิบัตร 2019/01601 (แอฟริกาใต้)	30 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019/01601	14 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอททิลีนชนิดมัลติ โมดัลและฟิล์มที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
152	สิทธิบัตร 10-2228720 (สาธารณรัฐเกาหลี)	11 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-7010004	8 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอททิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
153	สิทธิบัตร 370651 (อินเดีย)	29 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	201714030519	29 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ ไมด์ล และท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	29 ส.ค. 80
154	สิทธิบัตร FI/EP3293208 T3 (ฟินแลนด์)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ ไมด์ล และท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
155	สิทธิบัตร EP3293208B1 (สหราชอาณาจักร)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ ไมด์ล และท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
156	สิทธิบัตร EP3293208B1 (นอร์เวย์)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ ไมด์ล และท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
157	สิทธิบัตร EP3293208B1 (โปแลนด์)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ ไมด์ล และท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
158	สิทธิบัตร EP3293208B1 (เยอรมนี)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ ไมด์ล และท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
159	สิทธิบัตร EP3293208B1 (ฝรั่งเศส)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
160	สิทธิบัตร EP3293208B1 (ออสเตรเลีย)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
161	สิทธิบัตร IDP000077551 (อินโดนีเซีย)	21 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	P00201900444	18 ม.ค. 62	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	6 ก.ค. 80
162	สิทธิบัตร RU2757917C2 (รัสเซีย)	22 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019110777	11 เม.ย. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
163	สิทธิบัตร IDP000076705 (อินโดนีเซีย)	7 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	P-00201903013	10 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
164	สิทธิบัตร RU2761951C2 (รัสเซีย)	14 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019110832	11 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
165	สิทธิบัตร ID P000076706 (อินโดนีเซีย)	7 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	P-00201903014	24 เม.ย. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
166	สิทธิบัตร RU2757915C2 (รัสเซีย)	22 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	RU2017131591	11 ต.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับฝา ปิดบรรจุภัณฑ์	-	11 ก.ย. 80
167	สิทธิบัตร ID P000076902 (อินโดนีเซีย)	15 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	P-00201807103	13 ก.ย. 61	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล	-	13 ก.ย. 81
168	สิทธิบัตร RU2757914C2 (รัสเซีย)	22 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019110778	11 เม.ย. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล	-	8 ก.ย. 80
169	สิทธิบัตร ZL2017800037489 (จีน)	21 ก.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	201780003748.9	25 เม.ย. 61	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
170	สิทธิบัตร RU2758691C2 (รัสเซีย)	1 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019110827	11 เม.ย. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
171	สิทธิบัตร ID P000078773 (อินโดนีเซีย)	27 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	P-00201902061	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัลและท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
172	สิทธิบัตร RU2759904C2 (รัสเซีย)	18 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019110775	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัลและท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
173	สิทธิบัตร RU2759997C2 (รัสเซีย)	22 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019110776	11 เม.ย. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัลและฟิล์มที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
174	สิทธิบัตร 10,941,223 (สหรัฐอเมริกา)	9 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16/332,015	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัลและฟิล์มที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
175	สิทธิบัตร 2019/01600 (แอฟริกาใต้)	30 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019/01600	14 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
176	สิทธิบัตร ID P000076332 (อินโดนีเซีย)	20 เม.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	P00201706111	12 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	12 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
177	สิทธิบัตร ID P000076707 (อินโดนีเซีย)	7 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	P-00201903015	11 เม.ย. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
178	สิทธิบัตร ID P000080145 (อินโดนีเซีย)	7 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	P00201706110	12 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับฝา ปิดบรรจุภัณฑ์	-	12 ก.ย. 80
179	สิทธิบัตร ID P000079584 (อินโดนีเซีย)	22 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	P-00201902069	11 มี.ค. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
180	สิทธิบัตร ID P000076708 (อินโดนีเซีย)	7 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	P-00201903018	10 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
181	สิทธิบัตร CN109563373 B (จีน)	3 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	201780042820.9	9 ม.ค. 62	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	5 ก.ค. 80
182	สิทธิบัตร 2449244 (สาธารณรัฐเกาหลี)	26 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-7008991	2 ต.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
183	สิทธิบัตร 7092749 (ญี่ปุ่น)	20 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-513836	11 มี.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
184	สิทธิบัตร MY-190182-A (มาเลเซีย)	31 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	PI2019001218	8 มี.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
185	สิทธิบัตร 7092718 (ญี่ปุ่น)	20 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-147671	9 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
186	สิทธิบัตร 2447528 (สาธารณรัฐเกาหลี)	21 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-7029083	2 ต.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	28 มี.ค. 82
187	สิทธิบัตร 2017324412 (ออสเตรเลีย)	9 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2017324412	15 ก.พ. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
188	สิทธิบัตร SA 9828 (ซาอุดีอาระเบีย)	21 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	519401271	11 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	6 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
189	สิทธิบัตร 2448105 (สาธารณรัฐเกาหลี)	22 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-7010041	8 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
190	สิทธิบัตร 7181183 (ญี่ปุ่น)	21 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-513802	11 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
191	สิทธิบัตร CN 108350200 B (จีน)	15 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	201780003747.4	25 เม.ย. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	10 ก.ย. 80
192	สิทธิบัตร 7071966 (ญี่ปุ่น)	11 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-513850	11 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
193	สิทธิบัตร KR10-2380683 (สาธารณรัฐเกาหลี)	25 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-7008989	28 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
194	สิทธิบัตร 112019002965 (บราซิล)	20 ธ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	112019002965-6	13 ก.พ. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
195	สิทธิบัตร 2017322271 (ออสเตรเลีย)	26 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2017322271	15 ก.พ. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
196	สิทธิบัตร MY-189784-A (มาเลเซีย)	7 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	PI2017703280	7 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับฝา ปิดบรรจุภัณฑ์	-	7 ก.ย. 80
197	สิทธิบัตร 7181681 (ญี่ปุ่น)	22 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2017-163039	28 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับฝา ปิดบรรจุภัณฑ์	-	28 ส.ค. 80
198	สิทธิบัตร 11,312,792 (สหรัฐอเมริกา)	26 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	16/332,065	11 มี.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
199	สิทธิบัตร 2017322269 (ออสเตรเลีย)	29 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2017322269	4 มี.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
200	สิทธิบัตร 2449245 (สาธารณรัฐเกาหลี)	26 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2019-7010059	8 เม.ย. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
201	สิทธิบัตร 400997 (อินเดีย)	7 ก.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	201917005879	14 ก.พ. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
202	สิทธิบัตร MY-190473-A (มาเลเซีย)	22 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	PI2018703184	7 ก.ย. 61	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล	-	8 ก.ย. 80
203	สิทธิบัตร 7122972 (ญี่ปุ่น)	12 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2018-550503	26 ก.ย. 61	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล	-	26 ก.ย. 81
204	สิทธิบัตร 2017322257 (ออสเตรเลีย)	3 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2017322257	15 ก.พ. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล	-	8 ก.ย. 80
205	สิทธิบัตร 10-2381420 (สาธารณรัฐเกาหลี)	28 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2019-7009720	4 เม.ย. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล	-	8 ก.ย. 80
206	สิทธิบัตร 386392 (อินเดีย)	11 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	201917008702	6 มี.ค. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
207	สิทธิบัตร 10-2384280 (สาธารณรัฐเกาหลี)	4 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2019-7009749	4 เม.ย. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
208	สิทธิบัตร 7066682 (ญี่ปุ่น)	2 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2019-513743	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดไบ โมดัลและท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
209	สิทธิบัตร 2017324903 (ออสเตรเลีย)	15 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2017324903	4 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดไบ โมดัลและท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
210	สิทธิบัตร MY-191138-A (มาเลเซีย)	31 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	PI2018703189	7 ก.ค. 61	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัลและฟิล์มที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
211	สิทธิบัตร 398253 (อินเดีย)	31 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	201917008700	6 มี.ค. 62	ฟิล์มบางที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
212	สิทธิบัตร AU2017322249B2 (ออสเตรเลีย)	23 มี.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2017322249	15 ก.พ. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัลและฟิล์มที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
213	สิทธิบัตร BR 112019002767-0 (บราซิล)	13 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	112019002767-0	11 ก.พ. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
214	สิทธิบัตร 11,286,378 (สหรัฐอเมริกา)	29 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16/332,020	11 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
215	สิทธิบัตร 7181858 (ญี่ปุ่น)	22 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-513750	11 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
216	สิทธิบัตร 2017322167 (ออสเตรเลีย)	2 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2017322167	15 ก.พ. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
217	สิทธิบัตร MY-191855-A (มาเลเซีย)	18 ก.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	PI2017703286	7 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	7 ก.ย. 80
218	สิทธิบัตร 32811 (เวียดนาม)	29 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	1-2017-03503	11 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	11 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
219	สิทธิบัตร 2784520 (รัฐเซีย)	28 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2021111372	22 เม.ย. 64	ของผสมพอลิโพรพิลีนเรซินสำหรับการ การต้านทานการแตกร้าวเนื่องจาก ความเค้นที่สูงและความสามารถในการ ขึ้นรูปที่ดี	-	16 ก.ย. 82
220	สิทธิบัตร 402180 (อินเดีย)	27 ก.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	201917000449	4 ม.ค. 62	อีมีดชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	6 ก.ค. 80
221	สิทธิบัตร BR11 2019 002493-0 (บราซิล)	22 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	112019002493-0	7 ก.พ. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอททิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
222	สิทธิบัตร MY-191197-A (มาเลเซีย)	7 มี.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	PI2019001217	8 มี.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอททิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
223	สิทธิบัตร 1-2019-500278 B1 (ฟิลิปปินส์)	4 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	1-2019-500278	8 ก.พ. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอททิลีนชนิดมัลติ โมดัล	-	8 ก.ย. 80
224	สิทธิบัตร BR11 2019 002966.4 (บราซิล)	25 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	112019002966-4	13 ก.พ. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอททิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
225	สิทธิบัตร 35865 (เวียดนาม)	25 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	1-2019-00825	20 ก.พ. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
226	สิทธิบัตร 426315 (อินเดีย)	22 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	201917005493	12 ก.พ. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
227	สิทธิบัตร 35907 (เวียดนาม)	28 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	1-2019-01525	27 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงเป็น พิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
228	สิทธิบัตร BR10 2017 019073-0 (บราซิล)	7 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	102017019073-0	6 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับฝา ปิดบรรจุภัณฑ์	-	6 ก.ย. 80
229	สิทธิบัตร 37972 (เวียดนาม)	20 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	1-2017-03504	1 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับฝา ปิดบรรจุภัณฑ์	-	11 ก.ย. 80
230	สิทธิบัตร 3293212 (สเปน)	22 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188339.2	22 ก.พ. 66	องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับฝา ปิดบรรจุภัณฑ์	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
231	สิทธิบัตร 13293212 (ตุรกี)	22 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188339.2	22 ก.พ. 66	องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับฝา ปิดบรรจุภัณฑ์	-	12 ก.ย. 79
232	สิทธิบัตร 11,674,022 (สหรัฐอเมริกา)	13 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16/332,046	11 มี.ค. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอททิลีนชนิดมัลติ โมดัล	-	8 ก.ย. 80
233	สิทธิบัตร BR11 2019 002899-4 (บราซิล)	11 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	112019002899-4	12 ก.พ. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอททิลีนชนิดมัลติ โมดัล	-	8 ก.ย. 80
234	สิทธิบัตร BR11 2019 004330-6 B1 (บราซิล)	13 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	112019004330-6	1 มี.ค. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอททิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
235	สิทธิบัตร 35850 (เวียดนาม)	24 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	1-2019-01125	6 มี.ค. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอททิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
236	สิทธิบัตร 38446 (เวียดนาม)	19 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	1-2019-01250	12 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอททิลีนชนิดไบ โมดัลและท่อที่ประกอบด้วยสิ่ง ดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
237	สิทธิบัตร 35905 (เวียดนาม)	27 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	1-2019-00799	19 ก.พ. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัลและฟิล์มที่ประกอบด้วย สิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
238	สิทธิบัตร 7394932 (ญี่ปุ่น)	30 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2022-121457	29 ก.ค. 65	องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัลและฟิล์มที่ประกอบด้วย สิ่งดังกล่าว	-	26 ก.ย. 81
239	สิทธิบัตร 2794125 (รัสเซีย)	11 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019143390	24 ธ.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
240	สิทธิบัตร 7319357 (ญี่ปุ่น)	24 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2021-516688	23 มี.ค. 64	ของผสมพอลิโอเลฟินเรซินสำหรับ การต้านทานการแตกร้าวเนื่องจาก ความเค้นที่สูงและความสามารถในการ ขึ้นรูปที่ดี	-	16 ก.ย. 82
241	สิทธิบัตร 2670962 (รัสเซีย)	26 ต.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2017111206	4 เม.ย. 60	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
242	สิทธิบัตร 2670963 (รัสเซีย)	26 ต.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2017111207	4 เม.ย. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบน ซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
243	สิทธิบัตร I670259 (ไต้หวัน)	1 ก.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	104127868	26 ส.ค. 58	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	25 ส.ค. 78
244	สิทธิบัตร I675825 (ไต้หวัน)	1 พ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	104127865	26 ส.ค. 58	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบน ซีนที่ดีขึ้น	-	25 ส.ค. 78
245	สิทธิบัตร US10,427,994B2 (สหรัฐอเมริกา)	1 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	15/505,593	21 ก.พ. 60	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
246	สิทธิบัตร 323494 (อินเดีย)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201717007569	3 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบน ซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
247	สิทธิบัตร US10,435,340 B2 (สหรัฐอเมริกา)	8 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	15/505,590	21 ก.พ. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบน ซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
248	สิทธิบัตร 329995 (อินเดีย)	22 ม.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201717007563	3 มี.ค. 60	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
249	สิทธิบัตร 6735752 (ญี่ปุ่น)	16 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2017-533157A	3 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบน ซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
250	สิทธิบัตร ZL2014800816111 (จีน)	31 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201480081611.1	28 ก.พ. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบน ซีนที่ดีขึ้น	-	4 ก.ย. 77
251	สิทธิบัตร 10,647,641 (สหรัฐอเมริกา)	12 พ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	16/516,656	19 ก.ค. 62	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	20 ก.ค. 81
252	สิทธิบัตร ZL201480081617.9 (จีน)	1 ธ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201480081617.9	28 ก.พ. 60	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	4 ก.ย. 77
253	สิทธิบัตร MY-180936-A (มาเลเซีย)	13 ธ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	PI2017700726	1 มี.ค. 60	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
254	สิทธิบัตร 7221 (ซาอุดีอาระเบีย)	29 ต.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	517381020	2 มี.ค. 60	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	4 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
255	สิทธิบัตร MY-174810-A (มาเลเซีย)	15 พ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	PI2017700722	1 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
256	สิทธิบัตร I712586 (ไต้หวัน)	11 ธ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	108125629	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอทิลเบนซีน นจากสารประกอบ C8 แอโรแมติก อื่นๆ	-	18 ก.ค. 82
257	สิทธิบัตร DE602014074007.3 (เยอรมนี)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
258	สิทธิบัตร EP3189022 (สเปน)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
259	สิทธิบัตร EP3189022 (ฝรั่งเศส)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
260	สิทธิบัตร EP3189022 (สหราชอาณาจักร)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
261	สิทธิบัตร EP3189022 (อิตาลี)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	502021000025346	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
262	สิทธิบัตร EP3189022 (เนเธอร์แลนด์)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
263	สิทธิบัตร EP3189022 (โปแลนด์)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
264	สิทธิบัตร 6824325 (ญี่ปุ่น)	14 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2019-082785	3 มี.ค. 60	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
265	สิทธิบัตร 102116 (อาร์เจนตินา)	30 เม.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	20150102843	4 ก.ย. 58	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	4 ก.ย. 78
266	สิทธิบัตร 102329813 (สาธารณรัฐเกาหลี)	23 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2017-7008940	31 พ.ค. 60	กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก	-	4 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
267	สิทธิบัตร EP3189023 (เยอรมนี)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดัดขึ้น	-	5 ก.ย. 77
268	สิทธิบัตร EP3189023 (สหราชอาณาจักร)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดัดขึ้น	-	5 ก.ย. 77
269	สิทธิบัตร EP3189023 (ฝรั่งเศส)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดัดขึ้น	-	5 ก.ย. 77
270	สิทธิบัตร EP3189023 (อิตาลี)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	502021000086546	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดัดขึ้น	-	5 ก.ย. 77
271	สิทธิบัตร EP3189023 (สเปน)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดัดขึ้น	-	5 ก.ย. 77
272	สิทธิบัตร EP3189023 (เนเธอร์แลนด์)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดัดขึ้น	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
273	สิทธิบัตร EP3189023 (โปแลนด์)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
274	สิทธิบัตร 102275314 (สาธารณรัฐเกาหลี)	12 ก.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2017-7008977	31 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบน ซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
275	สิทธิบัตร 7553 (ซาอุดีอาระเบีย)	7 ก.พ. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	517381022	2 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบน ซีนที่ดีขึ้น	-	4 ก.ย. 77
276	สิทธิบัตร 6823684 (ญี่ปุ่น)	13 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2019-083869	25 เม.ย. 62	กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบน ซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
277	สิทธิบัตร 1736941 (ไต้หวัน)	21 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	108125630	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการผลิต พารา-ไซลีน	-	18 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
278	สิทธิบัตร 10975006 (สหรัฐอเมริกา)	13 เม.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	16/516,687	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการผลิต พารา-ไซลีน	-	20 ก.ค. 81
279	สิทธิบัตร ZL201980048237.8 (จีน)	7 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201980048237.8	19 ม.ค. 64	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิลเบนซีน นจากสารประกอบ C8 แอโรแมติก อื่นๆ	-	18 ก.ค. 82
280	สิทธิบัตร 2778655 (รัฐเซีย)	22 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2021104051	18 ก.พ. 64	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิลเบนซีน นจากสารประกอบ C8 แอโรแมติก อื่นๆ	-	19 ก.ค. 82
281	สิทธิบัตร 3806971 (สหราชอาณาจักร)	6 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	19837891.1	14 ก.พ. 64	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิลเบนซีน นจากสารประกอบ C8 แอโรแมติก อื่นๆ	-	19 ก.ค. 82
282	สิทธิบัตร 11202100544Q (สิงคโปร์)	31 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	11202100544Q	19 ม.ค. 64	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิลเบนซีน นจากสารประกอบ C8 แอโรแมติก อื่นๆ	-	19 ก.ค. 82
283	สิทธิบัตร DE602015028782.7 (เยอรมนี)	24 เม.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด	15197727.9	24 เม.ย. 62	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์	-	3 ธ.ค. 78

