
สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

สินทรัพย์รวม

สินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 ของเอสซีจี เท่ากับ 861,502 ล้านบาท โดยร้อยละ 23 เป็นสินทรัพย์หมุนเวียน ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบด้วย สินค้าคงเหลือ ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด และเงินลงทุนในตราสารหนี้ระยะสั้น สินทรัพย์ที่เหลือร้อยละ 77 ส่วนใหญ่เป็นที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ และเงินลงทุน

สินทรัพย์รวมตามที่แสดงในงบการเงินรวมของเอสซีจี ส่วนใหญ่เป็นทรัพย์สินที่เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทและบริษัทย่อย เพื่อใช้ในการดำเนินงานของธุรกิจ

สินทรัพย์รวมสามารถแยกได้ตามส่วนงานธุรกิจหลัก ดังนี้

	2567	2566	
เอสซีจี ซีเมนต์แอนดกรีนโซลูชันส์	105,388	109,204	ล้านบาท
เอสซีจี สมาร์ทลิฟวิง และ เอสซีจี ดิสทริบิวชันแอนดรีเทล	109,488	119,092	ล้านบาท
เอสซีจี เดคคอร์ด	39,823	41,651	ล้านบาท
เอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี)	382,698	389,603	ล้านบาท
เอสซีจีพี	188,580	198,561	ล้านบาท
ส่วนงานอื่น	409,205	387,098	ล้านบาท

จากข้อมูลในงบการเงินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 เอสซีจีมีสินทรัพย์ที่เป็นที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ มูลค่าตามบัญชีรวม 422,613 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 49 ของสินทรัพย์รวม

ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ – สุทธิ

หน่วย: ล้านบาท

กลุ่มธุรกิจ	ที่ดิน		อาคาร		เครื่องจักรและอื่นๆ		รวม	
	31 ธ.ค. 67	31 ธ.ค. 66	31 ธ.ค. 67	31 ธ.ค. 66	31 ธ.ค. 67	31 ธ.ค. 66	31 ธ.ค. 67	31 ธ.ค. 66
เอสซีจี ซีเมนต์แอนดกรีนโซลูชันส์	10,268	10,392	13,400	13,926	39,322	39,684	62,990	64,002
เอสซีจี สมาร์ทลิฟวิง และ เอสซีจี ดิสทริบิวชันแอนดรีเทล	3,065	3,147	4,169	4,409	7,527	8,017	14,761	15,573
เอสซีจี เดคคอร์ด	2,914	2,963	2,821	2,894	6,412	5,764	12,147	11,621
เอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี)	12,475	12,334	30,415	25,505	196,393	199,940	239,283	237,779
เอสซีจีพี	9,753	9,934	15,164	15,362	66,097	68,983	91,014	94,279
ส่วนงานอื่น	335	299	1,458	1,421	2,412	1,683	4,205	3,403
งบการเงินรวม	38,239	37,923	66,644	62,844	317,730	323,577	422,613	424,344

หมายเหตุ: ข้อมูลงบการเงินจำแนกตามประเภทธุรกิจก่อนปรับปรุงรายการระหว่างกลุ่มธุรกิจ

สินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน

- สิทธิบัตร

ณ สิ้นปี 2567 เอสซีจี มีสิทธิบัตรที่สามารถบังคับใช้สิทธิได้จำนวนทั้งสิ้น 858 ฉบับ แบ่งเป็นสิทธิบัตรการประดิษฐ์จำนวน 485 ฉบับ อนุสิทธิบัตรจำนวน 160 ฉบับ และสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์จำนวน 213 ฉบับ โดยเป็นของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จำนวน 10 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี) จำนวน 437 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจีพี จำนวน 109 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์จำนวน 54 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจี สمارท์ลิฟวิงจำนวน 173 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจี เดคคอร์จำนวน 59 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี) ร่วมกับธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์จำนวน 11 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจีพีร่วมกับธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์จำนวน 3 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจีพีร่วมกับธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี) จำนวน 2 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	-	ลด लागอกลงบรรกุณท์	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	สิทธิบัตร ES2690073 (สเปน)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล	-	7 เม.ย. 78

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
4	สิทธิบัตร DE602015013 848.1 (เยอรมัน)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทา นอล	-	7 เม.ย. 78
5	สิทธิบัตร 3090801 (สหราชอาณาจักร)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทา นอล	-	7 เม.ย. 78
6	สิทธิบัตร 3090801 (อิตาลี)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทา นอล	-	7 เม.ย. 78
7	สิทธิบัตร 3090801 (ฝรั่งเศส)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทา นอล	-	7 เม.ย. 78
8	สิทธิบัตร 6793719 (ญี่ปุ่น)	12 พ.ย. 63	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	2018-510693	4 พ.ค. 59	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทา นอล	-	3 พ.ค. 79
9	93102	20 เม.ย. 66	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และ มหาวิทยาลัยมหิดล	1401001430	18 มี.ค. 57	สูตรปูนหล่อแบบพันป้องกันจุล ชีพและขึ้นหล่อแบบพันจาก สูตรดังกล่าว	-	17 มี.ค. 77