4. สิทธิประโยชน์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
284	สิทธิบัตร EP3176213B1 (ฝรั่งเศส)	24 เม.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตรชุย เคมิคอล อิงค์ จำกัด	15197727.9	24 เม.ย. 62	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์	-	3 ธ.ค. 78
285	สิทธิบัตร EP3176213B1 (สหราชอาณาจักร)	24 เม.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตรชุย เคมิคอล อิงค์ จำกัด	15197727.9	24 เม.ย. 62	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์	-	3 ธ.ค. 78
286	สิทธิบัตร EP3176213B1 (มาซิโดเนีย)	24 เม.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตรชุย เคมิคอล อิงค์ จำกัด	MK/P/2019/609	24 เม.ย. 62	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์	-	3 ธ.ค. 78
287	สิทธิบัตร 10,604,643 (สหรัฐอเมริกา)	31 มี.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตรชุย เคมิคอล อิงค์ จำกัด	15/780,645	1 มิ.ย. 61	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์	-	15 พ.ย. 79
288	สิทธิบัตร AU2016363311B2 (ออสเตรเลีย)	25 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตรชุย เคมิคอล อิงค์ จำกัด	2016363311	17 พ.ค. 61	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์	-	15 พ.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
289	สิทธิบัตร 6859349 (ญี่ปุ่น)	29 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด	2018-528249	30 พ.ค. 61	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์	-	15 พ.ย. 79
290	สิทธิบัตร ZL201680070606X (จีน)	18 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด	201680070606.X	1 มิ.ย. 61	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์	-	14 พ.ย. 79
291	สิทธิบัตร 2021/01987 (แอฟริกาใต้)	26 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท อิงค์ สแควร์ จำกัด	2021/01987	24 มี.ค. 64	อุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติต่อของ เสีย	-	22 ส.ค. 82
292	85089	4 พ.ย. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท กรุงเทพอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)	2002000348	31 ม.ค. 63	-	เก้าอี้รถเข็น	30 ม.ค. 73

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
293	อนุสิทธิบัตร 20249	12 ต.ค. 65	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท กรุงเทพอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)	2003000203	31 ม.ค. 63	เก้าอี้	-	30 ม.ค. 73
294	อนุสิทธิบัตร 16839	15 ต.ค. 62	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท เอสซีจี ไอโค พอลิ เมอร์ จำกัด	1703002043	12 ต.ค. 60	องค์ประกอบพอลิโพลีเอทิลีนสำหรับ การขึ้นรูปแบบหมุนเหวี่ยง	-	12 ต.ค. 70
295	94481	20 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท เอ.เอ็น.บี. ลาบอราตอ รี จำกัด	2102004698	29 ต.ค. 64	-	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ ล้างจุ่ม	28 ต.ค. 74
296	สิทธิบัตร DE602017026618.3 (เยอรมนี)	4 พ.ย. 63	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17155580.8	4 พ.ย. 63	โพลีเมอร์นาโนคอมโพสิตมาสเตอร์ แบทช์ โพลีเมอร์นาโนคอมโพสิต และวิธีการเตรียมของของดังกล่าว	-	10 ก.พ. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
297	สิทธิบัตร 3470440 (โปรตุเกส)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80
298	สิทธิบัตร 3470440 (สหราชอาณาจักร)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80
299	สิทธิบัตร 3470440 (ฝรั่งเศส)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80
300	สิทธิบัตร 3470440 (สเปน)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80
301	สิทธิบัตร 3470440 (โปแลนด์)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80
302	สิทธิบัตร 602017036999.3 (เยอรมัน)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
303	สิทธิบัตร 502021000051077 (อิตาลี)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80
304	สิทธิบัตร TR 2021 008216 T4 (ตุรกี)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80
305	สิทธิบัตร I765104 (ไต้หวัน)	21 พ.ค. 65	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	107135400	8 ต.ค. 61	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	7 ต.ค. 81
306	สิทธิบัตร MY-192463-A (มาเลเซีย)	22 ส.ค. 65	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	PI2019004585	8 ส.ค. 62	โพลีเมอร์นาโนคอมโพสิตมาสเตอร์ แบทช์ โพลีเมอร์นาโนคอมโพสิต และวิธีการเตรียมของของดังกล่าว	-	1 ก.พ. 81
307	สิทธิบัตร 11201907011X (สิงคโปร์)	27 ก.ค. 65	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	11201907011X	30 ก.ค. 62	โพลีเมอร์นาโนคอมโพสิตมาสเตอร์ แบทช์ โพลีเมอร์นาโนคอมโพสิต และวิธีการเตรียมของของดังกล่าว	-	1 ก.พ. 81
308	สิทธิบัตร 10202104076W (สิงคโปร์)	2 ธ.ค. 65	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	10202104076W	21 เม.ย. 64	ฟิล์มโพลีโพรพิลีนดิ่งสองทิศทาง, วิธีการเตรียมและใช้	-	21 เม.ย. 84

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
309	สิทธิบัตร 435882 (อินเดีย)	27 มิ.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	202017014883	3 เม.ย. 63	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	13 ก.ย. 81
310	สิทธิบัตร 10-2566914 (สาธารณรัฐเกาหลี)	9 ส.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2020-7011165	17 เม.ย. 63	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	13 ก.ย. 81
311	สิทธิบัตร CN 111201250 B (จีน)	14 มี.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2018800658671	9 เม.ย. 63	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	12 ก.ย. 81
312	สิทธิบัตร 202080043403.8 (จีน)	8 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	202080043403.8	13 ธ.ค. 64	โคพอลิเมอร์พอลิโพรพิลีนที่ทนต่อ แรงกระแทกที่มีการไหลสูงและความ แข็งสูง	-	8 เม.ย. 83
313	สิทธิบัตร 3722095 (อิตาลี)	6 ธ.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	19188554.0	26 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีนสำหรับ การใช้งานเป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับ เทอร์ต	-	26 ก.ค. 82
314	สิทธิบัตร 3722095 (เยอรมนี)	6 ธ.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	19188554.0	26 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีนสำหรับ การใช้งานเป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับ เทอร์ต	-	26 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
315	สิทธิบัตร 3722095 (เบลเยียม)	6 ธ.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	19188554.0	26 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีนสำหรับ การใช้งานเป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับรี ทอร์ต	-	26 ก.ค. 82
316	สิทธิบัตร 602020018363.9 (เยอรมนี)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83
317	สิทธิบัตร EP4025424 (ฝรั่งเศส)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83
318	สิทธิบัตร 502023000067245 (อิตาลี)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83
319	สิทธิบัตร EP4025424 (สเปน)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83
320	สิทธิบัตร EP4025424 (สหราชอาณาจักร)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83



4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
321	สิทธิบัตร EP4025424 (เนเธอร์แลนด์)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83
322	สิทธิบัตร CN 112424267 B (จีน)	18 ก.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2019800471284	12 ม.ค. 64	วิธีการเตรียมพอลิเมอร์คอมโพสิตที่ เสริมแรงด้วยไมโครคริสตัลไลน์ เซลลูโลส	-	11 ก.ค. 82
323	สิทธิบัตร 3730553 (เยอรมนี)	22 ก.พ. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	19171381.7	22 ก.พ. 66	องค์ประกอบออกซิไดซ์พอลิเอทิลี นแว็ก	-	26 เม.ย. 82
324	สิทธิบัตร 3730553 (โปแลนด์)	22 ก.พ. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	19171381.7	22 ก.พ. 66	องค์ประกอบออกซิไดซ์พอลิเอทิลี นแว็ก	-	26 เม.ย. 82
325	สิทธิบัตร TR 2023/002532 T4 (ตุรกี)	22 ก.พ. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	19171381.7	22 ก.พ. 66	องค์ประกอบออกซิไดซ์พอลิเอทิลี นแว็ก	-	26 เม.ย. 82
326	52998	22 ธ.ค. 59	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002979	8 ต.ค. 57	-	ตะขอแขวนราว	7 ต.ค. 67

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
327	52999	22 ธ.ค. 59	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002980	8 ต.ค. 57	-	ตะขอแขวนวาง - --90 องศา	7 ต.ค. 67
328	53000	22 ธ.ค. 59	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002981	8 ต.ค. 57	-	แผ่นป้องกัน	7 ต.ค. 67
329	57200	5 ก.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402000197	31 ม.ค. 57	-	หน้าตัด	30 ม.ค. 67
330	57201	5 ก.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402000198	31 ม.ค. 57	-	หน้าตัด	30 ม.ค. 67
331	57202	5 ก.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402000199	31 ม.ค. 57	-	หน้าตัด	30 ม.ค. 67
332	57203	5 ก.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402000200	31 ม.ค. 57	-	หน้าตัด	30 ม.ค. 67
333	57204	5 ก.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402000201	31 ม.ค. 57	-	หน้าตัด	30 ม.ค. 67
334	57205	5 ก.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402000202	31 ม.ค. 57	-	หน้าตัด	30 ม.ค. 67
335	57195	5 ก.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402000203	31 ม.ค. 57	-	รางน้ำ	30 ม.ค. 67



4. สิทธิประโยชน์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
336	57196	5 ก.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402000204	31 ม.ค. 57	-	รางน้ำ	30 ม.ค. 67
337	57197	5 ก.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402000206	31 ม.ค. 57	-	รางน้ำ	30 ม.ค. 67
338	57198	5 ก.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402000207	31 ม.ค. 57	-	รางน้ำ	30 ม.ค. 67
339	62069	20 เม.ย. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002514	5 ก.ย. 57	-	ฝาปิดปลาย	4 ก.ย. 67
340	59861	8 ม.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002516	5 ก.ย. 57	-	หน้าตัด	4 ก.ย. 67
341	59862	8 ม.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002517	5 ก.ย. 57	-	ชิ้นส่วนยึด ระแนง	4 ก.ย. 67
342	64153	10 ส.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003693	26 ต.ค. 58	-	หน้าตัด	25 ต.ค. 68
343	64154	10 ส.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003694	26 ต.ค. 58	-	หน้าตัด	25 ต.ค. 68
344	64155	10 ส.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003695	26 ต.ค. 58	-	หน้าตัด	25 ต.ค. 68

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
345	64156	10 ส.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003696	26 ต.ค. 58	-	หน้าตัด	25 ต.ค. 68
346	62421	11 พ.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003340	29 ก.ย. 58	-	ข้อต่อท่อระบาย น้ำ	28 ก.ย. 68
347	62423	11 พ.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003341	29 ก.ย. 58	-	ข้อต่อท่อระบาย น้ำ	28 ก.ย. 68
348	59898	9 ม.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002977	8 ต.ค. 57	-	รางน้ำ	7 ต.ค. 67
349	59899	9 ม.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002978	8 ต.ค. 57	-	ฝาปิดปลายราง	7 ต.ค. 67
350	59900	9 ม.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002982	8 ต.ค. 57	-	ครอบรางน้ำ	7 ต.ค. 67
351	59901	9 ม.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002983	8 ต.ค. 57	-	ครอบรางน้ำ	7 ต.ค. 67
352	59902	9 ม.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002984	8 ต.ค. 57	-	ครอบรางน้ำ	7 ต.ค. 67
353	59903	9 ม.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002985	8 ต.ค. 57	-	ครอบรางน้ำ	7 ต.ค. 67

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
354	59904	9 ม.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1402002986	8 ต.ค. 57	-	อุปกรณ์เชื่อมต่อ รางน้ำ	7 ต.ค. 67
355	71939	3 ต.ค. 62	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000760	8 มี.ค. 60	-	ข้อต่อท่อ	7 มี.ค. 70
356	74375	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000767	8 มี.ค. 60	-	ข้อต่อท่อ	7 มี.ค. 70
357	74376	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000768	8 มี.ค. 60	-	อุปกรณ์ถ่วง น้ำหนักสำหรับ ท่อระบายน้ำ	7 มี.ค. 70
358	82975	7 มิ.ย. 64	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000761	8 มี.ค. 60	-	ข้อต่อท่อ	7 มี.ค. 70
359	82974	7 มิ.ย. 64	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000762	8 มี.ค. 60	-	ข้อต่อท่อ	7 มี.ค. 70
360	86232	7 ม.ค. 65	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000765	8 มี.ค. 60	-	อุปกรณ์ระบาย น้ำ	7 มี.ค. 70
361	86233	7 ม.ค. 65	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000766	8 มี.ค. 60	-	อุปกรณ์ระบาย น้ำ	7 มี.ค. 70

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
362	86231	7 ม.ค. 65	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000764	8 มี.ค. 60	-	ชิ้นส่วนรางน้ำ	7 มี.ค. 70
363	อนุสิทธิบัตร 9500	5 ก.พ. 58	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1403000069	31 ม.ค. 57	วงกบแบบติดตั้งได้รวดเร็ว	-	30 ม.ค. 67
364	อนุสิทธิบัตร 10795	26 พ.ย. 58	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1403001034	5 ก.ย. 57	ระบบระแนง	-	4 ก.ย. 67
365	อนุสิทธิบัตร 11978	29 ก.ย. 59	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1503001613	29 ก.ย. 58	ข้อต่อระบายน้ำกันซึม	-	28 ก.ย. 68
366	อนุสิทธิบัตร 13423	5 ม.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1603001707	8 ก.ย. 59	ชุดวงกบและวิธีการติดตั้งชุดวงกบ	-	7 ก.ย. 69
367	อนุสิทธิบัตร 13891	28 พ.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1703002412	1 ธ.ค. 60	อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อ	-	30 พ.ย. 70
368	อนุสิทธิบัตร 17831	7 มิ.ย. 64	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	2003002723	12 ต.ค. 63	กล่องพักสายไฟ	-	12 ต.ค. 73
369	สิทธิบัตร 54709 (ไทย)	21 เม.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1401006089	8 ต.ค. 57	ระบบรางน้ำฝน	-	7 ต.ค. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
370	61036	27 ก.พ. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1602002943	5 ส.ค. 59	-	กล่องพักสายไฟ	4 ส.ค. 69
371	67420	14 ม.ค. 62	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1602003566	16 ก.ย. 59	-	หน้าตัด	15 ก.ย. 69
372	67421	14 ม.ค. 62	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1602003568	16 ก.ย. 69	-	หน้าตัด	15 ก.ย. 69
373	74379	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003319	28 ส.ค. 60	-	ชิ้นส่วนเชื่อมต่อ รางน้ำ	27 ส.ค. 70
374	74377	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003317	28 ส.ค. 60	-	ฝาปิดปลายราง น้ำ	27 ส.ค. 70
375	74378	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003318	28 ส.ค. 60	-	ตะขอรับรางน้ำ	27 ส.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
376	78043	19 ส.ค. 63	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัททวพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003321	28 ส.ค. 60	-	ชิ้นส่วนรางน้ำ	27 ส.ค. 70
377	78042	19 ส.ค. 63	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัททวพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003320	28 ส.ค. 60	-	ชิ้นส่วนรางน้ำ	27 ส.ค. 70
378	78300	31 ส.ค. 63	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัททวพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003322	28 ส.ค. 60	-	รางน้ำ	27 ส.ค. 70
379	89887	12 ต.ค. 65	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัททวพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1602003567	19 ก.ย. 59	-	อุปกรณ์ยึด	15 ก.ย. 69
380	อนุสิทธิบัตร 2452	22 ก.ย. 63	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัททวพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	2-2016-00350	28 ก.ย. 59	ข้อต่อระบายน้ำกันซึม	-	28 ก.ย. 69

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
381	อนุสิทธิบัตร 3434	15 ธ.ค. 63	บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท นวพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	S00201606522	28 ก.ย. 59	ข้อต่อระบายน้ำกันซึม	-	27 ก.ย. 69
382	อนุสิทธิบัตร 26 (ลาว)	24 มี.ย. 65	บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท นวพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	PPT26	28 ก.ย. 59	ข้อต่อระบายน้ำกันซึม	-	29 ก.ย. 69
383	สิทธิบัตร KH/P/2015/00053 (กัมพูชา)	7 ต.ค. 60	บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	KH/P/2015/00053	7 ต.ค. 58	ระบบวางน้ำฝน	-	7 ต.ค. 78
384	69092	29 มี.ค. 62	บริษัท เท็กซ์พลอร์ จำกัด และ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิส เต็มส์ จำกัด	1602003570	16 ก.ย. 59	-	ถึง	15 ก.ย. 69
385	อนุสิทธิบัตร 21017	28 ก.พ. 66	บริษัท เท็กซ์พลอร์ จำกัด และ บริษัท กรุงเทพอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)	2003002798	19 ต.ค. 63	กระถางต้นไม้	-	19 ต.ค. 73
386	30201805823Q (สิงคโปร์)	1 พ.ย. 61	บริษัท ทรอยของวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	30201805823Q	1 พ.ย. 61	-	เครื่องมือ ตรวจสอบโลหะ	1 พ.ย. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
387	006396750-002 (สหราชอาณาจักร)	25 เม.ย. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	00639675.0	25 เม.ย. 62	-	เครื่องมือ ตรวจสอบโลหะ	25 เม.ย. 72
388	90063967500001 (สหราชอาณาจักร)	25 เม.ย. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	9006396750	25 เม.ย. 62	-	เครื่องมือ ตรวจสอบโลหะ	25 เม.ย. 87
389	90063967500002 (สหราชอาณาจักร)	25 เม.ย. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	9006396750	25 เม.ย. 62	-	เครื่องมือ ตรวจสอบโลหะ	25 เม.ย. 87
390	IDD000055165 (อินโดนีเซีย)	27 ธ.ค. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	A00201901351	29 เม.ย. 62	-	เครื่องมือ ตรวจสอบโลหะ	29 เม.ย. 72
391	30-1041621 (สาธารณรัฐเกาหลี)	10 ม.ค. 63	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	30-2019-0020603	30 เม.ย. 62	-	เครื่องมือ ตรวจสอบโลหะ	30 เม.ย. 82
392	80564 (ไทย)	7 ม.ค. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	1902001585	29 เม.ย. 62	-	เครื่องมือ ตรวจสอบโลหะ	28 เม.ย. 72
393	32288 (เวียดนาม)	18 ก.พ. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	3-2019-01073	26 เม.ย. 62	-	เครื่องมือ ตรวจสอบโลหะ	26 เม.ย. 77
394	D920,817 S (สหรัฐอเมริกา)	1 มิ.ย. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	29/689,642	30 เม.ย. 62	-	เครื่องมือ ตรวจสอบโลหะ	1 มิ.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
395	อนุสิทธิบัตร 22883	7 ก.ค. 66	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	2003002286	16 ก.ย. 63	ระบบเฝ้าตรวจสอบภาวะการ ปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน	-	16 ก.ย. 73
396	สิทธิบัตร 2016102 (เนเธอร์แลนด์)	2 ส.ค. 60	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	2016102	15 ม.ค. 59	เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบ อุปกรณ์ใช้งาน	-	15 ม.ค. 79
397	สิทธิบัตร ES300311925 (สเปน)	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	27 ก.พ. 62	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้และ วิธีการสำหรับตรวจสอบสิ่งที่คล้าย พ้อยาวในอุปกรณ์	-	22 ก.ย. 80
398	สิทธิบัตร EP3259570B1 (ฝรั่งเศส)	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	27 ก.พ. 62	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้และ วิธีการสำหรับตรวจสอบสิ่งที่คล้าย พ้อยาวในอุปกรณ์	-	22 ก.ย. 80
399	สิทธิบัตร EP3259570 (สหราชอาณาจักร)	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	27 ก.พ. 62	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้และ วิธีการสำหรับตรวจสอบสิ่งที่คล้าย พ้อยาวในอุปกรณ์	-	22 ก.ย. 80
400	สิทธิบัตร EP3259570 (เบลเยียม)	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	27 ก.พ. 62	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้และ วิธีการสำหรับตรวจสอบสิ่งที่คล้าย พ้อยาวในอุปกรณ์	-	22 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
401	สิทธิบัตร DE602017002393.0 (เยอรมนี)	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	27 ก.พ. 62	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้และ วิธีการสำหรับตรวจสอบสิ่งคัด้าย ท่อยาวในอุปกรณ์	-	22 ก.ย. 80
402	สิทธิบัตร US10656120B (สหรัฐอเมริกา)	19 พ.ค. 63	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	15/755,306	26 ก.พ. 61	เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบ อุปกรณ์ใช้งาน	-	16 ม.ค. 80
403	สิทธิบัตร 2024040 (เนเธอร์แลนด์)	2 ธ.ค. 63	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	2024040	17 ต.ค. 62	เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบ อุปกรณ์ใช้งาน	-	17 ต.ค. 82
404	สิทธิบัตร 3010502 (แคนาดา)	13 ต.ค. 63	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	3,010,502	3 ก.ค. 61	เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบ อุปกรณ์ใช้งาน	-	16 ม.ค. 80
405	สิทธิบัตร 1730034 (ไต้หวัน)	11 มิ.ย. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	106101229	13 ม.ค. 60	เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบ อุปกรณ์ใช้งาน	-	12 ม.ค. 80
406	สิทธิบัตร 11201805446V (สิงคโปร์)	18 ส.ค. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	11201805446V	25 มิ.ย. 61	เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบ อุปกรณ์ใช้งาน	-	16 ม.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
407	สิทธิบัตร 10201809733T (สิงคโปร์)	27 ส.ค. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	10201809733T	1 พ.ย. 61	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบการกัดกร่อนของชิ้นส่วน โลหะ	-	1 พ.ย. 81
408	สิทธิบัตร 10-2475162 (สาธารณรัฐเกาหลี)	2 ธ.ค. 65	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	10-2019-0119701	29 ก.ย. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบการกัดกร่อนของชิ้นส่วน โลหะ	-	27 ก.ย. 82
409	สิทธิบัตร BR 112018014075-9 (บราซิล)	4 ก.ค. 66	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	112018014075-9	10 ก.ค. 61	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้และ วิธีการสำหรับตรวจสอบสิ่งที่คล้าย ท่อยาวในอุปกรณ์	-	16 ม.ค. 80
410	สิทธิบัตร 1795606 (ไต้หวัน)	11 มี.ค. 66	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	108138569	29 ต.ค. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบการกัดกร่อนของชิ้นส่วน โลหะ	-	28 ต.ค. 82
411	สิทธิบัตร 35632 (เวียดนาม)	4 เม.ย. 66	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	1-2019-06068	30 ต.ค. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบการกัดกร่อนของชิ้นส่วน โลหะ	-	30 ต.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
412	สิทธิบัตร US 11,680,891 B2 (สหรัฐอเมริกา)	20 มิ.ย. 66	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	16/670,363	31 ต.ค. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบการกัดกร่อนของชิ้นส่วน โลหะ	-	31 ต.ค. 82
413	สิทธิบัตร 11201706042V (สิงคโปร์)	23 ต.ค. 61	บริษัทเอสเอ็มเอส จำกัด	11201706042V	25 ก.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าทีลิส และ กระบวนการสำหรับการผลิตโอ เลฟิน	-	29 ม.ค. 79
414	สิทธิบัตร US10,457,616 (สหรัฐอเมริกา)	29 ต.ค. 62	บริษัทเอส เอ็ม เอส จำกัด	15/515,703	30 มี.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าทีลิสและ กระบวนการสำหรับการผลิตโอเลฟิน	-	29 ม.ค. 79
415	สิทธิบัตร 6595606 (ญี่ปุ่น)	4 ต.ค. 62	บริษัทเอส เอ็ม เอส จำกัด	2017-540252	28 ก.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าทีลิส และ กระบวนการสำหรับการผลิตโอ เลฟิน	-	29 ม.ค. 79
416	สิทธิบัตร US10336947 (สหรัฐอเมริกา)	2 ก.ค. 62	บริษัทเอส เอ็ม เอส จำกัด	15/737,762	19 ธ.ค. 60	กระบวนการสำหรับเปลี่ยนสารป้อน ไฮโดรคาร์บอน	-	29 มิ.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
417	สิทธิบัตร US10,350,587 (สหรัฐอเมริกา)	16 ก.ค. 62	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	15/515,720	30 มี.ค. 60	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตาที สีสของโอเลฟิน	-	16 มี.ค. 79
418	สิทธิบัตร ES2856957T3 (สเปน)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	17171366.2	4 พ.ย. 63	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตาที สีสของโอเลฟิน	-	20 มี.ค. 78
419	สิทธิบัตร 3238819 (โปแลนด์)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	17171366.2	4 พ.ย. 63	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตาที สีสของโอเลฟิน	-	20 มี.ค. 78
420	สิทธิบัตร 3238819 (เบลเยียม)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	17171366.2	4 พ.ย. 63	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตาที สีสของโอเลฟิน	-	20 มี.ค. 78
421	สิทธิบัตร 602015061735.5 (เยอรมนี)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	17171366.2	4 พ.ย. 63	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตาที สีสของโอเลฟิน	-	20 มี.ค. 78

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
422	สิทธิบัตร 3238819 (เนเธอร์แลนด์)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	17171366.2	4 พ.ย. 63	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตาที่ สี่ของโอเลฟิน	-	20 มี.ค. 78
423	สิทธิบัตร 3238819 (สหราชอาณาจักร)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	17171366.2	4 พ.ย. 63	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตาที่ สี่ของโอเลฟิน	-	20 มี.ค. 78
424	สิทธิบัตร 502021000008798 (อิตาลี)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	17171366.2	4 พ.ย. 63	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตาที่ สี่ของโอเลฟิน	-	20 มี.ค. 78
425	สิทธิบัตร 3238819 (ฝรั่งเศส)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	17171366.2	4 พ.ย. 63	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตาที่ สี่ของโอเลฟิน	-	20 มี.ค. 78
426	สิทธิบัตร 6802311 (ญี่ปุ่น)	30 พ.ย. 63	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	2019-057525	26 มี.ค. 62	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมตาที่สี่บนตัว รองรับออกไซด์ของโลหะ-ซีโอไซด์ แบบผสมและกระบวนการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	28 ต.ค. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
427	สิทธิบัตร 2016800053504 (จีน)	25 พ.ค. 64	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	2016800053504	10 ก.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมตาทีซิส และ กระบวนการสำหรับการผลิตโอ เลฟิน	-	28 ม.ค. 79
428	สิทธิบัตร 7771 (ซาอุดีอาระเบีย)	31 มี.ค. 64	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	517381924	13 ก.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมตาทีซิส และ กระบวนการสำหรับการผลิตโอ เลฟิน	-	28 ม.ค. 79
429	สิทธิบัตร 2016800056930 (จีน)	25 พ.ค. 64	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	2016800056930	13 ก.ค. 60	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตาที ซิสของโอเลฟิน	-	15 มี.ค. 79
430	สิทธิบัตร 10-2276507 (สาธารณรัฐเกาหลี)	13 ก.ค. 64	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	1020177010724	20 เม.ย. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมตาทีซิสบนตัว รองรับออกไซด์ของโลหะ-ซีโอไลต์ แบบผสมและกระบวนการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	28 ต.ค. 77
431	สิทธิบัตร 11,383,225 (สหรัฐอเมริกา)	17 ก.ค. 65	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	16/468,859	12 มิ.ย. 62	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน	-	30 พ.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
432	สิทธิบัตร 10201908835P (สิงคโปร์)	22 ธ.ค. 66	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	10201908835P	24 ก.ย. 62	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าทีซิสบนตัว รองรับออกไซด์ของโลหะ-ซีโอไลต์ แบบผสมและกระบวนการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	28 ต.ค. 77
433	สิทธิบัตร 92739 (ไทย)	3 เม.ย. 66	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	1701004181	26 ก.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าทีซิส และ กระบวนการสำหรับการผลิตโอ เลฟิน	-	28 ม.ค. 79
434	สิทธิบัตร 10-2498318 (สาธารณรัฐเกาหลี)	6 ก.พ. 66	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	1020177021062	26 ก.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าทีซิส และ กระบวนการสำหรับการผลิตโอ เลฟิน	-	29 ม.ค. 79
435	สิทธิบัตร 10-2510961 (สาธารณรัฐเกาหลี)	13 มี.ค. 66	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	1020177026285	18 ก.ย. 60	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมต้าที ซิสของโอเลฟิน	-	16 มี.ค. 79
436	สิทธิบัตร 60 2017 072 851.9 (เยอรมนี)	3 ส.ค. 66	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	17808427.3	3 ส.ค. 66	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน	-	30 พ.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
437	สิทธิบัตร EP3554688 (ฝรั่งเศส)	3 ส.ค. 66	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	17808427.3	3 ส.ค. 66	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน	-	30 พ.ย. 80
438	สิทธิบัตร EP/01576/2016 (โรมาเนีย)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
439	สิทธิบัตร EP2809717 (โปรตุเกส)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
440	สิทธิบัตร EP2809717 (โปแลนด์)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
441	สิทธิบัตร 502016000096538 (อิตาลี)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
442	สิทธิบัตร EP2809717 (ฮังการี)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เมอร์ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
443	สิทธิบัตร EP2809717 (ฝรั่งเศส)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เมอร์ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
444	สิทธิบัตร EP2809717 (สเปน)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เมอร์ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
445	สิทธิบัตร DE602013009324.5 (เยอรมนี)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เมอร์ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
446	สิทธิบัตร EP2809717 (เบลเยียม)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เมอร์ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
447	สิทธิบัตร E 0812304 (ออสเตรเลีย)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76
448	สิทธิบัตร TR 2016/14160 (ตุรกี)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76
449	สิทธิบัตร EP2809717 (สหราชอาณาจักร)	13 ก.ค. 59	Norner AS	13702439.4	13 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76
450	สิทธิบัตร CN201380017952.8 (จีน)	12 ต.ค. 59	Norner AS	201380017952.8	29 ก.ย. 57	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	30 ม.ค. 76
451	สิทธิบัตร AT-E 0892284 (ออสเตรเลีย)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
452	สิทธิบัตร EP2930205 (เบลเยียม)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76
453	สิทธิบัตร DE602013021133.7 (เยอรมนี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76
454	สิทธิบัตร ES2636781 (สเปน)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76
455	สิทธิบัตร EP2930205 (ฝรั่งเศส)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76
456	สิทธิบัตร EP2930205B1 (สหราชอาณาจักร)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
457	สิทธิบัตร E15164618 (ฮังการี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
458	สิทธิบัตร EP2930205 (โปแลนด์)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
459	สิทธิบัตร EP2930205 (โปรตุเกส)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
460	สิทธิบัตร EP/00274/2021 (โรมาเนีย)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
461	สิทธิบัตร TR 201711428 (ตุรกี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76