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
10	93101	20 เม.ย. 66	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และ มหาวิทยาลัยมหิดล	1401001431	18 มี.ค. 57	สูตรปูนหล่อแบบพื้นป้องกันจุด ซีพที่มีซีไอไลท์เป็น ส่วนประกอบและชั้นหล่อแบบ พื้นจากสูตรดังกล่าว	-	17 มี.ค. 77
ธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี)								
11	85563	1 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	1902003834	23 ก.ย. 62	-	รถเข็น	22 ก.ย. 72
12	89202	5 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2002000711	21 ก.พ. 63	-	ฟุนลอยน้ำ	20 ก.พ. 73
13	89201	5 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2002000710	21 ก.พ. 63	-	ฟุนลอยน้ำ	20 ก.พ. 73
14	91156	25 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2002000712	21 ก.พ. 63	-	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ยึดฟุนลอย น้ำ	20 ก.พ. 73
15	91157	25 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2002000713	21 ก.พ. 63	-	อุปกรณ์ยึดฟุนลอยน้ำ	20 ก.พ. 73
16	อนุสิทธิบัตร 20049	11 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2103001515	1 มิ.ย. 64	ชิ้นประกอบระบบลอยน้ำ	-	31 พ.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
17	อนุสิทธิบัตร 20050	11 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2103001516	1 มิ.ย. 64	ชั้นประกอบระบบลอยน้ำ	-	31 พ.ค. 74
18	อนุสิทธิบัตร 20051	11 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2103001517	1 มิ.ย. 64	ชั้นประกอบระบบลอยน้ำ	-	31 พ.ค. 74
19	อนุสิทธิบัตร IDS000007890	19 เม.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	IDS00202205998	31 พ.ค. 65	ชั้นประกอบระบบลอยน้ำ	-	31 พ.ค. 75
20	สิทธิบัตร 92475 (ไทย)	23 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	0701006626	21 ธ.ค. 50	กรรมวิธีเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยา สำหรับกระบวนการเอททีลีน โพลีเมอร์ไรเซชันและโคโพลิ เมอร์ไรเซชันของเอททีลีน	-	20 ธ.ค. 70
21	สิทธิบัตร 86321 (ไทย)	14 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	1401002353	30 เม.ย. 57	องค์ประกอบพอลิเมอร์และ อุปกรณ์รังสายนเคเบิ้ล ประกอบรวมด้วย องค์ประกอบพอลิเมอร์ ดังกล่าว	-	29 เม.ย. 77
22	สิทธิบัตร 18697 (เวียดนาม)	5 มี.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	1-2008-03080	18 ธ.ค. 51	กรรมวิธีเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยา สำหรับกระบวนการเอททีลีน โพลีเมอร์ไรเซชันและโคโพลิ เมอร์ไรเซชันของเอททีลีน	-	18 ธ.ค. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
23	สิทธิบัตร 60106 (อิหร่าน)	22 ก.ค. 52	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	387091337	20 ธ.ค. 51	กรรมวิธีเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยา สำหรับกระบวนการเอททีลีน โพลิเมอร์โรเซชันและโคโพลิ เมอร์โรเซชันของเอททีลีน	-	20 ธ.ค. 71
24	สิทธิบัตร 272518 (อินเดีย)	5 เม.ย. 59	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2658/MUM/2008	22 ธ.ค. 51	กรรมวิธีเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยา สำหรับกระบวนการเอททีลีน โพลิเมอร์โรเซชันและโคโพลิ เมอร์โรเซชันของเอททีลีน	-	22 ธ.ค. 71
25	สิทธิบัตร 6034399 (ญี่ปุ่น)	4 พ.ย. 59	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2014-548249	20 มิ.ย. 57	การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮ ดรอกไซด์	-	17 ธ.ค. 75
26	สิทธิบัตร 1670258 (ไต้หวัน)	1 ก.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	104127863	26 ส.ค. 58	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน	-	25 ส.ค. 78
27	สิทธิบัตร 10131548 (สหรัฐอเมริกา)	20 พ.ย. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	15/168,783	28 มิ.ย. 59	การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮ ดรอกไซด์	-	18 ธ.ค. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
28	สิทธิบัตร US10,479,743 (สหรัฐอเมริกา)	19 พ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	15/506,363	24 ก.พ. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน	-	4 ก.ย. 78
29	สิทธิบัตร 313835 (อินเดีย)	7 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	201717006708	25 ก.พ. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน	-	4 ก.ย. 78
30	สิทธิบัตร ZL 2015800465373. 4 (จีน)	9 มิ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	201580046537.4	28 ก.พ. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน	-	3 ก.ย. 78
31	สิทธิบัตร 7493 (ซาอุดีอาระเบีย)	24 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	517381027	2 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน	-	3 ก.ย. 78
32	สิทธิบัตร 10-2556041 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	11 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2017-7008915	31 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน	-	4 ก.ย. 78

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
33	สิทธิบัตร 6739435 (ญี่ปุ่น)	27 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2017-535733	4 ก.ค. 60	ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และ วิธีการทำสิ่งดังกล่าว	-	6 ม.ค. 79
34	สิทธิบัตร 10,773,246 (สหรัฐอเมริกา)	15 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	15/541,655	5 ก.ค. 60	ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และ วิธีการทำสิ่งดังกล่าว	-	6 ม.ค. 79
35	สิทธิบัตร 2016800304841 (จีน)	19 พ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2016800304841	24 พ.ย. 60	องค์ประกอบพลาสติกไซเซออร์	-	28 มิ.ย. 79
36	สิทธิบัตร DE60201402108 5.6 (เยอรมนี)	21 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	14003073.5	21 ก.พ. 61	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน	-	5 ก.ย. 77
37	สิทธิบัตร EP2993163 (ฝรั่งเศส)	21 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	14003073.5	21 ก.พ. 61	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน	-	5 ก.ย. 77
38	สิทธิบัตร EP2993163 (เนเธอร์แลนด์)	21 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	14003073.5	21 ก.พ. 61	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
39	สิทธิบัตร 50201800001420 8 (อิตาลี)	21 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	14003073.5	21 ก.พ. 61	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน	-	5 ก.ย. 77
40	สิทธิบัตร US11,111,154 (สหรัฐอเมริกา)	7 ก.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16/054,324	3 ส.ค. 61	การดัดแปรเลเซอร์ดีบีเบิลไฮ ดรอทไนด์	-	27 ก.ย. 76
41	สิทธิบัตร 389313 (อินเดีย)	15 ก.พ. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	201817040641	29 ต.ค. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	29 ต.ค. 81
42	สิทธิบัตร ZL 2017800274751 (จีน)	10 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	201780027475.1	2 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	9 พ.ค. 80
43	สิทธิบัตร 11201809887W (สิงคโปร์)	15 เม.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	11201809887W	7 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
44	สิทธิบัตร 11,053,269 (สหรัฐอเมริกา)	6 ก.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16/099,855	8 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	8 พ.ย. 81

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
45	สิทธิบัตร JP7090033 (ญี่ปุ่น)	15 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2018-559373	9 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
46	สิทธิบัตร KR10-2412551 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	20 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2018-7034332	27 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
47	สิทธิบัตร IDP000076673 (อินโดนีเซีย)	4 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	PID201809951	4 ธ.ค. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
48	สิทธิบัตร 36345 (เวียดนาม)	9 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	1-2018-05626	12 ธ.ค. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
49	สิทธิบัตร 419665 (อินเดีย)	30 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	201917016261	24 เม.ย. 62	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80
50	สิทธิบัตร US11485806B2 (สหรัฐอเมริกา)	1 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16/347,690	5 มิ.ย. 62	กระบวนการสำหรับเตรียม พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกละลาย เมอไรซ์	-	6 พ.ย. 80

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
51	สิทธิบัตร 10-2379503 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	23 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2019-7016568	10 มิ.ย. 62	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80
52	สิทธิบัตร 11193013 (สหรัฐอเมริกา)	7 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16/468,329	11 มิ.ย. 62	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80
53	สิทธิบัตร 7046947 (ญี่ปุ่น)	25 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2019-531326	11 มิ.ย. 62	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80
54	สิทธิบัตร 10201907786P (สิงคโปร์)	5 ก.พ. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	10201907786P	22 ส.ค. 62	ระบบการเชื่อมต่อ	-	22 ส.ค. 82
55	สิทธิบัตร DE60201206396 8.7 (เยอรมนี)	11 ก.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	12837660.5	11 ก.ย. 62	การดัดแปรเลเซอร์ดับเบิลไฮ ดรอกรไซด์	-	18 ธ.ค. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
56	สิทธิบัตร EP2794486 (สหราชอาณาจักร)	11 ก.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	12837660.5	11 ก.ย. 62	การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮ ดรอไซด์	-	18 ธ.ค. 75
57	สิทธิบัตร EP2794486 (เนเธอร์แลนด์)	11 ก.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	12837660.5	11 ก.ย. 62	การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮ ดรอไซด์	-	18 ธ.ค. 75
58	สิทธิบัตร 60 2016 031 913. 6 (เยอรมนี)	18 มี.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16197563.6	18 มี.ค. 63	กระบวนการสำหรับเตรียม พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกพอลิ เมอไรซ์	-	7 พ.ย. 79
59	สิทธิบัตร 500289519 (เนเธอร์แลนด์)	18 มี.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16197563.6	18 มี.ค. 63	กระบวนการสำหรับเตรียม พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกพอลิ เมอไรซ์	-	7 พ.ย. 79
60	สิทธิบัตร 10-2609534 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	29 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2020-7011649	22 เม.ย. 63	สารประกอบแมกนีเซียม, วิธีการสำหรับการผลิตสิ่ง เดียวกันและการใช้ของพวก มัน	-	29 ต.ค. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
61	สิทธิบัตร 7407109 (ญี่ปุ่น)	20 ต.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2020-528228	22 พ.ค. 63	สารประกอบแมกนีเซียม, วิธีการสำหรับการผลิตสิ่ง เดียวกันและการใช้ของพวก มัน	-	29 ต.ค. 81
62	สิทธิบัตร 11,434,251 (สหรัฐอเมริกา)	6 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16/767,318	27 พ.ค. 63	สารประกอบแมกนีเซียม, วิธีการสำหรับการผลิตสิ่ง เดียวกันและการใช้ของพวก มัน	-	29 ต.ค. 81
63	สิทธิบัตร 11/643,331 (สหรัฐอเมริกา)	9 พ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16/925,596	10 ก.ค. 63	ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และ วิธีการทำสิ่งดังกล่าว	-	6 ม.ค. 79
64	สิทธิบัตร DE60201702458 0.1 (เยอรมนี)	30 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	17724406.8	30 ก.ย. 63	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
65	สิทธิบัตร EP3455231B1 (สวีเดน)	30 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	17724406.8	30 ก.ย. 63	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