4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
462	สิทธิบัตร 832021000013322 (อิตาลี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76
463	สิทธิบัตร 6272237 (ญี่ปุ่น)	12 ม.ค. 61	Norner AS	2014-555196A	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76
464	สิทธิบัตร 102049537 (สาธารณรัฐเกาหลี)	21 พ.ย. 62	Norner AS	1020147024238	28 ส.ค. 57	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกกล่าว	-	31 ม.ค. 76
465	สิทธิบัตร 2694769 (รัสเซีย)	16 ก.ค. 62	Norner AS	2017126222	21 ก.ค. 58	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
466	สิทธิบัตร IDP000064262 (อินโดนีเซีย)	1 พ.ย. 62	Norner AS	P-00201704821	21 ก.ค. 60	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ก.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
467	สิทธิบัตร 10604603 (สหรัฐอเมริกา)	31 มี.ค. 63	Norner AS	15/538,380	21 มิ.ย. 60	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
468	สิทธิบัตร 343425 (อินเดีย)	5 ส.ค. 63	Norner AS	201717025778	20 ก.ค. 60	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
469	สิทธิบัตร 6800162 (สาธารณรัฐเกาหลี)	26 พ.ย. 63	Norner AS	2017-551025	21 มิ.ย. 60	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
470	สิทธิบัตร MY-181088-A (มาเลเซีย)	17 ธ.ค. 63	Norner AS	PI2017000957	22 มิ.ย. 60	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
471	สิทธิบัตร 2198772 (ญี่ปุ่น)	29 ธ.ค. 63	Norner AS	2019-7034461	21 พ.ย. 62	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เมอร์ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
472	สิทธิบัตร 6820249 (ญี่ปุ่น)	6 ม.ค. 64	Norner AS	2017-251391A	27 ธ.ค. 60	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
473	สิทธิบัตร ZL201580075419.6 (จีน)	4 มิ.ย. 64	Norner AS	201580075419.6	3 ส.ค. 60	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	20 ธ.ค. 78
474	สิทธิบัตร 10995169 (สหรัฐอเมริกา)	4 พ.ค. 64	Norner AS	16/806,397	3 ก.พ. 63	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
475	สิทธิบัตร 30126 (เวียดนาม)	14 ต.ค. 64	Norner AS	1-2014-02915	29 ส.ค. 57	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
476	สิทธิบัตร 10-2367034 (สาธารณรัฐเกาหลี)	21 ก.พ. 65	Norner AS	2020-7037826	29 ธ.ค. 63	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เอทิลีนดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
477	สิทธิบัตร 398185 (เม็กซีโก)	1 ธ.ค. 65	Norner AS	MX/a/2017/008336	21 มิ.ย. 60	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
478	สิทธิบัตร 11477 (ซาอุดีอาระเบีย)	25 พ.ย. 65	Norner AS	521421470	15 มี.ค. 64	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	20 ธ.ค. 78
479	สิทธิบัตร 10201606270T (สิงคโปร์)	6 ก.พ. 66	Norner AS	10201606270T	28 ก.ค. 59	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เมอร์ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
480	สิทธิบัตร 7361733 (ญี่ปุ่น)	5 ต.ค. 66	Norner AS	2021-126	4 ม.ค. 64	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลายรูปแบบ และกระบวนการในการจัดเตรียมโพลี เมอร์ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
481	สิทธิบัตร 2971787 (แคนาดา)	2 พ.ค. 66	Norner AS	2971787	21 มิ.ย. 60	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
482	สิทธิบัตร 2526141 (สาธารณรัฐเกาหลี)	21 เม.ย. 66	Norner AS	1020177020614	21 ก.ค. 60	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
483	สิทธิบัตร 113214421B (จีน)	9 พ.ค. 66	Norner AS	202110508000.2	10 พ.ค. 64	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	20 ธ.ค. 78
484	สิทธิบัตร MY-196024-A (มาเลเซีย)	7 มี.ค. 66	Norner AS	PI2020006475	4 ธ.ค. 63	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
485	สิทธิบัตร 10202010859V (สิงคโปร์)	6 ธ.ค. 64	บริษัท เซอร์คูลาร์ พลาส จำกัด	10202010859V	30 ต.ค. 63	ระบบและวิธีการสำหรับเปลี่ยนวัสดุ พลาสติกที่ใช้แล้วให้เป็นผลิตภัณฑ์ ซึ่งนำไปใช้ประโยชน์ได้ และหน่วย อัดของแข็ง	-	30 ต.ค. 83
486	สิทธิบัตร 91810 (ไทย)	28 ก.พ. 66	บริษัท ไทยพลาสติกและ เคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)	1701006008	6 ต.ค. 60	องค์ประกอบสารต้านออกซิเดชัน	-	5 ต.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
ธุรกิจแพคเกจจิ้ง								
487	78568	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	0901000582	11 ก.พ. 52	แบบพับเก้าอี้และเก้าอี้ที่ได้จากการ ประกอบขึ้นรูปแบบพับเก้าอี้	-	10 ก.พ. 72
488	87035	18 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1902001536	23 เม.ย. 62	-	ลวดลายบนวัสดุ แผ่น	22 เม.ย. 72
489	90502	15 ธ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1601007779	27 ธ.ค. 59	วัสดุแผ่นที่ประกอบรวมด้วยเส้นใย และตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน- ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุ แผ่นดังกล่าว	-	26 ธ.ค. 79
490	อนุสิทธิบัตร 11664	28 มี.ย. 59	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1503001838	29 ต.ค. 58	วิธีการตรวจสอบมาโครสติ๊กใน เยื่อกระดาษ	-	28 ต.ค. 68
491	อนุสิทธิบัตร 12725	7 มี.ย. 60	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1503001837	29 ต.ค. 58	รถขนส่งวัสดุที่มีพื้นสำหรับบรรทุก วัสดุหลายชั้น	-	28 ต.ค. 68
492	อนุสิทธิบัตร 14843	21 ม.ค. 62	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1703002391	29 มี.ค. 60	วัสดุคลุมดินแบบชั้นโครงสร้าง	-	28 มี.ค. 70
493	สิทธิบัตร 11313082B1 (สหรัฐอเมริกา)	26 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	16/488,710	19 เม.ย. 60	วัสดุแผ่นที่ประกอบรวมด้วยเส้นใย และตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน- ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุ แผ่นดังกล่าว	-	18 เม.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
494	สิทธิบัตร IP000083629 (อินโดนีเซีย)	18 ต.ค. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	P00201910086	19 เม.ย. 60	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วยเส้นใย และตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน- ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุ แผ่นดังกล่าว	-	18 เม.ย. 80
495	สิทธิบัตร 110139959B (จีน)	15 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	201780080932.3	19 เม.ย. 60	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วยเส้นใย และตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน- ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุ แผ่นดังกล่าว	-	18 เม.ย. 80
496	สิทธิบัตร P000085515 (อินโดนีเซีย)	7 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	P00201908572	27 ก.ย. 62	วัสดุแผ่นคลุมดินแบบขึ้น โครงสร้าง	-	26 ก.ย. 82
497	85634	3 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล ฉิวหนังฮอโตก จำกัด	1902002917	26 ก.ค. 62	-	อุปกรณ์ยึดปาก แผล	25 ก.ค. 72
498	85635	3 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล ฉิวหนังฮอโตก จำกัด	1902002918	26 ก.ค. 62	-	อุปกรณ์ยึดปาก แผล	25 ก.ค. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
499	อนุสิทธิบัตร 16465	9 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล ผิวหนังอโตก จำกัด	1903001921	26 ก.ค. 62	อุปกรณ์ยึดปากแผล	-	25 ก.ค. 72
500	95167	3 ส.ค. 66	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด	2101005254	3 ก.ย. 64	องค์ประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้าง และวัสดุก่อสร้างที่ก่อรูปจาก องค์ประกอบดังกล่าว	-	2 ก.ย. 84
501	อนุสิทธิบัตร 10041	2 ก.ค. 58	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	1403000945	22 ส.ค. 57	เครื่องวัดความชื้นชนิดส่งข้อมูล แบบไร้สาย	-	21 ส.ค. 67
502	อนุสิทธิบัตร 12351	24 ม.ค. 60	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	1403001694	12 ธ.ค. 57	อุปกรณ์ที่บรรจุวัสดุแบบ เคลื่อนย้ายได้	-	11 ธ.ค. 67
503	สิทธิบัตร 19467 (เวียดนาม)	13 มี.ย. 61	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	1-2015-04170	28 มี.ค. 57	วัสดุแผ่นที่มีตัวเติมอินทรีย์	-	27 มี.ค. 77
504	อนุสิทธิบัตร 19736	19 พ.ค. 65	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	2103002126	30 ก.ค. 64	แหวนน้ำที่มีร่องเกลียวสองร่อง	-	29 ก.ค. 74
505	อนุสิทธิบัตร 21180	17 มี.ค. 66	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	2103002761	23 ก.ย. 64	ระบบตรวจสอบผิวหน้าลูกโรลด้วย เทคนิคการเรียนรู้เชิงลึก (deep learning)	-	22 ก.ย. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
506	53597	1 ก.พ. 60	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด	1402003369	3 พ.ย. 57	-	ป้ายโฆษณา	2 พ.ย. 67
507	58761	3 พ.ย. 60	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด	1402003368	3 พ.ย. 57	-	ป้ายโฆษณา	2 พ.ย. 67
508	66067	6 พ.ย. 61	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด	1502003764	29 ต.ค. 58	-	เก้าอี้	28 ต.ค. 68
509	66068	6 พ.ย. 61	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด	1502003765	29 ต.ค. 58	-	แบบพับเก้าอี้	28 ต.ค. 68
510	66433	19 พ.ย. 61	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด	0701006255	7 ธ.ค. 50	แผ่นรองรับน้ำหนัก	-	6 ธ.ค. 70
511	69428	23 เม.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด	1702000703	3 มี.ค. 60	-	กล่อง	2 มี.ค. 70
512	69429	23 เม.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด	1702000704	3 มี.ค. 60	-	แบบพับกล่อง	2 มี.ค. 70
513	70253	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด	1702002115	8 มิ.ย. 60	-	บรรจุมันท์	7 มิ.ย. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
514	70254	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702002116	8 มิ.ย. 60	-	แบบพับบรจจ ภัณฑ์	7 มิ.ย. 70
515	70255	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702002117	8 มิ.ย. 60	-	บรจจภัณฑ์	7 มิ.ย. 70
516	70256	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702002118	8 มิ.ย. 60	-	แบบพับบรจจ ภัณฑ์	7 มิ.ย. 70
517	71053	08 ส.ค. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702002533	7 ก.ค. 60	-	แบบพับบรจจ ภัณฑ์	6 ก.ค. 70
518	71054	08 ส.ค. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702002534	7 ก.ค. 60	-	แบบพับบรจจ ภัณฑ์	6 ก.ค. 70
519	72812	25 พ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	0701006254	7 ธ.ค. 50	เก้าอี้แบบถอดประกอบได้	-	6 ธ.ค. 70
520	80797	25 ม.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1802005464	21 ธ.ค. 61	-	บรจจภัณฑ์	20 ธ.ค. 71
521	80798	25 ม.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1802005465	21 ธ.ค. 61	-	แบบพับบรจจ ภัณฑ์	20 ธ.ค. 71
522	80799	25 ม.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1802005466	21 ธ.ค. 61	-	แบบพับบรจจ ภัณฑ์	20 ธ.ค. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
523	87243	29 มี.ค. 65	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2002002690	23 มี.ย.63	-	เก้าอี้	22 มี.ย.73
524	87637	21 เม.ย. 65	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1802004515	19 ต.ค. 61	-	อุปกรณ์ ตรวจสอบ คุณภาพกล่อง กระดาษลูกฟูก และกระดาษ ลูกฟูก	18 ต.ค. 71
525	93555	11 พ.ค.66	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2102001766	23 เม.ย. 64	-	เก้าอี้	22 เม.ย. 74
526	อนุสิทธิบัตร 11075	26 ม.ค. 59	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1503000291	9 มี.ค. 58	กล่องที่มีแนวทึบรอยและวิธีการทำ แนวทึบรอยบนกล่อง	-	8 มี.ค. 68
527	อนุสิทธิบัตร 15813	10 ม.ค. 63	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1803002959	21 ธ.ค. 61	บรรจุภัณฑ์ที่ระบายอากาศได้	-	20 ธ.ค. 71
528	อนุสิทธิบัตร 18343	8 ต.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2003002276	15 ก.ย. 63	บรรจุภัณฑ์กระดาษลูกฟูกแบบเรียง ซ้อน	-	14 ก.ย. 73
529	อนุสิทธิบัตร 19320	18 ก.พ. 65	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2103000925	26 มี.ค. 64	บรรจุภัณฑ์แบบรวมหน่วยสินค้า	-	25 มี.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
530	อนุสิทธิบัตร 21033	2 มี.ค. 66	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2103001926	6 ก.ค. 64	แผ่นที่มีกลไกยึด	-	5 ก.ค. 74
531	อนุสิทธิบัตร 22395	6 ก.ย. 66	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2203000257	31 ม.ค. 65	ภาชนะบรรจุที่มีผนังเสริมแรง	-	30 ม.ค. 75
532	อนุสิทธิบัตร 22703	26 ต.ค. 66	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2103003521	29 พ.ย. 64	ภาชนะบรรจุที่มีช่องระบายอากาศ	-	28 พ.ย. 74
533	สิทธิบัตร 3-0032002-000 (เวียดนาม)	21 ธ.ค. 63	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	3-2020-00225	22 ม.ค. 63	-	แบบพับเก้าอี้	21 ม.ค. 78
534	สิทธิบัตร 3-0032001-000 (เวียดนาม)	23 ก.ย. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	3-2020-00224	22 ม.ค. 63	-	เก้าอี้	21 ม.ค. 78
535	55526	20 มิ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1402002351	22 ส.ค. 57	-	กล่อง	21 ส.ค. 67
536	55527	20 มิ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1402002352	22 ส.ค. 57	-	แบบพับกล่อง	21 ส.ค. 67
537	55528	20 มิ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1402002353	22 ส.ค. 57	-	แบบพับกล่อง	21 ส.ค. 67

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
538	55529	20 มิ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1402002354	22 ส.ค. 57	-	แบบพับกล่อง	21 ส.ค. 67
539	55530	20 มิ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1402002355	22 ส.ค. 57	-	แบบพับกล่อง	21 ส.ค. 67
540	55531	20 มิ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1402002356	22 ส.ค. 57	-	แบบพับกล่อง	21 ส.ค. 67
541	58757	3 พ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004293	17 ธ.ค. 58	-	ภาชนะบรรจุ	16 ธ.ค. 68
542	58758	3 พ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004294	17 ธ.ค. 58	-	ภาชนะบรรจุ	16 ธ.ค. 68
543	58759	3 พ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004295	17 ธ.ค. 58	-	แบบพับภาชนะ บรรจุ	16 ธ.ค. 68
544	58760	3 พ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004296	17 ธ.ค. 58	-	แบบพับภาชนะ บรรจุ	16 ธ.ค. 68
545	61702	30 มี.ค. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502003338	29 ก.ย. 58	-	ภาชนะบรรจุ	28 ก.ย. 68
546	61703	30 มี.ค. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004005	24 พ.ย. 58	-	กล่อง	23 พ.ย. 68

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
547	61704	30 มี.ค. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004006	24 พ.ย. 58	-	แบบพับกล่อง	23 พ.ย. 68
548	61705	30 มี.ค. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004007	24 พ.ย. 58	-	แบบพับกล่อง	23 พ.ย. 68
549	63510	5 ก.ค. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1602001211	31 มี.ค. 59	-	บรรจุภัณฑ์	30 มี.ค. 69
550	66313	13 พ.ย. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002966	4 ส.ค. 60	-	ฝา	3 ส.ค. 70
551	66314	13 พ.ย. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502003339	29 ก.ย. 58	-	แบบพับภาชนะ บรรจุ	28 ก.ย. 68
552	71076	9 ส.ค. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002840	27 ก.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	26 ก.ค. 70
553	71077	9 ส.ค. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002841	27 ก.ค. 60	-	แบบพับบรรจุ ภัณฑ์	26 ก.ค. 70
554	72457	8 พ.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004851	30 พ.ย. 60	-	แบบพับสายคาด ภาชนะบรรจุ	29 พ.ย. 70
555	72458	8 พ.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004852	30 พ.ย. 60	-	ภาชนะบรรจุ พร้อมสายคาด	29 พ.ย. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
556	72459	8 พ.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004853	30 พ.ย. 60	-	ภาชนะบรรจุ พร้อมสายคาด	29 พ.ย. 70
557	73657	10 ม.ค. 63	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702005000	14 ธ.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	13 ธ.ค. 70
558	73658	10 ม.ค. 63	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004999	14 ธ.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	13 ธ.ค. 70
559	73659	10 ม.ค. 63	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702005001	14 ธ.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	13 ธ.ค. 70
560	83266	25 มิ.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002965	4 ส.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	3 ส.ค. 70
561	87034	18 มี.ค. 65	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1902004226	22 ต.ค. 62	-	บรรจุภัณฑ์	21 ต.ค. 72
562	อนุสิทธิบัตร 12796	23 มิ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1603001729	9 ก.ย. 59	ภาชนะสำหรับบรรจุอาหาร	-	8 ก.ย. 69
563	อนุสิทธิบัตร 13983	15 มิ.ย. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1603000174	1 ก.พ. 59	ภาชนะที่มีส่วนบรรจุแบบแยกส่วน และถอดออกได้	-	31 ม.ค. 69
564	อนุสิทธิบัตร 15101	17 เม.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1703001413	4 ส.ค. 60	ชุดภาชนะบรรจุ	-	3 ส.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
565	อนุสิทธิบัตร 17927	24 มิ.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2003003287	7 ธ.ค. 63	ชั้นกระดาษสำหรับตัดอาหาร	-	6 ธ.ค. 73
566	อนุสิทธิบัตร 17928	24 มิ.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2003003288	7 ธ.ค. 63	ชั้นกระดาษสำหรับตัดอาหาร	-	6 ธ.ค. 73
567	อนุสิทธิบัตร 18748	25 พ.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2003003453	28 ธ.ค. 63	ภาชนะบรรจุอาหารสำเร็จรูป	-	27 ธ.ค. 73
568	อนุสิทธิบัตร 22837	27 พ.ย. 66	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2203000362	9 ก.พ. 65	งานกระดาษสำหรับบรรจุอาหาร	-	8 ก.พ. 75
569	อนุสิทธิบัตร 3238766U (ญี่ปุ่น)	10 ส.ค. 65	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	U2022-002040	20 มิ.ย. 65	งานกระดาษสำหรับบรรจุอาหาร	-	19 มิ.ย. 75
570	D1729243 (ญี่ปุ่น)	27 ต.ค. 65	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	11732/2022	15 มิ.ย. 65	-	งานสำหรับบรรจุ อาหาร	14 มิ.ย. 75
571	อนุสิทธิบัตร 218246676U (จีน)	10 ม.ค. 66	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	202221330605.3	30 พ.ค. 65	งานกระดาษสำหรับบรรจุอาหาร	-	29 พ.ค. 75
572	307866870S (จีน)	28 ก.พ. 66	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	202230323884X	30 พ.ค. 65	-	งาน	29 พ.ค. 79

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
573	อนุสิทธิบัตร 22396	6 ก.ย. 66	บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด	2203000591	7 มี.ค. 65	อุปกรณ์ตรวจสอบจำนวนและหน้าตัดของท่อนไม้ในกองท่อนไม้จากภาพด้วยการเรียนรู้เชิงลึก (deep learning) และกระบวนการของอุปกรณ์ดังกล่าว	-	7 มี.ค. 75
574	3-2013-000811 (ฟิลิปปินส์)	14 พ.ค. 57	Visy R&D Pty Ltd	3-2013-000811	5 ก.ค. 56	-	ฝาเกลียวสำหรับขวดโหล	4 ก.ค. 66
575	USD723370S (สหรัฐอเมริกา)	3 มี.ค. 58	Visy R&D Pty Ltd	29/459,982	5 ก.ค. 56	-	ฝาเกลียวสำหรับขวดโหล	2 มี.ค. 72
576	อนุสิทธิบัตร 22336	28 ส.ค. 66	บริษัทเว็กซ์เซล แพ็ค จำกัด	2103003638	7 ก.ค. 64	วิธีการผลิตวัสดุโพลีเมอร์คอมโพสิตหลายชั้นที่มีการกีดขวางออกซิเจนสูง	-	6 ก.ค. 74
577	สิทธิบัตร 2686829B1 (สเปน)	30 ก.ค. 62	Detalab, S.L.	ES2017238A	22 มี.ค. 60	ภาชนะบรรจุที่ประกอบด้วยส่วนปิดผนึก	-	22 มี.ค. 80
578	001303630-0001 (สหภาพยุโรป)	1 ธ.ค. 54	Nirco, S.L.	001303630-0001	24 พ.ย. 54	-	กล่องเก็บตัวอย่าง	24 พ.ย. 69
579	001303630-0002 (สหภาพยุโรป)	1 ธ.ค. 54	Nirco, S.L.	001303630-0002	24 พ.ย. 54	-	กล่องเก็บตัวอย่าง	24 พ.ย. 69



4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
580	สิทธิบัตร 2776176T3 (สเปน)	13 พ.ค. 58	Nirco, S.L.	ES2013813228T	2 ก.ค. 56	หลอดทดลอง	-	1 ก.ค. 76
581	สิทธิบัตร 2442491B1 (สเปน)	13 พ.ย. 57	Nirco, S.L.	201200714	4 ก.ค. 55	หลอดทดลอง	-	3 ก.ค. 75
582	สิทธิบัตร 9381514B2 (สหรัฐอเมริกา)	5 ก.ค. 59	Nirco, S.L.	14/411,813	2 ก.ค. 56	หลอดทดลอง	-	1 ก.ค. 76
583	สิทธิบัตร 2870998B1 (ไอร์แลนด์)	11 ธ.ค. 62	Nirco, S.L.	13813228.7	2 ก.ค. 56	หลอดทดลอง	-	1 ก.ค. 76
ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง								
584	81105	10 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0701004724	19 ก.ย. 50	สูตรปูนซีเมนต์ที่ให้กำลังอัดสูงมาก ในเวลาอันสั้นมาก ที่อุณหภูมิห้อง และมีอายุการกองเก็บนาน	-	18 ก.ย. 70
585	82434	23 เม.ย. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0801005928	18 พ.ย. 51	ปูนซีเมนต์ชนิดทนกรด	-	17 พ.ย. 71