66	สิทธิบัตร 7502733 (ญี่ปุ่น)	11 มิ.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2021-528435	20 พ.ค. 64	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	19 พ.ย. 82
67	สิทธิบัตร BR 11 2021 015931 2 (บราซิล)	10 ธ.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	112021015931 2	12 ส.ค. 64	วิธีการและตั้งเร่งปฏิกิริยา สำหรับการผลิต 1,3-บิวทาได อีนจากเอทานอล	-	10 ก.พ. 83
68	สิทธิบัตร 7518085 (ญี่ปุ่น)	17 ก.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2021-547202	12 ส.ค. 64	วิธีการและตั้งเร่งปฏิกิริยา สำหรับการผลิต 1,3-บิวทาได อีนจากเอทานอล	-	10 ก.พ. 83
69	สิทธิบัตร 202080019580.2 (จีน)	1 ต.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	202080019580.2	8 ก.ย. 64	วิธีการและตั้งเร่งปฏิกิริยา สำหรับการผลิต 1,3-บิวทาได อีนจากเอทานอล	-	9 ก.พ. 83
70	สิทธิบัตร 11,969,714 (สหรัฐอเมริกา)	30 เม.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	17/430,889	9 ก.ย. 64	วิธีการและตั้งเร่งปฏิกิริยา สำหรับการผลิต 1,3-บิวทาได อีนจากเอทานอล	-	10 ก.พ. 83
71	สิทธิบัตร 3656779 (เนเธอร์แลนด์)	27 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	18207325.4	27 ต.ค. 64	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	20 พ.ย. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
72	สิทธิบัตร 3656779 (เยอรมนี)	27 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	18207325.4	27 ต.ค. 64	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	20 พ.ย. 81
73	สิทธิบัตร 3656779 (ออสเตรเลีย)	27 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	18207325.4	27 ต.ค. 64	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	20 พ.ย. 81
74	สิทธิบัตร 7274622 (ญี่ปุ่น)	8 พ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2022-012294	28 ม.ค. 65	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้สิ่ง ดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
75	สิทธิบัตร 602016076018.5 (เยอรมนี)	2 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16203416.9	2 พ.ย. 65	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	12 ธ.ค. 79
76	สิทธิบัตร EP3333217 B1 (ฝรั่งเศส)	2 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16203416.9	2 พ.ย. 65	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	12 ธ.ค. 79
77	สิทธิบัตร EP3333217 B1 (เนเธอร์แลนด์)	2 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16203416.9	2 พ.ย. 65	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	12 ธ.ค. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
78	สิทธิบัตร 10202260186X (สิงคโปร์)	1 ก.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	10202260186X	25 พ.ย. 65	องค์ประกอบ	-	25 พ.ย. 85
79	74485	29 ม.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1702003849	26 ก.ย. 60	-	ฟาล์วคอกล่องเลนส์ผ่าตัด	25 ก.ย. 70
80	อนุสิทธิบัตร 14173	18 ก.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1703001899	26 ก.ย. 60	ถุงคลุมกล่องผ่าตัด	-	25 ก.ย. 70
81	อนุสิทธิบัตร 16533	24 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	1903001470	5 มิ.ย. 62	อุปกรณ์กักขยะ	-	4 มิ.ย. 72
82	สิทธิบัตร 1-2017/000235 (ฟิลิปปินส์)	3 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	1-2017-000235	16 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	16 ส.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
83	สิทธิบัตร 734802 (นิวซีแลนด์)	3 ก.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	734802	21 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบิโมดัล และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	21 ส.ค. 80
84	สิทธิบัตร 2017218977 (ออสเตรเลีย)	17 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2017218977	22 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	22 ส.ค. 80
85	สิทธิบัตร 7181681 (ญี่ปุ่น)	22 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2017-163039	28 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	28 ส.ค. 80
86	สิทธิบัตร 370651 (อินเดีย)	29 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	201714030519	29 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบิโมดัล และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	29 ส.ค. 80
87	สิทธิบัตร 37972 (เวียดนาม)	20 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	1-2017-03504	1 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	11 ก.ย. 80
88	สิทธิบัตร 2017/05981 (แอฟริกาใต้)	26 ก.ย. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2017/05981	4 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	1 ก.ย. 80

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
89	สิทธิบัตร BR10 2017 019073-0 (บราซิล)	7 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	102017019073-0	6 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	6 ก.ย. 80
90	สิทธิบัตร MY-189784-A (มาเลเซีย)	7 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	PI2017703280	7 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	7 ก.ย. 80
91	สิทธิบัตร MY-191855-A (มาเลเซีย)	18 ก.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	PI2017703286	7 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบิเมดัล และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	7 ก.ย. 80
92	สิทธิบัตร 32811 (เวียดนาม)	29 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	1-2017-03503	11 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบิเมดัล และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	11 ก.ย. 80
93	สิทธิบัตร ID P000076332 (อินโดนีเซีย)	20 เม.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	P00201706111	12 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบิเมดัล และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 80
94	สิทธิบัตร ID P000080145 (อินโดนีเซีย)	7 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	P00201706110	12 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	12 ก.ย. 80

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
95	สิทธิบัตร 2635449 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	5 ก.พ. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	10-2017-0116076	12 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	11 ก.ย. 80
96	สิทธิบัตร RU2757915C2 (รัสเซีย)	22 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	RU2017131591	11 ต.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	11 ก.ย. 80
97	สิทธิบัตร ZL201780003706 5 (จีน)	9 เม.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	201780003706.5	24 เม.ย. 61	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	6 ก.ย. 80
98	สิทธิบัตร ZL201780003748 9 (จีน)	21 ก.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	201780003748.9	25 เม.ย. 61	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
99	สิทธิบัตร 108473602 (จีน)	12 ก.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	201780004889.2	19 มิ.ย. 61	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	10 ก.ย. 80
100	สิทธิบัตร MY-191138-A (มาเลเซีย)	31 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	PI2018703189	7 ก.ค. 61	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
101	สิทธิบัตร 2018/13628 (ตุรกี)	29 ส.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16180302.8	29 ส.ค. 61	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	20 ก.ค. 79
102	สิทธิบัตร EP3272821B1 (สหราชอาณาจักร)	29 ส.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16180302.8	29 ส.ค. 61	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	20 ก.ค. 79
103	สิทธิบัตร 602016005119.2 (เยอรมนี)	29 ส.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16180302.8	29 ส.ค. 61	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	20 ก.ค. 79
104	สิทธิบัตร MY-190473-A (มาเลเซีย)	22 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	PI2018703184	7 ก.ย. 61	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
105	สิทธิบัตร ID P000076902 (อินโดนีเซีย)	15 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	P-00201807103	13 ก.ย. 61	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	13 ก.ย. 81
106	สิทธิบัตร 7122972 (ญี่ปุ่น)	12 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2018-550503	26 ก.ย. 61	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	26 ก.ย. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
107	สิทธิบัตร 402180 (อินเดีย)	27 ก.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	201917000449	4 ม.ค. 62	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	6 ก.ค. 80
108	สิทธิบัตร CN109563373 B (จีน)	3 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	201780042820.9	9 ม.ค. 62	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	5 ก.ค. 80
109	สิทธิบัตร IDP000077551 (อินโดนีเซีย)	21 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	P00201900444	18 ม.ค. 62	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	6 ก.ค. 80
110	สิทธิบัตร 1-0041096-000 (เวียดนาม)	9 ส.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	1-2019-00336	21 ม.ค. 62	อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	6 ก.ค. 80
111	สิทธิบัตร BR11 2019 002493-0 (บราซิล)	22 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	112019002493-0	7 ก.พ. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
112	สิทธิบัตร 1-2019-500278 B1 (ฟิลิปปินส์)	4 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	1-2019-500278	8 ก.พ. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
113	สิทธิบัตร BR 112019002767-0 (บราซิล)	13 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	112019002767-0	11 ก.พ. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
114	สิทธิบัตร 426315 (อินเดีย)	22 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	201917005493	12 ก.พ. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
115	สิทธิบัตร BR11 2019 002899-4 (บราซิล)	11 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	112019002899-4	12 ก.พ. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
116	สิทธิบัตร 112019002965-6 (บราซิล)	20 ธ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	112019002965-6	13 ก.พ. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
117	สิทธิบัตร BR11 2019 002966.4 (บราซิล)	25 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	112019002966-4	13 ก.พ. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
118	สิทธิบัตร 400997 (อินเดีย)	7 ก.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	201917005879	14 ก.พ. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
119	สิทธิบัตร 2017324412 (ออสเตรเลีย)	9 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	2017324412	15 ก.พ. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
120	สิทธิบัตร 2017322271 (ออสเตรเลีย)	26 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	2017322271	15 ก.พ. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
121	สิทธิบัตร 2017322257 (ออสเตรเลีย)	3 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	2017322257	15 ก.พ. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
122	สิทธิบัตร AU2017322249B 2 (ออสเตรเลีย)	23 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	2017322249	15 ก.พ. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
123	สิทธิบัตร 2017322167 (ออสเตรเลีย)	2 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	2017322167	15 ก.พ. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
124	สิทธิบัตร 35905 (เวียดนาม)	27 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	1-2019-00799	19 ก.พ. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
125	สิทธิบัตร 35865 (เวียดนาม)	25 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	1-2019-00825	20 ก.พ. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
126	สิทธิบัตร BR11 2019 004330-6 B1 (บราซิล)	13 มี.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	112019004330-6	1 มี.ค. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
127	สิทธิบัตร 2017322269 (ออสเตรเลีย)	29 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2017322269	4 มี.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
128	สิทธิบัตร 2017324903 (ออสเตรเลีย)	15 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2017324903	4 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไปโมดัลและท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
129	สิทธิบัตร 415400 (เม็กซิโก)	29 ก.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	MX/a/2019/002574	5 มี.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
130	สิทธิบัตร 381159 (อินเดีย)	10 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	201917008686	6 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
131	สิทธิบัตร 386392 (อินเดีย)	11 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	201917008702	6 มี.ค. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
132	สิทธิบัตร 398253 (อินเดีย)	31 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	201917008700	6 มี.ค. 62	ฟิล์มบางที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
133	สิทธิบัตร 35850 (เวียดนาม)	24 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	1-2019-01125	6 มี.ค. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
134	สิทธิบัตร MY-190182-A (มาเลเซีย)	31 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	PI2019001218	8 มี.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