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
586	81280	24 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1101000647	9 พ.ค. 54	วิธีการและอุปกรณ์สำหรับการใช้ลิกไนต์หรือถ่านหินคุณภาพต่ำในกรรมวิธีการผลิตปูนซีเมนต์	-	8 พ.ค. 74
587	54694	20 เม.ย. 60	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1402003424	6 พ.ย. 57	-	ผานพรวนดิน	5 พ.ย. 67
588	อนุสิทธิบัตร 12528	21 มี.ค. 60	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603000176	2 ก.พ. 59	ชิ้นงานคอนกรีตที่สามารถดัดแปลงผิวได้	-	1 ก.พ. 69
589	อนุสิทธิบัตร 13535	7 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603000177	2 ก.พ. 59	ปูนซีเมนต์สำหรับซ่อม	-	1 ก.พ. 69
590	อนุสิทธิบัตร 13614	28 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603000645	20 เม.ย. 59	ปูนมอร์ตาร์ยึดหยุ่นตัวสำหรับยึดรอยต่อแผ่นวัสดุก่อสรวง	-	19 เม.ย. 69
591	อนุสิทธิบัตร 13229	3 พ.ย. 60	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603001193	6 มี.ย. 59	ผลิตภัณฑ์ผงสีที่กระจายตัวได้ดีในวัสดุซีเมนต์และกรรมวิธีการผลิตนั้น	-	5 มี.ย. 69
592	อนุสิทธิบัตร 12794	23 มี.ย. 60	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603001632	2 ก.ย. 59	ชุดอุปกรณ์ยกถ่วงบรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ประเภทที่มีหูหิ้ว	-	1 ก.ย. 69
593	อนุสิทธิบัตร 16130	15 เม.ย. 63	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603001865	21 ก.ย. 59	ระบบอุปกรณ์ลดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในการผลิตซีเมนต์ที่ต่อ	-	20 ก.ย. 69

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
						โดยตรงกับหม้ออบวัตตุดิบ และวิธีการลดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์นั้น		
594	อนุสิทธิบัตร 17337	16 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1703002536	21 ธ.ค. 60	สารเพิ่มการขยายตัวสำหรับผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้าง	-	20 ธ.ค. 70
595	อนุสิทธิบัตร 13745	11 เม.ย. 61	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1703001856	22 ก.ย. 60	ชุดอุปกรณ์ดันแผ่นเหล็กเข้าไปแทรกระหว่างก้อนอิฐทนไฟ	-	21 ก.ย. 70
596	อนุสิทธิบัตร 15051	8 มี.ค. 62	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1703001373	27 ก.ค. 60	สารเพิ่มการขยายตัว	-	26 ก.ค. 70
597	75620	15 เม.ย. 63	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1801003726	24 ธ.ค. 58	วิธีการสร้างโครงสร้างแบบชั้นและอุปกรณ์สำหรับวิธีการดังกล่าว	-	23 ธ.ค. 78
598	อนุสิทธิบัตร 19319	18 ก.พ. 65	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1903000403	13 ก.พ. 62	ผลิตภัณฑ์ยางพาราผง (Natural rubber powder) ผสมแอสฟัลท์	-	12 ก.พ. 72
599	อนุสิทธิบัตร 20154	1 ก.ย. 65	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2003000204	31 ม.ค. 63	เสาเข็มแบบหมุน	-	30 ม.ค. 73
600	อนุสิทธิบัตร 17848	11 มี.ย. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2003000316	14 ก.พ. 63	วิธีการผลิตปูนเม็ดที่ใช้น้ำของเสียเป็นพลังงาน	-	13 ก.พ. 73

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
601	อนุสิทธิบัตร 19203	2 ก.พ. 65	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด, บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ ก่อสร้าง จำกัด	2003000749	9 เม.ย.63	รถบรรทุกเฉพาะกิจ (คอนกรีตผสม เหลว) ที่มีระบบดักจับมลพิษ	-	8 เม.ย. 73
602	อนุสิทธิบัตร 16948	23 พ.ย. 63	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2003000260	11 ก.พ. 63	ปะการังเทียมถอดประกอบขึ้นส่วน	-	10 ก.พ.73
603	95896	21 ก.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1301002571	16 พ.ค.56	สูตรปูนซีเมนต์ผสมที่ให้ค่ากำลังอัด เทียบเท่าปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	-	15 พ.ค.76
604	94057	2 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1901002255	17 เม.ย. 62	กระบวนการผลิตชิ้นงานด้วยวิธีการ พิมพ์สามมิติแบบพ่นซีเมนต์เพสต์ เหลว	-	16 เม.ย. 82
605	94401	16 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401001060	28 ก.พ. 57	กระบวนการสังเคราะห์วัสดุนาโน คาร์บอนจากวัสดุซีเมนต์และวัสดุซี เมนต์เขียวโดยใช้ก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์	-	27 ก.พ. 77
606	96022	29 ก.ย.66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1301003962	16 ก.ค. 56	ปูนซีเมนต์ซ่อมแซมตัวเอง (SELF- HEALING CEMENT) สำหรับใช้ เป็นส่วนผสมในงานมอร์ตาร์ ซ่อมแซมตัวเอง (SELF-HEALING	-	15 ก.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
						MORTAR) หรือคอนกรีตซ่อมแซม ตัวเอง (SELF-HEALING CONCRETE)		
607	95943	25 ก.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1501000181	14 ม.ค. 58	ปูนซีเมนต์ผสมเถ้าแกลบและ กรรมวิธีการผลิต	-	13 ม.ค. 78
608	93261	26 เม.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0901001131	13 มี.ค. 52	สูตรปูนซีเมนต์ที่ให้กำลังสูงในระยะ ต้นและมีการไหลตัวดี	-	12 มี.ค. 72
609	94911	14 ก.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004089	16 ก.ค. 57	องค์ประกอบของมอร์ตาร์ที่มีการ ไหลตัวที่ดีและมีน้ำหนักเบา	-	15 ก.ค. 77
610	95059	25 ก.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1501001431	16 มี.ค. 58	สารเคลือบมวลรวมหยาบและ กรรมวิธีการเคลือบ	-	15 มี.ค. 78
611	91847	2 มี.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1201003905	31 ก.ค. 55	สารปรับแต่งคุณสมบัติของวัสดุ ก่อสร้าง ซึ่งช่วยลดการเกิดคราบ ขาวและการใช้สีนั้น	-	30 ก.ค. 75
612	95235	7 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1801003253	4 มิ.ย. 61	กระบวนการสังเคราะห์วัสดุ ประสานที่มีเมตาเกอลินเป็น องค์ประกอบ	-	3 มิ.ย. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
613	97473	12 ธ.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2001002693	8 พ.ค. 61	ผงที่สามารถกลับมากระจายตัวใน น้ำได้	-	7 พ.ค. 81
614	94059	2 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004702	15 ส.ค. 57	ผลิตภัณฑ์สารผสมเพิ่มเพื่อการ ขยายตัวช่วยลดการแตกร้าว ที่ใช้ กับวัสดุก่อสร้าง และกรรมวิธีการ ผลิต (EXPANSIVE ADDITIVES)	-	14 ส.ค. 77
615	95234	7 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004088	16 ก.ค. 57	องค์ประกอบของมอร์ตาร์ที่มีการ ไหลตัวที่ดี	-	15 ก.ค. 77
616	94400	16 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004879	25 ส.ค. 57	วัสดุมวลรวมเบาขยายตัว (EXPANDED LIGHTWEIGHT AGGREGATE) ที่มีค่าความ หนาแน่นรวม (BULK DENSITY) ที่ ต่ำ	-	24 ส.ค. 77
617	91848	2 มี.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0801006708	26 ธ.ค. 51	วัสดุมวลเบาสังเคราะห์จากของเสีย ของอุตสาหกรรม	-	25 ธ.ค. 71
618	อนุสิทธิบัตร 21326	5 เม.ย. 66	บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	2103003588	7 ธ.ค. 64	อุปกรณ์สำหรับทำสัญลักษณ์ด้วย ภาพถ่ายที่เหมาะสมต่อการผลิต ชิ้นงานสำเร็จรูป	-	6 ธ.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
619	อนุสิทธิบัตร 18833	3 ธ.ค. 64	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด	1803002903	14 ธ.ค. 61	อุปกรณ์กลบรูระเบิดเหมือง	-	13 ธ.ค. 71
620	อนุสิทธิบัตร 16976	26 พ.ย. 63	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	1803000901	11 เม.ย. 61	อุปกรณ์ลำเลียงวัสดุผงจากถู่ ขนาดใหญ่	-	10 เม.ย. 71
621	อนุสิทธิบัตร 17626	23 เม.ย. 64	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	1903000134	21 ม.ค. 62	อุปกรณ์จับยึดสำหรับถอดประกอบ ล้อยาง	-	20 ม.ค. 72
622	อนุสิทธิบัตร 21873	16 มิ.ย. 66	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	2203000140	19 ม.ค. 65	อุปกรณ์ติดตั้งเสาคอนกรีต	-	18 ม.ค. 75
623	อนุสิทธิบัตร 21797	6 มิ.ย. 66	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์; บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	2003000822	17 เม.ย. 63	ตู้เก็บตัวอย่างตรวจ (SWAB ROOM) แบบห้องความดันลบ	-	16 เม.ย. 73
624	สิทธิบัตร 11201807807Y (สิงคโปร์)	12 มิ.ย. 63	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	11201807807Y	11 ก.ย. 61	องค์ประกอบสูตรซีเมนต์สำหรับ ก่อสร้างวัสดุแบบหลายชั้น	-	10 ก.ย. 81
625	สิทธิบัตร US10934214B2 (สหรัฐอเมริกา)	2 มี.ค. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	US16519876	23 ก.ค. 58	องค์ประกอบสูตรซีเมนต์สำหรับ ก่อสร้างวัสดุแบบหลายชั้น	-	22 ก.ค. 78

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
626	สิทธิบัตร IDP000077251 (อินโดนีเซีย)	4 มิ.ย. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	P00201601610	10 มี.ค. 59	สารเคลือบมวลรวมหยาบและ วิธีการเคลือบสิ่งนั้น	-	9 มี.ค. 79
627	สิทธิบัตร JP7323256B2 (ญี่ปุ่น)	24 ก.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	JP2020-186125	6 พ.ย. 63	วัสดุประสานที่มีคุณสมบัติสดและ เชิงกลเหมาะสมสำหรับการพิมพ์ แบบสามมิติแบบรีดขึ้นรูป	-	5 พ.ย. 83
628	สิทธิบัตร 445507 (อินเดีย)	17 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	IN201914026163	1 ก.ค. 62	วัสดุประสานที่เหมาะสมสำหรับการ ขึ้นรูปด้วยการพิมพ์แบบสามมิติ	-	30 มิ.ย. 82
629	87800	28 เม.ย. 65	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด	1701001479	29 ธ.ค. 58	อิฐทนไฟ, องค์ประกอบของมัน, และกระบวนการสำหรับการผลิตอิฐ ทนไฟ	-	28 ธ.ค. 68
630	อนุสิทธิบัตร 18250	14 ก.ย. 64	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด	2003002554	30 ก.ย. 63	กระบวนการผลิตปะเก็นเซรามิก	-	29 ก.ย. 73
631	อนุสิทธิบัตร 16948	23 พ.ย. 63	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2003000260	11 ก.พ. 63	ปะการังเทียมถอดประกอบขึ้นส่วน	-	10 ก.พ. 73
632	77851	29 ก.ค. 63	บริษัท กระเบื้องกระดาศไทย จำกัด	1702001616	15 พ.ค. 60	-	แบบจำลองรูปไข่	14 พ.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
633	อนุสิทธิบัตร 15396	9 ส.ค. 62	บริษัทกระเบื้องกระดาศไทย จำกัด	1703000818	15 พ.ค. 60	ชุดตัวต่อสำเร็จรูป	-	14 พ.ค. 70
634	49596	30 พ.ค. 59	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1402000487	14 มี.ค. 57	-	ลวดลายบนแผ่น วัสดุ	13 มี.ค. 67
635	53971	24 ก.พ. 60	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1402003915	19 ธ.ค. 57	-	ลวดลายบนแผ่น วัสดุ	18 ธ.ค. 67
636	53972	24 ก.พ. 60	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1402003916	19 ธ.ค. 57	-	ลวดลายบนวัสดุ แผ่นพื้น	18 ธ.ค. 67
637	53973	24 ก.พ. 60	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1402003917	19 ธ.ค. 57	-	ลวดลายบนวัสดุ แผ่นพื้น	18 ธ.ค. 67
638	58152	11 ต.ค. 60	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502000029	6 ม.ค. 58	-	ลวดลายบนวัสดุ แผ่นพื้น	5 ม.ค. 68
639	58153	11 ต.ค. 60	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1402000734	28 มี.ค. 57	-	ชิ้นส่วน สิ่งก่อสร้าง	27 มี.ค. 67
640	60014	12 ม.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001733	29 พ.ค. 58	-	ลวดลายบนวัสดุ แผ่นพื้น	28 พ.ค. 68
641	60804	16 ก.พ. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001416	30 เม.ย. 58	-	ลวดลายบนวัสดุ แผ่นพื้น	29 เม.ย. 68

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
642	60805	16 ก.พ. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001741	29 พ.ค. 58	-	ชิ้นส่วน สิ่งก่อสร้าง	28 พ.ค. 68
643	61072	28 ก.พ. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1402000291	12 ก.พ. 57	-	ลวดลายบนแผ่น วัสดุ	11 ก.พ. 67
644	61919	11 เม.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001738	29 พ.ค. 58	-	ชิ้นส่วน สิ่งก่อสร้าง	28 พ.ค. 68
645	62386	30 เม.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502004404	24 ธ.ค. 58	-	ลวดลายผ้า	23 ธ.ค. 68
646	62387	30 เม.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502004405	24 ธ.ค. 58	-	ลวดลายผ้า	23 ธ.ค. 68
647	62388	30 เม.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502004406	24 ธ.ค. 58	-	ลวดลายผ้า	23 ธ.ค. 68
648	63420	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602002718	15 ก.ค. 59	-	ลวดลายผ้า	14 ก.ค. 69
649	63421	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602002720	15 ก.ค. 59	-	ลวดลายผ้า	14 ก.ค. 69
650	63425	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602002719	15 ก.ค. 59	-	ลวดลายผ้า	14 ก.ค. 69

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
651	65195	28 ก.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001136	10 เม.ย. 58	-	ลวดลายบนวัสดุ แผ่นพื้น	9 เม.ย. 68
652	65196	28 ก.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001135	10 เม.ย. 58	-	ลวดลายบนวัสดุ แผ่นพื้น	9 เม.ย. 68
653	65826	25 ต.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1402001287	14 พ.ค. 57	-	แผ่นปูพื้นและ ผนัง	13 พ.ค. 67
654	75617	14 เม.ย. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1702000696	2 มี.ค. 60	-	ชิ้นส่วน สิ่งก่อสร้าง	1 มี.ค. 70
655	77525	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602001299	8 เม.ย. 59	-	ตะปูเกลียว	7 เม.ย. 69
656	77523	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1702000609	24 ก.พ. 60	-	ดอกไขควง	23 ก.พ. 70
657	77524	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1702000610	24 ก.พ. 60	-	ชิ้นส่วน สิ่งก่อสร้าง	23 ก.พ. 70
658	77522	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802004601	25 ต.ค. 61	-	แผ่นปูผนัง	24 ต.ค. 71
659	77920	11 ส.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802004229	28 ก.ย. 61	-	ชิ้นส่วน สิ่งก่อสร้าง	27 ก.ย. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
660	77921	11 ส.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802004228	28 ก.ย. 61	-	ชิ้นส่วน สิ่งก่อสร้าง	27 ก.ย. 71
661	82795	9 เม.ย 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802003698	31 ส.ค.61	-	อุปกรณ์ยึด	30 ส.ค.71
662	83611	25 มิ.ย. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1902002956	26 ก.ค 62	-	อุปกรณ์ตัดแผ่น วัสดุ	25 ก.ค 72
663	91304	2 กพ. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1101002305	27 กย. 54	ยิปซัมสำหรับงานก่อสร้าง	-	26 กย. 74
664	91328	6 กพ. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1201004385	27 สค. 55	องค์ประกอบและกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ไฟเบอร์ซีเมนต์	-	26 สค. 75
665	94428	16 มิ.ย. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1401004753	18 สค. 57	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ที่มีน้ำหนัก เบา	-	17 สค. 77
666	อนุสิทธิบัตร 10440	28 ก.ย. 58	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1403001403	30 ต.ค. 57	อุปกรณ์ปิดปลายหลังคา และการ ติดตั้งของอุปกรณ์นั้น	-	30 ต.ค. 67
667	อนุสิทธิบัตร 11004	11 ม.ค. 59	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1503000960	25 มิ.ย. 58	เชิงชาย	-	24 มิ.ย. 68
668	อนุสิทธิบัตร 11738	15 ก.ค. 59	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1503001907	9 พ.ย. 58	ผ้าระบายอากาศ	-	8 พ.ย. 68

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
669	อนุสิทธิบัตร 12648	15 พ.ค. 60	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1603000339	1 มี.ค. 59	อุปกรณ์ติดตั้งวงกบและวิธีการ ติดตั้งวงกบด้วยอุปกรณ์นั้น	-	28 ก.พ. 69
670	อนุสิทธิบัตร 13560	16 ก.พ. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1603001100	24 มิ.ย. 59	กระบวนการพิมพ์ด้วยระบบดิจิทัล บนวัสดุไฟเบอร์ซีเมนต์และ ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสิ่งนั้น	-	23 มิ.ย. 69
671	อนุสิทธิบัตร 14047	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1603000590	8 เม.ย. 59	ตะปูเกลียว	-	7 เม.ย. 69
672	อนุสิทธิบัตร 14707	13 ธ.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000595	7 เม.ย. 60	ผ้าระบายอากาศและระบบการ ติดตั้งของสิ่งนั้น	-	6 เม.ย. 70
673	อนุสิทธิบัตร 14708	13 ธ.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000915	29 พ.ค. 60	เชิงชาย	-	28 พ.ค. 70
674	อนุสิทธิบัตร 15362	25 ก.ค. 62	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703001274	14 ก.ค. 60	ระบบและวิธีปิดขอบแผ่นวัสดุ	-	13 ก.ค. 70
675	อนุสิทธิบัตร 16485	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000309	24 ก.พ. 60	แผ่นปิดชั้นบันได	-	23 ก.พ. 70
676	อนุสิทธิบัตร 16535	29 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703001860	22 ก.ย. 60	อุปกรณ์เว้นร่อง	-	21 ก.ย. 70
677	อนุสิทธิบัตร 17501	19 มี.ค. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903000775	29 มี.ค. 62	ระบบการติดตั้งผนังทนไฟ	-	28 มี.ค. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
678	อนุสิทธิบัตร 18528	17 ก.ย. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903002152	22 ส.ค. 62	โครงสร้างของผนังกันเสียง	-	21 ส.ค. 72
679	อนุสิทธิบัตร 18573	27 ต.ค. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1803001972	31 ส.ค. 61	อุปกรณ์ยึดสำหรับยึดแผ่นวัสดุ	-	30 ส.ค. 71
680	อนุสิทธิบัตร 19146	25 ม.ค. 65	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000310	24 ก.พ. 60	คิ้วบัว	-	23 ก.พ. 70
681	อนุสิทธิบัตร 20540	8 ธค. 65	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903001923	26 ก.ค. 62	อุปกรณ์ตัดแผ่นวัสดุ	-	25 ก.ค. 72
682	อนุสิทธิบัตร 21147	13 มีค. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903000351	7 กพ. 62	ระบบและวิธีการปิดขอบวงกบไฟ เบอร์ซีเมนต์ด้วยขั้ววงกบไฟเบอร์ซี เมนต์	-	6 กพ. 72
683	อนุสิทธิบัตร 21216	20 มีค. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903000154	23 มค. 62	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ที่มี คุณสมบัติทนทานต่อเชื้อราและ ทนทานต่อตะไคร่	-	22 มค. 72
684	อนุสิทธิบัตร 22187	7 สค. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903001924	26 กค. 62	อุปกรณ์ตัดแผ่นวัสดุ	-	25 กค. 72
685	อนุสิทธิบัตร 22440	12 กย. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2203003080	10 พย. 65	ระบบการติดตั้งแผ่นวัสดุ	-	9 พย. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
686	70401	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1702000374	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
687	70403	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1702000377	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
688	70407	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1702000383	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
689	70411	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1702000392	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
690	86607	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1702000369	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
691	86608	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1702000371	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
692	86609	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1702000373	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
693	86610	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1702000387	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
694	86611	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1702000382	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
695	86613	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1702000390	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
696	อนุสิทธิบัตร 9216	13 ต.ค. 57	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1403000050	17 ม.ค. 57	ระบบการติดตั้งกระเบื้องหลังคา	-	16 ม.ค. 67
697	อนุสิทธิบัตร 9592	27 ก.พ. 58	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1403000991	1 ก.ย. 57	แผ่นพื้นห้องน้ำคอนกรีตสำเร็จรูป	-	31 ส.ค. 67
698	อนุสิทธิบัตร 10857	4 ธ.ค. 58	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1403001721	19 ธ.ค. 57	อุปกรณ์ปลูกพืชบนผิวน้ำ	-	18 ธ.ค. 67
699	อนุสิทธิบัตร 12334	20 ม.ค. 60	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1603000755	4 พ.ค. 59	ชุดอ่างชำระสำเร็จรูป	-	3 พ.ค. 69
700	อนุสิทธิบัตร 14851	23 ม.ค. 62	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1703000719	28 เม.ย. 60	ระบบการติดตั้งแผงระแนง	-	27 เม.ย. 70
701	อนุสิทธิบัตร 15741	6 ธ.ค. 62	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1703000717	28 เม.ย. 60	แผ่นปูพื้นสำเร็จรูป	-	27 เม.ย. 70
702	อนุสิทธิบัตร 16398	23 มิ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1703001858	22 ก.ย. 60	ระบบแฉ่งเตือนการเคลื่อนที่	-	21 ก.ย. 70
703	อนุสิทธิบัตร 16797	30 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1803000694	23 มี.ค. 61	แผ่นปูพื้นสำเร็จรูป	-	22 มี.ค. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
704	อนุสิทธิบัตร 16977	26 พ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1803000695	23 มี.ค. 61	แผ่นปูพื้นสำเร็จรูป	-	22 มี.ค. 71
705	อนุสิทธิบัตร 18059	16 ก.ค. 64	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	1803001050	3 พ.ค. 61	แผ่นวัสดุคอมโพสิต	-	2 พ.ค. 71
706	185121	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001659	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและ ผนัง	23 เม.ย. 71
707	78584	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001660	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและ ผนัง	23 เม.ย. 71
708	78578	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001652	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและ ผนัง	23 เม.ย. 71
709	78585	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001653	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและ ผนัง	23 เม.ย. 71
710	78575	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001654	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและ ผนัง	23 เม.ย. 71
711	78586	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001655	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและ ผนัง	23 เม.ย. 71
712	78582	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001656	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและ ผนัง	23 เม.ย. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
713	อนุสิทธิบัตร 10186	7 ส.ค. 58	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1503000634	30 เม.ย. 58	เกรียงสำหรับปรับระดับพื้นผิวและ ติดตั้งกระเบื้อง	-	30 เม.ย. 68
714	อนุสิทธิบัตร 10439	28 ก.ย. 58	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1503000635	30 เม.ย. 58	เกรียงหัวสำหรับติดตั้งและวาง กระเบื้องบนวัสดุซีเมนต์	-	30 เม.ย. 68
715	อนุสิทธิบัตร 18274	31 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2003001508	2 ก.ค. 63	ระบบหัวเตาเผา	-	2 ก.ค. 73
716	อนุสิทธิบัตร 20882	2 กพ. 66	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2103002970	11 ต.ค. 64	ระบบติดตามการไหลของเหลวใน ท่อแบบเร็วไทม์	-	10 ต.ค. 74
717	อนุสิทธิบัตร 21146	13 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1903001612	20 มิ.ย. 62	ชุดแขวนก้อนอิฐ	-	19 มิ.ย. 72
718	อนุสิทธิบัตร 22763	7 พย. 66	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2103001875	30 มิ.ย. 64	แผ่นรองกระเบื้องและวิธีการติดตั้ง แผ่นดังกล่าว	-	29 มิ.ย. 74
719	สิทธิบัตร US8333916 B2 (สหรัฐอเมริกา)	18 ธ.ค. 55	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด และบริษัท เอสซีจี เซรา มิกส์ จำกัด (มหาชน)	11/859684	21 ก.ย. 50	กรรมวิธีการทำลวดลายและการขึ้น รูปเซรามิกแบบแผ่นและผลิตภัณฑ์ ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	-	20 ก.ย. 70
720	56898	22 ส.ค. 60	บริษัท เอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1402000375	28 ก.พ. 57	-	ภาชนะ เพาะปลูก	27 ก.พ. 67
721	58154	11 ต.ค. 60	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1402000975	25 เม.ย. 57	-	แผ่นปูพื้นและ ผนัง	24 เม.ย. 67

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
722	58155	11 ต.ค. 60	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1402000974	25 เม.ย. 57	-	แผ่นปูพื้นและ ผนัง	24 เม.ย. 67
723	60806	16 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1502001857	12 มิ.ย. 58	-	ฉีกรูปล็อค	11 มิ.ย. 68
724	60807	16 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1502001858	12 มิ.ย. 58	-	ฉีกรูปล็อค	11 มิ.ย. 68
725	60814	16 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1502001859	12 มิ.ย. 58	-	ฉีกรูปล็อค	11 มิ.ย. 68
726	60815	16 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1502001860	12 มิ.ย. 58	-	ฉีกรูปล็อค	11 มิ.ย. 68
727	61795	4 เม.ย. 61	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1502001376	27 เม.ย. 58	-	กระถาง	26 เม.ย. 68
728	77827	6 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1702001408	28 เม.ย. 60	-	แผ่นปูพื้นและ ผนัง	27 เม.ย. 70
729	52232	4 พ.ย. 59	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1402000099	17 ม.ค. 57	-	อุปกรณ์ยึด	16 ม.ค. 67
730	52233	4 พ.ย. 59	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1402000100	17 ม.ค. 57	-	อุปกรณ์ยึด	16 ม.ค. 67
731	55987	14 ก.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1502000543	27 ก.พ. 58	-	อุปกรณ์ยึด	26 ก.พ. 68
732	55989	14 ก.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1502000544	27 ก.พ. 58	-	อุปกรณ์ยึด	26 ก.พ. 68
733	60016	12 ม.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1402001810	17 ก.ค. 57	-	ชิ้นส่วน สิ่งก่อสร้าง	16 ก.ค. 67
734	60813	16 ก.พ. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1502001743	29 พ.ค. 58	-	อุปกรณ์ป้องกัน ความร้อน	28 พ.ค. 68
735	61573	23 มี.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1602000766	7 มี.ค. 59	-	กระเบื้องหลังคา	6 มี.ค. 69

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
736	64257	16 ส.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1602003634	21ก.ย. 59	-	กระเบื้องมุง หลังคา	20 ก.ย.69
737	70402	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000376	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
738	70404	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000378	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
739	70405	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000379	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
740	70406	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000380	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
741	70408	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000384	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
742	70409	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000385	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
743	70410	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000386	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
744	70412	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000393	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
745	70898	25 ก.ค. 62	บริษัทเอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702003751	22 ก.ย. 60	-	อุปกรณ์แขวน เพดาน	21 ก.ย. 70
746	73000	6 ธ.ค. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1602001694	4 พ.ค. 59	-	กระเบื้องหลังคา	3 พ.ค. 69
747	75544	2 เม.ย. 63	บริษัทเอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000818	10 มี.ค. 60	-	แผ่นมุงหลังคา	9 มี.ค. 70
748	75545	2 เม.ย. 63	บริษัทเอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000819	10 มี.ค. 60	-	แผ่นหลังคาเซลล์ แสงอาทิตย์	9 มี.ค. 70
749	77519	3 ก.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000697	2 ก.ย.60	-	ครอบหลังคา	1 ก.ย.70
750	77520	3 ก.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000698	2 ก.ย.60	-	ครอบหลังคา	1 ก.ย.70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
751	79307	20 ก.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1802002254	8 มิ.ย. 61	-	กระเบื้องมุง หลังคา	7 มิ.ย. 71
752	78576	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702002846	27 ก.ค. 60	-	ครอบหลังคา	26 ก.ค. 70
753	78581	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702002847	27 ก.ค. 60	-	ครอบหลังคา	26 ก.ค. 70
754	78577	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702004173	11 ต.ค. 60	-	ครอบหลังคา	10 ต.ค. 70
755	78580	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702004174	11 ต.ค. 60	-	ครอบหลังคา	10 ต.ค. 70
756	78579	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702004175	11 ต.ค. 60	-	ครอบหลังคา	10 ต.ค. 70
757	80231	14 ธ.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1802002794	10 ก.ค 61	-	ครอบหลังคา	9 ก.ค 71
758	81472	16 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1902004020	4 ต.ค. 62	-	อุปกรณ์กันนก	3 ต.ค. 72
759	82826	25 พ.ค. 64	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1902001550	24 เม.ย. 62	-	แผงรับพลังงาน แสงอาทิตย์	23 เม.ย. 72
760	84174	16 ส.ค. 64	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1502003050	4 ก.ย. 58	-	อุปกรณ์แขวน เพดาน	3 ก.ย. 68
761	86612	27 ม.ค. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000389	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
762	86614	27 ม.ค. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000391	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
763	87896	3 พ.ค 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2002001631	14 เม.ย 63	-	อุปกรณ์ยึด	13 เม.ย 73
764	89174	3 ส.ค. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1902004019	4 ต.ค 62	-	แผ่นปิดเชิงชาย กันนก	3 ต.ค 72
765	89792	28 ก.ย. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2002004734	20 ต.ค 63	-	กระเบื้องหลังคา	19 ต.ค 73



4. สิทธิประโยชน์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
766	97433	8 ธ.ค. 66	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202001681	26 เม.ย. 65	-	อุปกรณ์ยึด	25 เม.ย. 75
767	56127	21 ก.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	0701004623	13 ก.ย. 50	ระบบติดตั้งวัสดุผนังหลังคาและ วิธีการติดตั้ง	-	12 ก.ย. 70
768	54434	27 มี.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	0701004624	13 ก.ย. 50	วัสดุผนังหลังคา	-	12 ก.ย. 70
769	54435	27 มี.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	0701004625	13 ก.ย. 50	อุปกรณ์ยึดติดตั้งวัสดุผนังหลังคา	-	12 ก.ย. 70
770	71654	23 ก.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1201002592	1 มิ.ย. 55	อุปกรณ์สำหรับเกี่ยวหลังคา	-	31 พ.ค. 75
771	73777	16 ม.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1001001355	3 ก.ย. 53	อุปกรณ์ป้องกันการตกจากหลังคา	-	2 ก.ย. 73
772	88550	8 มิ.ย. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1201005396	12 ต.ค. 53	กระเบื้องหลังคา	-	11 ต.ค. 73
773	94678	3 ก.ค. 66	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1401004099	17 ก.ค. 57	อุปกรณ์สำหรับติดตั้งเชิงชาย	-	16 ก.ค. 77
774	95220	3 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1401001757	28 มิ.ย. 57	โครงหลังคาและวิธีการประกอบ โครงหลังคานั้น	-	27 มิ.ย. 77
775	95750	12 ก.ย. 66	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1801000939	16 ก.พ. 61	อุปกรณ์สำหรับเกี่ยวหลังคา	-	15 ก.พ. 81
776	อนุสิทธิบัตร 10187	7 ส.ค. 58	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1403000775	17 ก.ค. 57	ระบบการติดตั้งครอบป็นลม	-	16 ก.ค. 67
777	อนุสิทธิบัตร 10438	28 ก.ย. 58	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1403000776	17 ก.ค. 57	อุปกรณ์สำหรับเสริมแปและติดตั้ง เชิงชาย และการติดตั้งของอุปกรณ์ นั้น	-	16 ก.ค. 67
778	อนุสิทธิบัตร 11006	11 ม.ค. 59	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1503000815	29 พ.ค. 58	อุปกรณ์จัดการนำความร้อนและลด การสิ้นเปลือง	-	28 พ.ค. 68

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
779	อนุสิทธิบัตร 12333	20 ม.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1503001396	4 ก.ย. 58	อุปกรณ์ตัดการนำความร้อน	-	3 ก.ย. 68
780	อนุสิทธิบัตร 14513	25 ต.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703002027	11 ต.ค. 60	แผ่นปิดเชิงชาย	-	10 ต.ค. 70
781	อนุสิทธิบัตร 14706	13 ธ.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703001857	22 ก.ย. 60	อุปกรณ์ตัดการนำความร้อนและลด การสั่นสะเทือน	-	21 ก.ย. 70
782	อนุสิทธิบัตร 15233	7 มิ.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703002028	11 ต.ค. 60	ครอบหลังคา	-	10 ต.ค. 70
783	อนุสิทธิบัตร 15928	17 ก.พ. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703001275	14 ก.ค. 60	แผ่นหลังคา	-	13 ก.ค. 70
784	อนุสิทธิบัตร 16598	11 ต.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1903002592	4 ต.ค. 62	ระบบการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับ ป้องกันสัตว์	-	3 ต.ค. 72
785	อนุสิทธิบัตร 18201	27 ก.ค. 64	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2003000781	14 เม.ย 63	แผงรับรังสีพลังงานแสงอาทิตย์	-	13 เม.ย 73
786	อนุสิทธิบัตร 19147	25 ม.ค. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1903002593	4 ต.ค 62	ชุดครอบบันลุ่มและวิธีติดตั้งชุด ครอบดังกล่าว	-	3 ต.ค 72
787	อนุสิทธิบัตร 19820	8 มิ.ย 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703001372	27 ก.ค. 60	ครอบด้านข้างหลังคา	-	26 ก.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
788	อนุสิทธิบัตร 22653	12 ต.ค. 66	บริษัท เอสซีจี รูฟฟิง จำกัด	2103001810	25 มิ.ย. 64	กระเบื้องหลังคากระเบื้องอากาศ	-	24 มิ.ย. 74
789	55593	26 มิ.ย. 60	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	0901001165	17 มี.ค 52	ระบบชำระล้างสำหรับการทำความสะอาด สะอาดของเสียภายในโถสุขภัณฑ์ ด้วยการใช้น้ำในปริมาณที่กำหนด	-	16 มี.ค 72
790	72312	31 ต.ค 62	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1301005911	15 ต.ค 56	โถสุขภัณฑ์และระบบชำระล้าง ภายในโถสุขภัณฑ์ดังกล่าว	-	14 ต.ค 76
791	72313	31 ต.ค 62	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1501001269	9 มี.ค 58	ระบบลำเลียงแผ่นรองรับชิ้นงาน หล่ออัดโนมิตีสำหรับการผลิตเครื่อง สุขภัณฑ์	-	8 มี.ค 78
792	71216	22 ส.ค.62	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1802000452	30 มค. 61	-	ฝาครอบนั่ง	29 มค. 71
793	74304	7 ก.พ. 63	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1802003899	14 ก.ย. 61	-	ฝาครอบนั่ง	13 ก.ย. 71
794	74305	7 ก.พ. 63	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1802003898	14 ก.ย. 61	-	โถสุขภัณฑ์	13 ก.ย. 71
795	74306	7 ก.พ. 63	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1802003897	14 ก.ย. 61	-	โถสุขภัณฑ์	13 ก.ย. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
796	82284	19 เม.ย. 64	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1802004341	4 ต.ค. 61	-	ฝารองนั่ง	3 ต.ค. 71
797	85170	10 พ.ย. 64	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1902001588	30 เม.ย. 62	-	ฝารองนั่ง	29 เม.ย. 72
798	85171	10 พ.ย. 64	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1902002227	11 มิ.ย. 62	-	ฝารองนั่ง	10 มิ.ย. 72
799	85721	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1902002679	10 ก.ค. 62	-	โถสุขภัณฑ์	9 ก.ค. 72
800	85722	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1902002680	10 ก.ค. 62	-	โถสุขภัณฑ์	9 ก.ค. 72
801	85723	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1902002683	10 ก.ค. 62	-	โถสุขภัณฑ์	9 ก.ค. 72
802	85724	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1902002684	10 ก.ค. 62	-	ฝารองนั่ง	9 ก.ค. 72
803	85725	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1902003352	22 ส.ค. 62	-	ฝารองนั่ง	21 ส.ค. 72
804	91300	2 กพ. 66	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	2002004977	3 พย. 63	-	มือจับคันโยก สำหรับฝารองนั่ง	2 พย. 73