135	สิทธิบัตร MY-191197-A (มาเลเซีย)	7 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	PI2019001217	8 มี.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
136	สิทธิบัตร 10865296 (สหรัฐอเมริกา)	15 ธ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16/332,093	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโม่เม็ดและท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
137	สิทธิบัตร 11,001,649 (สหรัฐอเมริกา)	11 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16/332,013	11 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
138	สิทธิบัตร 10,919,991 (สหรัฐอเมริกา)	16 ก.พ. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16/332,029	11 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
139	สิทธิบัตร 10,913,041 (สหรัฐอเมริกา)	9 ก.พ. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16/332,066	11 มี.ค. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
140	สิทธิบัตร ZL201780055633 .4 (จีน)	6 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2017800556334	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโม่เม็ดและท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	7 ก.ย. 80
141	สิทธิบัตร ID P000078773 (อินโดนีเซีย)	27 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	P-00201902061	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโม่เม็ดและท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
142	สิทธิบัตร RU2759904C2 (รัสเซีย)	18 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2019110775	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไบโมดัลและท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
143	สิทธิบัตร 10,941,223 (สหรัฐอเมริกา)	9 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	16/332,015	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
144	สิทธิบัตร ID P000079584 (อินโดนีเซีย)	22 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	P-00201902069	11 มี.ค. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
145	สิทธิบัตร 7092749 (ญี่ปุ่น)	20 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2019-513836	11 มี.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
146	สิทธิบัตร SA 9828 (ซาอุดีอาระเบีย)	21 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	519401271	11 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	6 ก.ย. 80
147	สิทธิบัตร 7181183 (ญี่ปุ่น)	21 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2019-513802	11 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
148	สิทธิบัตร 7071966 (ญี่ปุ่น)	11 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019-513850	11 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
149	สิทธิบัตร 11,312,792 (สหรัฐอเมริกา)	26 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16/332,065	11 มี.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
150	สิทธิบัตร 7066682 (ญี่ปุ่น)	2 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019-513743	11 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไบโมดัลและท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
151	สิทธิบัตร 11,286,378 (สหรัฐอเมริกา)	29 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16/332,020	11 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
152	สิทธิบัตร 7181858 (ญี่ปุ่น)	22 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019-513750	11 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
153	สิทธิบัตร 10277 (ซาอุดีอาระเบีย)	24 มี.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	519401275	11 มี.ค. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
154	สิทธิบัตร 11,674,022 (สหรัฐอเมริกา)	13 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16/332,046	11 มี.ค. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
155	สิทธิบัตร 12094 (ซาอุดีอาระเบีย)	22 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	519401270	11 มี.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	6 ก.ย. 80
156	สิทธิบัตร 11866521 (สหรัฐอเมริกา)	9 ม.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16/332,006	11 มี.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
157	สิทธิบัตร 38446 (เวียดนาม)	19 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	1-2019-01250	12 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไปโมดัลและท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
158	สิทธิบัตร 2019/01599 (แอฟริกาใต้)	30 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019/01599	14 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
159	สิทธิบัตร 2019/01598 (แอฟริกาใต้)	28 ก.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019/01598	14 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
160	สิทธิบัตร ZA2019/01602 (แอฟริกาใต้)	30 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	2019/01602	14 มี.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
161	สิทธิบัตร 2019/01604 (แอฟริกาใต้)	30 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	2019/01604	14 มี.ค. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิด มัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
162	สิทธิบัตร 2019/01601 (แอฟริกาใต้)	30 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	2019/01601	14 มี.ค. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
163	สิทธิบัตร 2019/01600 (แอฟริกาใต้)	30 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	2019/01600	14 มี.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
164	สิทธิบัตร 35907 (เวียดนาม)	28 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	1-2019-01525	27 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
165	สิทธิบัตร 38633 (เวียดนาม)	5 ม.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	1-2019-01526	27 มี.ค. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
166	สิทธิบัตร KR10-2380683 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	25 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019-7008989	28 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
167	สิทธิบัตร 10-2381420 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	28 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019-7009720	4 เม.ย. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
168	สิทธิบัตร 10-2384280 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	4 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019-7009749	4 เม.ย. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
169	สิทธิบัตร 10-2228720 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	11 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019-7010004	8 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
170	สิทธิบัตร 2448105 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	22 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019-7010041	8 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
171	สิทธิบัตร 2449245 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	26 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019-7010059	8 เม.ย. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
172	สิทธิบัตร IDP000076705 (อินโดนีเซีย)	7 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	P-00201903013	10 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
173	สิทธิบัตร ID P000076708 (อินโดนีเซีย)	7 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	P-00201903018	10 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
174	สิทธิบัตร ID P000076707 (อินโดนีเซีย)	7 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	P-00201903015	11 เม.ย. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
175	สิทธิบัตร 2722148 (รัสเซีย)	27 พ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019110830	11 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
176	สิทธิบัตร RU2740662C2 (รัสเซีย)	19 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019110831	11 เม.ย. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
177	สิทธิบัตร RU2759667C2 (รัสเซีย)	16 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019110829	11 เม.ย. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
178	สิทธิบัตร RU2757917C2 (รัสเซีย)	22 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019110777	11 เม.ย. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
179	สิทธิบัตร RU2761951C2 (รัสเซีย)	14 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019110832	11 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
180	สิทธิบัตร RU2757914C2 (รัสเซีย)	22 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019110778	11 เม.ย. 62	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