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
805	92251	15 มี.ค. 66	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	2102000784	19 กพ. 64	-	อ่างล้างหน้า	18 กพ. 74
806	55120	22 พ.ค. 60	บริษัท สยามซานิทารีแวร์ จำกัด	1402001843	22 ก.ค. 57	-	โถสุขภัณฑ์	21 ก.ค. 67
807	55123	22 พ.ค. 60	บริษัท สยามซานิทารีแวร์ จำกัด	1402001845	22 ก.ค. 57	-	ฝารองนั่ง	21 ก.ค. 67
808	62470	15 พ.ค. 61	บริษัท สยามซานิทารีแวร์ จำกัด	1602001520	26 เม.ย. 59	-	อ่างล้างหน้า	25 เม.ย. 69
809	61966	17 เม.ย. 61	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติ้งส์ จำกัด	1602001860	18 พ.ค. 59	-	ราวจับ	17 พ.ค. 69
810	61967	17 เม.ย. 61	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติ้งส์ จำกัด	1602001861	18 พ.ค. 59	-	ราวจับ	17 พ.ค. 69
811	61968	17 เม.ย. 61	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติ้งส์ จำกัด	1602001862	18 พ.ค. 59	-	ราวจับ	17 พ.ค. 69
812	74764	12 ก.ค. 62	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติ้งส์ จำกัด	1702002392	27 มิ.ย. 60	-	ก๊อกน้ำ	26 มิ.ย. 70
813	74765	12 ก.ค. 62	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติ้งส์ จำกัด	1702002393	27 มิ.ย. 60	-	ก๊อกน้ำ	26 มิ.ย. 70
814	86000	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติ้งส์ จำกัด	1902002726	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกน้ำ	11 ก.ค. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
815	86001	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามซานิทารีเฟตติงส์ จำกัด	1902002727	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกรุ่น	11 ก.ค. 72
816	86002	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามซานิทารีเฟตติงส์ จำกัด	1902002728	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกรุ่น	11 ก.ค. 72
817	86003	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามซานิทารีเฟตติงส์ จำกัด	1902002729	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกรุ่น	11 ก.ค. 72
818	88499	13 มิ.ย. 65	บริษัทสยามซานิทารีเฟตติงส์ จำกัด	1902003586	6 ก.ย. 62	-	ก๊อกรุ่น	5 ก.ย. 72
819	90100	7 พย. 65	บริษัทสยามซานิทารีเฟตติงส์ จำกัด	2002003168	14 กค. 63	-	ก๊อกรุ่น	13 กค. 73
820	88498	13 มิ.ย. 65	บริษัทสยามซานิทารีเฟตติงส์ จำกัด	1201004664	12 ก.ย. 55	วาล์วขั้วปลั่ง	-	11 ก.ย. 75
821	22385	5 กย. 66	บริษัทสยามซานิทารีเฟตติงส์ จำกัด	2103001050	8 เมย. 64	ก๊อกรุ่น	-	7 เมย. 74
822	60803	16 ก.พ. 61	บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1502000028	6 ม.ค. 58	-	ชุดระบาย อากาศ	5 ม.ค. 68
823	71302	30 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1802001216	23 มี.ค. 61	-	ชุดระบาย อากาศ	22 มี.ค. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
824	184579	25 ก.ค. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702004859	1 ธ.ค. 60	-	อุปกรณ์ควบคุม พัดลม	30 พ.ย. 70
825	76820	23 มี.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702004860	1 ธ.ค. 60	-	ลดตายสำหรับ จอแสดงผล	30 พ.ย. 70
826	77518	3 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1602001440	22 เม.ย. 59	-	ช่องระบาย อากาศ	21 เม.ย. 69
827	77517	3 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702001615	15 พ.ค. 60	-	กระเบื้องระบาย อากาศ	14 พ.ค. 70
828	77852	29 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702004861	1 ธ.ค. 60	-	ลดตายสำหรับ จอแสดงผล	30 พ.ย. 70
829	56256	27 ก.ค. 60	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	0901001969	4 พ.ค. 52	กรรมวิธีและชุดเครื่องสำหรับขึ้นรูป วัสดุชนิดผง	-	3 พ.ค. 72
830	68316	22 ก.พ. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1101000516	8 เม.ย. 54	ระบบระบายอากาศสำหรับสิ่งปลูก สร้าง	-	7 เม.ย. 74
831	69124	29 มี.ค. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1201004386	27 ส.ค. 55	เครื่องรวบรวมจัดเรียงและรัด กระเบื้องหลังคา	-	26 ส.ค. 75
832	79974	26 พ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1101000132	28 ม.ค. 54	ระบบการติดตั้งผนัง	-	27 ม.ค. 74



4. สิทธิประโยชน์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
833	80646	18 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1201001869	24 เม.ย. 55	ระบบการติดตั้งเสา	-	23 เม.ย. 75
834	91292	1 กพ. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1701002674	15 พค. 60	ชุดระบายอากาศสำหรับหลังคา	-	14 พค. 80
835	95031	21 กค. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1701006384	25 ตค. 60	วัสดุผสมซีเมนต์และจีโอเท็กซ์ไทล์	-	24 ตค. 80
836	95751	12 กย. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1801001761	23 มีค. 61	ชุดครอบระบายอากาศหลังคา สำหรับระบายอากาศแบบ ธรรมชาติ	-	22 มีค. 81
837	96023	29 กย. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1501003182	8 มิย. 58	คอนกรีตมวลเบาสำหรับงานหล่อ ขึ้นรูป	-	7 มิย. 78
838	อนุสิทธิบัตร 10188	7 ส.ค. 58	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1503000012	6 ม.ค. 58	ชุดระบายอากาศสำหรับหลังคา	-	5 ม.ค. 68
839	อนุสิทธิบัตร 11005	11 ม.ค. 59	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1503000330	16 มี.ค. 58	ระบบระบายอากาศ	-	15 มี.ค. 68
840	อนุสิทธิบัตร 12857	14 ก.ค. 60	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1503001858	30 ต.ค. 58	ระบบควบคุมการส่องสว่าง อัตโนมัติ	-	29 ต.ค. 68
841	อนุสิทธิบัตร 12995	22 สค. 60	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703000308	24 กพ. 60	ชุดอุปกรณ์สำหรับการทดสอบผนัง	-	23 กพ. 70



4. สิทธิประโยชน์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
842	อนุสิทธิบัตร 13813	3 พ.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1603002401	21 พ.ย. 59	ระบบการติดตั้งผนัง	-	20 พ.ย. 69
843	อนุสิทธิบัตร 13862	17 พ.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703000917	31 มี.ค. 60	ระบบระบายอากาศอัตโนมัติ	-	30 มี.ค. 70
844	อนุสิทธิบัตร 13861	17 พ.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703000916	31 มี.ค. 60	ระบบระบายอากาศอัตโนมัติ	-	30 มี.ค. 70
845	อนุสิทธิบัตร 14048	3 ก.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1603000655	22 เม.ย. 59	ช่องอากาศ	-	21 เม.ย. 69
846	อนุสิทธิบัตร 15696	14 พ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703002120	25 ต.ค. 60	แผ่นปกคลุมที่มีชุดระบายอากาศ	-	24 ต.ค. 70
847	อนุสิทธิบัตร 15929	17 ก.พ. 63	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703001371	27 ก.ค. 60	ระบบระบายอากาศสำหรับสิ่งปลูก สร้าง	-	26 ก.ค. 70
848	อนุสิทธิบัตร 16597	11 ส.ค. 63	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703001370	27 ก.ค. 60	ระบบระบายอากาศสำหรับสิ่งปลูก สร้าง	-	26 ก.ค. 70
849	อนุสิทธิบัตร 19517	29 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1803001501	3 ก.ค. 61	ระบบระบายอากาศสำหรับสิ่งปลูก สร้างแบบเวนจิวรี	-	2 ก.ค. 71
850	อนุสิทธิบัตร 20820	26 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1803002938	18 ธ.ค. 61	แผ่นปูพื้นสำเร็จรูป	-	17 ธ.ค. 71

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
851	อนุสิทธิบัตร 22780	14 พย. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	2103003107	27 ตค. 64	ระบบหมุนเวียนอากาศที่มีตัวกำเนิดไอออน	-	26 ตค. 74
852	สิทธิบัตร IT201600131820B (อิตาลี)	21 พ.ค. 59	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	102016000138182 0	28 ธ.ค. 59	อุปกรณ์การพิมพ์และเครื่องจักรการพิมพ์สำหรับผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	-	27 ธ.ค. 79
853	สิทธิบัตร IT102018000008775 B (อิตาลี)	31 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	102018000008775	20 ก.ย. 61	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับจ่ายวัสดุเม็ดผงในโรงงานสำหรับการผลิตวัสดุแผ่นหรือกระเบื้อง	-	19 ก.ย. 81
854	สิทธิบัตร 2869576 (สเปน)	27 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	ES17842334T	27 ธ.ค. 60	อุปกรณ์การพิมพ์และเครื่องจักรการพิมพ์สำหรับผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	-	26 ธ.ค. 80
855	สิทธิบัตร CN110430982B (จีน)	30 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	201780081252.3	27 ธ.ค. 60	อุปกรณ์การพิมพ์และเครื่องจักรการพิมพ์สำหรับผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	-	26 ธ.ค. 80
856	สิทธิบัตร IT201900016715B (อิตาลี)	20 ก.ย. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	102019000016715	19 ก.ย. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับจ่ายวัสดุเม็ดผงในโรงงานสำหรับการผลิตวัสดุแผ่นหรือกระเบื้อง	-	18 ก.ย. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
857	สิทธิบัตร ES2855030B2 (สเปน)	2 กย. 65	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	ES202190015A	19 กย. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับจ่ายวัสดุ เม็ดผงในโรงงานสำหรับการผลิต วัสดุแผ่นหรือกระเบื้อง	-	18 กย. 82
858	อนุสิทธิบัตร 16798	30 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด, จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	1803002977	24 ธ.ค. 61	อุปกรณ์สำหรับช่วยพลิกตัวผู้ป่วย	-	23 ธ.ค. 71
859	อนุสิทธิบัตร 16799	30 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด, จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	1803002978	24 ธ.ค. 61	อุปกรณ์สำหรับช่วยพลิกตัวผู้ป่วย	-	23 ธ.ค. 71
860	อนุสิทธิบัตร 22335	28 พย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด, บริษัท แมกโนเลีย ควอลิตี้ ดีเวล็อบเม้นท์ คอร์ ปอเรชั่น จำกัด	2103001546	4 มิ.ย. 64	ตุ้ก้าจัดเช็ดด้วยรังสียูวีซีที่มีประจุ สองด้าน และระบบตุ้ก้าจัดเช็ดด้วย รังสียูวีซีที่มีประจุสองด้าน	-	3 มิ.ย. 74
861	อนุสิทธิบัตร 15234	7 มิ.ย 62	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด	1703000715	28 เม.ย. 60	แผ่นฉนวนกันเสียง	-	27 เม.ย. 70
862	อนุสิทธิบัตร 19833	17 มิ.ย. 65	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด	1903000712	21 มี.ค. 62	ฉนวนกันความร้อน	-	20 มี.ค. 72
863	อนุสิทธิบัตร 22503	20 กย. 66	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด	2203000768	29 มี.ค. 65	แผ่นกันเสียงสำเร็จรูปและวิธีติดตั้ง แผ่นดังกล่าว	-	28 มี.ค. 75



4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
864	อนุสิทธิบัตร 20745	13 มค. 66	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด และ บริษัท นิตโต้ มาเทค (ประเทศไทย) จำกัด	2103002693	17 กย. 64	อุปกรณ์สำหรับปิดช่องว่าง	-	16 กย. 74
865	อนุสิทธิบัตร 15697	14 พ.ย. 62	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	1703000718	28 เม.ย. 60	แผ่นป้องกันการกระแทก	-	27 เม.ย. 70
866	อนุสิทธิบัตร 18057	16 ก.ค. 64	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	1703000716	28 เม.ย. 60	สูตรผสมวัสดุที่มีความนิ่ม	-	27 เม.ย. 70
867	อนุสิทธิบัตร 18847	7 ธ.ค 64	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	1903002591	4 ต.ค 62	ระบบสำหรับวัดความดันโลหิต	-	3 ต.ค 72
868	อนุสิทธิบัตร 19318	18 ก.พ.65	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2003001509	2 ก.ค 63	แผ่นวัสดุสำหรับขึ้นรูปแผ่นรองเท้า	-	1 ก.ค 73
869	อนุสิทธิบัตร 20155	5 ก.ย 65	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2103001874	30 มิ.ย 64	ระบบควบคุมตัวกำเนิดไอออนให้ ทำงานร่วมกับอุปกรณ์เป่าลมแบบ อัตโนมัติ	-	29 มิ.ย 74
870	อนุสิทธิบัตร 21963	28 มิ.ย. 66	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2103000350	4 กพ. 64	ระบบดูแลของของเหลวที่มี อุปกรณ์ผลิตอนุภาคทางไฟฟ้า	-	3 กพ. 74
871	อนุสิทธิบัตร 22927	14 ธค 66	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2003002814	20 ตค. 63	สารผสมสำหรับเคลือบพื้นผิวกันลื่น	-	19 ตค. 73

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
872	อนุสิทธิบัตร 20814	26 ม.ค. 66	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด, บริษัท แพน อะเพช จำกัด, นายบัญชา ชื่นชูจิตต์	2103001120	22 เม.ย. 64	อุปกรณ์สำหรับพุงเช่า	-	21 เม.ย. 74
873	86447	25 ม.ค. 65	บริษัท เอสซีจี เดคคอร์ จำกัด (มหาชน)	1101002251	26 ก.ย. 54	ปูนยาแนวกระเบื้อง	-	25 ก.ย. 74
ธุรกิจเคมีคอลส์ร่วมกับธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง								
874	สิทธิบัตร 2605880 (รัสเซีย)	27 ธ.ค. 59	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรม วัสดุทนไฟ จำกัด	20140131465/02	29 ก.ค. 57	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิต สารเคลือบเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
875	สิทธิบัตร 9587120 (สหรัฐอเมริกา)	7 มี.ค. 60	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด	14/240,550	24 ก.พ. 57	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิต สารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
876	สิทธิบัตร DE602012030318.2 (เยอรมนี)	22 มี.ค. 60	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด	12869694.5	22 มี.ค. 60	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิต สารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
877	สิทธิบัตร EP2820364 (เนเธอร์แลนด์)	22 มี.ค. 60	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด	12869694.5	22 มี.ค. 60	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิต สารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
878	สิทธิบัตร EP2820364 (ฝรั่งเศส)	22 มี.ค. 60	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด	12869694.5	22 มี.ค. 60	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิต สารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
879	สิทธิบัตร 1019080000000 (สาธารณรัฐเกาหลี)	8 ต.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด	2014-7018583	4 ก.ค. 55	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิต สารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
880	สิทธิบัตร IDP000063303 (อินโดนีเซีย)	8 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด	P00201405084	27 ส.ค. 57	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิต สารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
881	สิทธิบัตร 75579 (ไทย)	10 เม.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด	1301001031	28 ก.พ. 56	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิต สารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	27 ก.พ. 75
882	สิทธิบัตร 28791 (เวียดนาม)	1 มี.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด	1-2014-02724	15 ส.ค. 57	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิต สารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
ธุรกิจแพคเกจจิ้งร่วมกับธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง								
883	อนุสิทธิบัตร 15003	12 มี.ค. 62	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703000534	29 มี.ค. 60	องค์ประกอบวัสดุประสานสำหรับ งานก่อสร้าง	-	28 มี.ค. 70
884	95573	31 ส.ค. 66	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1701001752	29 มี.ค. 60	กระบวนการปฏิบัติต่อกากปูนขาว เปียก และองค์ประกอบคอนกรีตที่ ประกอบด้วยกากปูนขาวเปียก ดังกล่าว	-	28 มี.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
885	92476	23 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1501006609	29 ต.ค. 58	วัสดุก่อสร้างที่มีเซลลูโลสดัดแปร	-	28 ต.ค. 78
ธุรกิจแพคเกจจิ้งร่วมกับธุรกิจเคมีคอลส์								
886	อนุสิทธิบัตร 16520	22 ก.ค. 63	บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด บริษัท นวอินเตอร์เทค จำกัด	1903002389	16 ก.ย. 62	ชุดพื้ขึ้นรูปภาชนะบรรจุแบบ กระดาษสำหรับเครื่องขึ้นรูปภาชนะ บรรจุแบบกระดาษ	-	15 ก.ย. 72
887	อนุสิทธิบัตร 16521	22 ก.ค. 63	บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด บริษัท นวอินเตอร์เทค จำกัด	1903002390	16 ก.ย. 62	เครื่องขึ้นรูปภาชนะบรรจุแบบ กระดาษ	-	15 ก.ย. 72
888	สิทธิบัตร EP3448561 (เนเธอร์แลนด์)	2 มิ.ย. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	17721447.5	2 มิ.ย. 64	ตัวเร่งปฏิกิริยา การเตรียมของมัน และการใช้ในการแปลง องค์ประกอบที่มีออกซิเจน	-	28 เม.ย. 80
889	สิทธิบัตร EP3448561 (เยอรมนี)	2 มิ.ย. 64	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	17721447.5	2 มิ.ย. 64	ตัวเร่งปฏิกิริยา การเตรียมของมัน และการใช้ในการแปลง องค์ประกอบที่มีออกซิเจน	-	28 เม.ย. 80



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

- **ใบอนุญาตสัมปทาน**

ประทานบัตรในการทำเหมืองแร่หินปูนและยิปซัมเป็นประทานบัตรที่มีอายุระยะยาว และมักจะได้รับสิทธิในการต่ออายุ
 ประทานบัตรต่อเนื่อง เนื่องจากปูนซีเมนต์เป็นสินค้าพื้นฐานที่ใช้ในการก่อสร้าง และเกี่ยวข้องกับภาพรวมทางเศรษฐกิจ
 ของประเทศไทย

รายละเอียดประทานบัตรเหมืองแร่ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัทในธุรกิจซีเมนต์และ
 ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง ที่ใช้ประโยชน์ในปัจจุบัน

เจ้าของใบอนุญาต สัมปทาน	สถานที่ตั้ง	ชนิดของแร่	จำนวน ประทานบัตร (ฉบับ)	ประเภท พื้นที่	เนื้อที่ (ไร่)	อายุ ประทานบัตร ที่เหลืออยู่ (ปี)	ปีที่ ใบอนุญาต สิ้นอายุ
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	สระบุรี	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	15	ป่าไม้	3,312	13	2579
			1	ป่าไม้	96	5	2571
			2	ป่าไม้	139	9	2575
	นครสวรรค์	ยิปซัม	1	ป่าไม้	298	8	2574
			1	ป่าไม้	278	2	2568
บริษัทเอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด	ลำปาง	ถ่านหิน, บอแลคเคย์	1	ป่าไม้	210	9	2575
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด	ลำปาง	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	17	ป่าไม้	4,977	19	2585
			2	ป่าไม้	596	16	2582
			3	ป่าไม้	846	19	2585
		1	กรรมสิทธิ์	51	6	2572	
		1	กรรมสิทธิ์	280	12	2578	
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	สระบุรี	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	10	ป่าไม้	2,571	4	2570
			3	กรรมสิทธิ์	874	4	2570

เจ้าของใบอนุญาต สัมปทาน	สถานที่ตั้ง	ชนิดของแร่	จำนวน ประทานบัตร (ฉบับ)	ประเภท พื้นที่	เนื้อที่ (ไร่)	อายุ ประทานบัตร ที่เหลืออยู่ (ปี)	ปีที่ ใบอนุญาต สิ้นอายุ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	ลพบุรี	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	1	กรรมสิทธิ์	218	15	2581
	ปราจีนบุรี	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	2	กรรมสิทธิ์	507	14	2580
	นครราชสีมา	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	4	กรรมสิทธิ์	997	19	2585
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	สระบุรี	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	5	ป่าไม้	956	7	2573
		13	ป่าไม้	3,877	19	2585	
		ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	1	กรรมสิทธิ์	280	3	2569
			3	กรรมสิทธิ์	840	15	2581
			1	กรรมสิทธิ์	86	1	2567
			1	กรรมสิทธิ์	208	18	2584
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	นครศรีธรรมราช	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	19	ป่าไม้	4,971	12	2578
		ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	1	กรรมสิทธิ์	118	18	2584
			1	กรรมสิทธิ์	65	10	2576
		ยิปซัมและดิน อุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	1	กรรมสิทธิ์	93	25	2591
	กระบี่	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	2	กรรมสิทธิ์	372	15	2581
	สุราษฎร์ธานี	ยิปซัม	1	กรรมสิทธิ์	39	3	2569
บริษัทศิลาसानนท์ จำกัด	สระบุรี	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์, เพื่อ ทำปูนขาว และ เพื่ออุตสาหกรรม ก่อสร้าง	1	ป่าไม้	257	11	2577
บริษัทศิลาไทยสงวน (2540) จำกัด	ขอนแก่น	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ก่อสร้าง	1	กรรมสิทธิ์	167	15	2581

เจ้าของใบอนุญาต สัมปทาน	สถานที่ตั้ง	ชนิดของแร่	จำนวน ประทานบัตร (ฉบับ)	ประเภท พื้นที่	เนื้อที่ (ไร่)	อายุ ประทานบัตร ที่เหลืออยู่ (ปี)	ปีที่ ใบอนุญาต สิ้นอายุ
บริษัทคำม่วน ซีเมนต์ จำกัด	สปป. ลาว	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	ป่าไม้	21,500 (3,440 ha)	24	2590
		Laterite เพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์			5,300 (848 ha)	24	2590
		Clay			4,675 (748 ha)	24	2590
Kampot Cement Co.,Ltd.	ประเทศกัมพูชา	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	Ministry of industry, Mines and Energy	6,133	43	2609
PT Tambang Semen Sukabumi (สำหรับ PT. SEMEN JAWA)	ประเทศ อินโดนีเซีย	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ (Mt. Guha)	1	Ministry of forestry	3,006	15	2581
		หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ (Mt. Batu)	1	ยังเป็น กรรมสิทธิ์ ชาวบ้าน	741	16	2582
		หินดินดานเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	Ministry of forestry	743	15	2581
Mawlamyine Cement Limited	ประเทศ เมียนมา	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	Ministry of forestry	800 (320 Acre)	13	2579

● **บัตรส่งเสริมการลงทุน**

เอสซีจีถือเป็นนโยบายปฏิบัติในทุกกลุ่มธุรกิจที่จะขอรับส่งเสริมการลงทุนในธุรกิจที่มีสิทธิได้รับส่งเสริมการลงทุน เนื่องจากเอสซีจีมีการดำเนินงานที่โปร่งใสตามหลักของบรรษัทภิบาลที่ดี และเชื่อมั่นว่าจะสามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนได้ทุกประการ

○ **ธุรกิจเคมีคอลส์**

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) กระบวนการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอททิลีน	6 พ.ค. 2554	ต.ค. 2569
วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) ผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี	10 พ.ย. 2554	ธ.ค. 2567
วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) กระบวนการแยกสารโอเลฟินส์ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	24 ก.ค. 2557	13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
บริการสอบเทียบมาตรฐาน	22 พ.ค. 2555	พ.ย. 2568
	22 พ.ค. 2557	ก.พ. 2573
	24 ก.ค. 2562	ก.พ. 2577
บริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ (CI Bot)	16 ก.พ. 2559	พ.ย. 2573
บริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ (Oval Bot)	16 ก.พ. 2559	13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
พัฒนาทรัพยากรมนุษย์	16 ธ.ค. 2554	ม.ค. 2570
กิจการบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ (ADC)	15 ก.พ. 2562	13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้



4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
PP 3	1 พ.ย. 2556	มี.ค. 2566
HDPE 4	1 พ.ย. 2556	ก.พ. 2566
ทำเทียบเรือและคลังเก็บผลิตภัณฑ์	12 ธ.ค. 2550 14 ส.ค. 2552 5 มี.ค. 2553 26 มิ.ย. 2555 4 ส.ค. 2557	มี.ค. 2566 ก.ย. 2566 พ.ค. 2567 ธ.ค. 2568 มี.ค. 2571
ผลิตสไตรีนโมโนเมอร์	19 เม.ย. 2561	13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
ผลิต Ethylene และ Propylene (Side Cracker)	23 เม.ย. 2561	ก.พ. 2577
PE Compound	5 ม.ค. 2558 5 ม.ค. 2558	มี.ค. 2569 ก.พ. 2571
ไอน้ำ	1 พ.ย. 2556	เม.ย. 2567
Industrial Wax	1 พ.ย. 2556	พ.ย. 2569
เม็ดพลาสติก LDPE (DPEX)	22 พ.ย. 2556	เม.ย. 2573
บำบัดน้ำเสีย กำจัดหรือขนถ่ายขยะ กากอุตสาหกรรมหรือสารเคมีที่เป็นพิษ	20 มี.ค. 2551	เม.ย. 2566

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
Profile ท่อ ข้อต่อ	1 ต.ค. 2562	ม.ค. 2567
	1 ต.ค. 2562	พ.ค. 2567
	1 ต.ค. 2562	มี.ค. 2568
	1 ต.ค. 2562	ต.ค. 2568
	1 ต.ค. 2562	ม.ค. 2568
	1 ต.ค. 2562	ต.ค. 2570
	1 ต.ค. 2562	ก.พ. 2572
	1 ต.ค. 2562	ก.ย. 2572
	1 ต.ค. 2562	ม.ค. 2576
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ	22 ส.ค. 2560	พ.ค. 2575
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์	29 มี.ค. 2561	ธ.ค. 2574

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) สารเติมแต่งของผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์	21 ก.ค. 2559	ต.ค. 2569
กิจการบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ (CPP)	9 มิ.ย. 2560	ม.ค. 2570
วิจัยและพัฒนา (TPE) เทคโนโลยีกระบวนการผลิตเม็ดพลาสติก (SMX)	20 เม.ย. 2559	ม.ค. 2572
วิจัยและพัฒนา (TPE) สูตรและกระบวนการของตัวเร่งปฏิกิริยา (PP Pilot Plant)	21 เม.ย. 2559	พ.ย. 2570

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
วิจัยและพัฒนาในระดับโรงงานสาธิตเพื่อผลิต PYROLYSIS NAPHTHA (CIRPLAS) จาก พลาสติกที่ซ้ำแล้ว	6 ต.ค. 2563	ส.ค. 2572
ผลิตน้ำมันสังเคราะห์ PYROLYSIS (CIRPLAS)	24 ก.ย. 2563	ส.ค. 2572
บริการสอบเทียบมาตรฐาน	2 ส.ค. 2565 2 ส.ค. 2565	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
Thermal cracked PE WAX	3 เม.ย. 2562	พ.ค. 2572
กิจการผลิตพอลิเมอร์ชนิดพิเศษ Catalyst for HDPE (TPE)	16 มิ.ย. 2564	ต.ค. 2573

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 7 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ท่อ ข้อต่อ	1 ต.ค. 2562	พ.ย. 2566
	1 ต.ค. 2562	ก.ค. 2566
	1 ต.ค. 2562	ม.ค. 2570
	1 ต.ค. 2562	ส.ค. 2570

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมเป็นระยะเวลา 6 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
พัฒนา ENTERPRISE SOFTWARE (E-permit App)	12 เม.ย. 2565	ก.พ. 2572

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 6 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
Raw Water Plant	15 ม.ค. 2561	ส.ค. 2572

กรณีได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 5 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 3 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
พัฒนา ENTERPRISE SOFTWARE (DRP)	6 ม.ค. 2564	ธ.ค. 2571

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุนในระบบอัตโนมัติหรือหุ่นยนต์ โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้หลังจากได้รับบัตรส่งเสริม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
พลาสติกโพลีเอทิลีนคอมพาวด์ชนิดผง (R17)	15 ส.ค. 2565	ส.ค.2568

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน ในการปรับปรุงประสิทธิภาพ โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้หลังจากได้รับบัตรส่งเสริม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
Polypropylene (PP)	27 ต.ค.2566	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม

○ ธุรกิจแพคเกจจิ้ง

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกหรือเคลือบด้วยพลาสติก	27 มี.ค. 2556	ก.ค. 2569
	17 เม.ย. 2557	ก.ค. 2570
	19 มี.ค. 2558	ส.ค. 2571
	19 มี.ค. 2558	ก.ค. 2574

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
บริการด้านจัดการพลังงาน	3 ต.ค. 2561	ต.ค. 2568
ผลิตไฟฟ้าจากกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย	26 ก.ค. 2560	ต.ค. 2569

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 150 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก	14 พ.ค. 2556	มิ.ย. 2568

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตสิ่งพิมพ์	12 ต.ค. 2558	ต.ค. 2566
ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	11 ธ.ค. 2557	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์	15 ธ.ค. 2564	ม.ค. 2573
	15 ธ.ค. 2564	ก.ค. 2573
	25 ต.ค. 2565	ก.ย. 2573
	27 ต.ค. 2565	ส.ค. 2573
	16 ม.ค. 2566	พ.ย. 2573
	16 ม.ค. 2566	ธ.ค. 2573
	16 ม.ค. 2566	ธ.ค. 2573
	16 ม.ค. 2566	ก.พ. 2574
	16 ม.ค. 2566	เม.ย. 2574
	16 ม.ค. 2566	ก.ย. 2574
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	1 ก.พ. 2566	พ.ค. 2574
	1 ก.พ. 2566	พ.ย. 2574
	1 ก.พ. 2566	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	26 ต.ค. 2561	มิ.ย. 2570
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	26 ต.ค. 2561	มี.ค. 2571
	22 พ.ย. 2562	มิ.ย. 2571

	22 พ.ย. 2562	ธ.ค. 2571
	22 พ.ย. 2562	ก.พ. 2572
	22 พ.ย. 2562	มี.ค. 2572
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ	8 ก.พ. 2562	ก.ค. 2573

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 5 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตสิ่งพิมพ์	19 ต.ค. 2560	พ.ค. 2571
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษปลอดเชื้อ	8 ก.ย. 2565	ส.ค. 2570

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 4 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษที่มีคุณสมบัติเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1 ก.พ. 2566	ก.ย. 2569

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตกระดาษคราฟท์	19 เม.ย. 2561	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	12 มิ.ย. 2561	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
ผลิตถุงกระดาษอุตสาหกรรม	5 ม.ค. 2561	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
ผลิตแผ่นกระดาษลูกฟูก	28 ก.ค. 2559	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	28 ก.ค. 2559	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน สำหรับโครงการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตกระดาษและ/หรือผลิตภัณฑ์กระดาษที่มีสมรรถนะสูง	27 กันยายน 2566	ก.ย. 2569

○ ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	29 มิ.ย. 2555	พ.ค. 2570
โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำจากขยะหรือเชื้อเพลิงขยะ (RDF – Refuse Derived Fuel)	25 ม.ค. 2562	ธ.ค. 2575

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ประกอบห้องน้ำและห้องครัว	31 ต.ค. 2555	ก.พ. 2570

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้



4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ (RDF – Refuse Derived Fuel)	22 มิ.ย. 2558	ก.ย. 2566
	5 เม.ย. 2559	ก.พ. 2566

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปีเป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์	21 ก.พ. 2562	ธ.ค. 2574
	29 เม.ย. 2562	ส.ค. 2571
	29 เม.ย. 2562	มิ.ย. 2569
	29 เม.ย. 2562	พ.ค. 2569
	29 เม.ย. 2562	ก.พ. 2571
	29 เม.ย. 2562	มิ.ย. 2570
	22 พ.ย. 2562	ก.พ. 2572
	13 ธ.ค. 2562	ม.ค. 2572
	5 ก.ค. 2564	ม.ค. 2573
	6 ก.ค. 2564	ส.ค. 2572
	3 ก.ย. 2564	ก.ย. 2573
	3 ก.ย. 2564	ก.ย. 2573
	4 พ.ค. 2560	พ.ย. 2568
	27 เม.ย. 2564	ก.ย. 2573
21 มี.ค. 2565	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้	
15 ก.พ. 2565	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้	
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ (Solar Floating)	29 เม.ย. 2562	มิ.ย. 2570
	22 พ.ย. 2562	ก.พ. 2572

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
	22 พ.ย. 2562	ก.พ. 2572
	22 พ.ย. 2562	มี.ค. 2572
	15 พ.ย. 2559	มี.ค. 2568
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	29 เม.ย. 2562	ต.ค. 2566
	22 พ.ย. 2562	ม.ค. 2573
	4 ต.ค. 2561	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	16 ส.ค. 2564	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	11 พ.ค. 2565	ส.ค. 2574
	11 พ.ค. 2565	ต.ค. 2574
โครงการผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ (RDF – Refuse Derived Fuel)	18 ส.ค. 2559	พ.ค. 2567

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 7 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตกระเบื้องเซรามิค	19 ต.ค. 2561	มี.ค. 2566

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน สำหรับการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต เป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการนั้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตฉนวนใยแก้วใช้พลังงานทดแทน Solar Roof	4 มี.ค. 2564	มี.ค. 2567

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน ในการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตในระบบอัตโนมัติหรือหุ่นยนต์ มีกำหนดเวลา 3 ปี นับจากวันที่มีรายได้ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ (ยกเว้น Earthen Ware และกระเบื้องเซรามิกส์)	10 ก.ย. 2563	ก.ย. 2566

○ Corporate & Investments

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	20 มี.ค. 2557	ก.พ. 2570

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	20 เม.ย. 2566	ก.ค. 2579

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	10 พ.ย. 2565	ธ.ค. 2573
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดินและหลังคา	21 ก.ค. 2565	พ.ค. 2574
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	1 ก.พ. 2566	ต.ค. 2574
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	15 ส.ค. 2566	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	18 ธ.ค. 2566	ต.ค. 2574
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	18 ธ.ค. 2566	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

เครื่องหมายการค้า

เครื่องหมายการค้าที่สำคัญของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย เช่น เครื่องหมายรูปช้าง ในหกเหลี่ยม เครื่องหมายรูปช้างในวงกลม เครื่องหมายรูปช้างเอราวัณในวงกลม เครื่องหมายรูปเสือในวงกลม เครื่องหมายรูปช้างในหกเหลี่ยมและคำว่า SCG ฯลฯ โดยมีเครื่องหมายการค้าที่กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์จดทะเบียนไว้ประมาณ 615 รูป



นโยบายการลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจในลักษณะบริษัทโฮลดิ้ง โดยเข้าไปถือหุ้นหรือลงทุนในธุรกิจต่างๆ ดังนั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการบริหารงาน การจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความแข็งแกร่งในการดำเนินธุรกิจตามแผนกลยุทธ์ระยะยาว และสอดคล้องกับการบริหารองค์การตามหลักบรรษัทภิบาลบริษัท ได้จัดตั้งการบริหารงาน โดยมีกลุ่มธุรกิจหลัก 3 กลุ่มธุรกิจ ได้แก่ ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง ธุรกิจเคมีคอลส์ และธุรกิจแพคเกจจิ้ง นอกจากนี้ยังมี ธุรกิจการลงทุน ทำหน้าที่บริหารการลงทุนในธุรกิจร่วมทุนของ เอสซีจี ในธุรกิจอื่นๆ เช่น ธุรกิจเครื่องจักรกลการเกษตร ธุรกิจยานยนต์ ธุรกิจชิ้นส่วนและอุปกรณ์ยานยนต์ และธุรกิจเหล็ก ทั้งนี้จะได้รับผลตอบแทนจากการลงทุน ในรูปของเงินปันผล และค่าธรรมเนียมการจัดการ โดยโครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 สัดส่วนการลงทุนของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ในบริษัทย่อยบริษัทร่วม กิจการที่ควบคุมร่วมกัน และบริษัทอื่นซึ่งเป็นบริษัทที่มีการประกอบธุรกิจที่เป็นสาระสำคัญ แยกตามกลุ่มธุรกิจ ได้เปิดเผยไว้แล้วในหัวข้อที่ 11 และ 12 ของรายงานประจำปี 2565