181	สิทธิบัตร RU2758691C2 (รัสเซีย)	1 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019110827	11 เม.ย. 62	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
182	สิทธิบัตร RU2759997C2 (รัสเซีย)	22 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019110776	11 เม.ย. 62	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
183	สิทธิบัตร 38636 (เวียดนาม)	8 ม.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	1-2019-01838	12 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
184	สิทธิบัตร 38638 (เวียดนาม)	8 ม.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	1-2019-01839	12 เม.ย. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
185	สิทธิบัตร ID P000076706 (อินโดนีเซีย)	7 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	P-00201903014	24 เม.ย. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
186	สิทธิบัตร CN 108350200 B (จีน)	15 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	201780003747.4	25 เม.ย. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	10 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
187	สิทธิบัตร ES2752741 (สเปน)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
188	สิทธิบัตร EP3293207 (ตุรกี)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
189	สิทธิบัตร EP3293207 (ฮังการี)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
190	สิทธิบัตร EP3293207 (โปตุเกส)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
191	สิทธิบัตร EP3293207 (เยอรมนี)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
192	สิทธิบัตร EP3293207 (ฝรั่งเศส)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
193	สิทธิบัตร EP3293207 (อิตาลี)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
194	สิทธิบัตร EP3293207 (สหราชอาณาจักร)	7 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188322.8	7 ส.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
195	สิทธิบัตร 7092718 (ญี่ปุ่น)	20 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	2019-147671	9 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
196	สิทธิบัตร DE60201601848 2.6 (เยอรมนี)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
197	สิทธิบัตร ES2755384 (สเปน)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
198	สิทธิบัตร EP3293213 (ตุรกี)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
199	สิทธิบัตร EP3293213 (ฮังการี)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
200	สิทธิบัตร EP3293213 (โปรตุเกส)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
201	สิทธิบัตร EP3293213 (ฝรั่งเศส)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
202	สิทธิบัตร EP3293213 (อิตาลี)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
203	สิทธิบัตร EP3293213 (สหราชอาณาจักร)	14 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188343.4	14 ส.ค. 62	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
204	สิทธิบัตร 38146 (เวียดนาม)	1 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	1-2019-04466	14 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	20 ก.พ. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
205	สิทธิบัตร ES2758793 (สเปน)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188318.6	28 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
206	สิทธิบัตร EP3293205B1 (ตุรกี)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188318.6	28 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
207	สิทธิบัตร EP3293205B1 (โปรตุเกส)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188318.6	28 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
208	สิทธิบัตร EP3293205B1 (ออสเตรีย)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	16188318.6	28 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
209	สิทธิบัตร HUE047204T2 (ฮังการี)	28 เม.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	E16188318A	28 ส.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
210	สิทธิบัตร 2449244 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	26 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอททิลีน จำกัด	2019-7008991	2 ต.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
211	สิทธิบัตร 2447528 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	21 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019-7029083	2 ต.ค. 62	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	28 มี.ค. 82
212	สิทธิบัตร DE60201602282 3.8 (เยอรมนี)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
213	สิทธิบัตร ES2767704 (สเปน)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
214	สิทธิบัตร EP3293206 (ตุรกี)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
215	สิทธิบัตร EP3293206 (อังกฤษ)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
216	สิทธิบัตร EP3293206 (โปรตุเกส)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
217	สิทธิบัตร EP3293206 (ฝรั่งเศส)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
218	สิทธิบัตร 50201900010747 5 (อิตาลี)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
219	สิทธิบัตร EP3293206 (สหราชอาณาจักร)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188319.4	23 ต.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
220	สิทธิบัตร 2 794 125 (รัฐเซีย)	11 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2019143390	24 ธ.ค. 62	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
221	สิทธิบัตร 3510053 (เยอรมนี)	29 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	17767780.4	29 ก.ค. 63	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
222	สิทธิบัตร 3510053 (ฝรั่งเศส)	29 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	17767780.4	29 ก.ค. 63	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
223	สิทธิบัตร 602017022903.2 (เยอรมนี)	29 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	17762143.0	29 ก.ค. 63	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิด มิลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
224	สิทธิบัตร EP3510085B1 (ฝรั่งเศส)	29 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	17762143.0	29 ก.ค. 63	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิด มิลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
225	สิทธิบัตร 3510086 (เนเธอร์แลนด์)	19 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	17764410.1	19 ส.ค. 63	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
226	สิทธิบัตร DE60201702204 2.6 (เยอรมนี)	19 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	17764410.1	19 ส.ค. 63	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่ มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
227	สิทธิบัตร 3510054 (เยอรมนี)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	17768063.4	4 พ.ย. 63	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
228	สิทธิบัตร 3510054 (ออสเตรเลีย)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	17768063.4	4 พ.ย. 63	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
229	สิทธิบัตร FI/EP3293208 T3 (ฟินแลนด์)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไปโมดัล และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
230	สิทธิบัตร EP3293208B1 (สหราชอาณาจักร)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไปโมดัล และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
231	สิทธิบัตร EP3293208B1 (นอร์เวย์)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไปโมดัล และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
232	สิทธิบัตร EP3293208B1 (โปแลนด์)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไปโมดัล และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
233	สิทธิบัตร EP3293208B1 (เยอรมนี)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไปโมดัล และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
234	สิทธิบัตร EP3293208B1 (ฝรั่งเศส)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไปโมดัล และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
235	สิทธิบัตร EP3293208B1 (ออสเตรเลีย)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188324.4	16 มิ.ย. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโม่เม็ด และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
236	สิทธิบัตร 2022200608 (ออสเตรเลีย)	26 เม.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2022200608	31 ม.ค. 65	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
237	สิทธิบัตร 2022202062 (ออสเตรเลีย)	9 พ.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2022202062	25 มี.ค. 65	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโม่เม็ด และท่อที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	21 ส.ค. 80
238	สิทธิบัตร ZL202210508537 .3 (จีน)	26 ก.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	202210508537.3	11 พ.ค. 65	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	6 ก.ย. 80
239	สิทธิบัตร 7394932 (ญี่ปุ่น)	30 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	2022-121457	29 ก.ค. 65	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบรวมด้วยสิ่งดังกล่าว	-	26 ก.ย. 81
240	สิทธิบัตร 3293212 (สเปน)	22 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188339.2	22 ก.พ. 66	องค์ประกอบพอลิเมอริ์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
241	สิทธิบัตร 3293212 (ตุรกี)	22 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลี เอทิลีน จำกัด	16188339.2	22 ก.พ. 66	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	12 ก.ย. 79
242	สิทธิบัตร I670259 (ไต้หวัน)	1 ก.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	104127868	26 ส.ค. 58	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	25 ส.ค. 78
243	สิทธิบัตร I675825 (ไต้หวัน)	1 พ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	104127865	26 ส.ค. 58	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	25 ส.ค. 78
244	สิทธิบัตร 102116 (อาร์เจนตินา)	30 เม.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	20150102843	4 ก.ย. 58	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	4 ก.ย. 78
245	สิทธิบัตร US10,427,994B2 (สหรัฐอเมริกา)	1 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	15/505,593	21 ก.พ. 60	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
246	สิทธิบัตร US10,435,340 B2 (สหรัฐอเมริกา)	8 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	15/505,590	21 ก.พ. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
247	สิทธิบัตร ZL201480081611 1 (จีน)	31 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201480081611.1	28 ก.พ. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	4 ก.ย. 77
248	สิทธิบัตร ZL201480081617 .9 (จีน)	1 ธ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201480081617.9	28 ก.พ. 60	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	4 ก.ย. 77
249	สิทธิบัตร MY-180936-A (มาเลเซีย)	13 ธ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	PI2017700726	1 มี.ค. 60	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
250	สิทธิบัตร MY-174810-A (มาเลเซีย)	15 พ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	PI2017700722	1 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
251	สิทธิบัตร 7221 (ซาอุดีอาระเบีย)	29 ต.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	517381020	2 มี.ค. 60	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	4 ก.ย. 77
252	สิทธิบัตร 7553 (ซาอุดีอาระเบีย)	7 ก.พ. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	517381022	2 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	4 ก.ย. 77
253	สิทธิบัตร 323494 (อินเดีย)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201717007569	3 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
254	สิทธิบัตร 329995 (อินเดีย)	22 ม.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201717007563	3 มี.ค. 60	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
255	สิทธิบัตร 6735752 (ญี่ปุ่น)	16 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2017-533157A	3 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
256	สิทธิบัตร 6824325 (ญี่ปุ่น)	14 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2019-082785	3 มี.ค. 60	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
257	สิทธิบัตร 102275314 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	12 ก.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2017-7008977	31 มี.ค. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
258	สิทธิบัตร 2670962 (รัสเซีย)	26 ต.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2017111206	4 เม.ย. 60	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
259	สิทธิบัตร 2670963 (รัสเซีย)	26 ต.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2017111207	4 เม.ย. 60	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ตีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
260	สิทธิบัตร 102329813 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	23 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2017-7008940	31 พ.ค. 60	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	4 ก.ย. 77
261	สิทธิบัตร 2778655 (รัสเซีย)	22 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2021104051	18 ก.พ. 62	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิ ลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
262	สิทธิบัตร 6823684 (ญี่ปุ่น)	13 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2019-083869	25 เม.ย. 62	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
263	สิทธิบัตร 10,647,641 (สหรัฐอเมริกา)	12 พ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	16/516,656	19 ก.ค. 62	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	20 ก.ค. 81
264	สิทธิบัตร I712586 (ได้หวัน)	11 ธ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	108125629	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิ ลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	18 ก.ค. 82
265	สิทธิบัตร I736941 (ได้หวัน)	21 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	108125630	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	18 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
266	สิทธิบัตร 10975006 (สหรัฐอเมริกา)	13 เม.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	16/516,687	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	20 ก.ค. 81
267	สิทธิบัตร IDP000083093 (อินโดนีเซีย)	23 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	P-00202100011	4 ม.ค. 64	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	19 ก.ค. 82
268	สิทธิบัตร DE60201407400 7.3 (เยอรมนี)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
269	สิทธิบัตร EP3189022 (สเปน)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
270	สิทธิบัตร EP3189022 (ฝรั่งเศส)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
271	สิทธิบัตร EP3189022 (สหราชอาณาจักร)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
272	สิทธิบัตร EP3189022 (อิตาลี)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	502021000025346	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
273	สิทธิบัตร EP3189022 (เนเธอร์แลนด์)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
274	สิทธิบัตร EP3189022 (โปแลนด์)	6 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772011.4	6 ม.ค. 64	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	5 ก.ย. 77
275	สิทธิบัตร 526828 (อินเดีย)	15 มี.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	202117001754	14 ม.ค. 64	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	19 ก.ค. 82
276	สิทธิบัตร ZL201980048237 .8 (จีน)	7 มี.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201980048237.8	19 ม.ค. 64	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิ ลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	18 ก.ค. 82
277	สิทธิบัตร 11202100544Q (สิงคโปร์)	31 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	11202100544Q	19 ม.ค. 64	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิ ลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
278	สิทธิบัตร ZL201980048233 .X (จีน)	28 พ.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201980048233.X	19 ม.ค. 64	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	18 ก.ค. 82
279	สิทธิบัตร 2789583 (รัฐเซีย)	6 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	2021104052	18 ก.พ. 64	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	19 ก.ค. 82
280	สิทธิบัตร 10-2727265 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	4 พ.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	10-2021-7004929	18 ก.พ. 64	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิ ลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แเอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82
281	สิทธิบัตร EP3189023 (เยอรมนี)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
282	สิทธิบัตร EP3189023 (สหราชอาณาจักร)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
283	สิทธิบัตร EP3189023 (ฝรั่งเศส)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
284	สิทธิบัตร EP3189023 (อิตาลี)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	502021000086546	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
285	สิทธิบัตร EP3189023 (สเปน)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
286	สิทธิบัตร EP3189023 (เนเธอร์แลนด์)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
287	สิทธิบัตร EP3189023 (โปแลนด์)	4 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	14772013.0	4 ส.ค. 64	กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น	-	5 ก.ย. 77
288	สิทธิบัตร 3806971 (เบลเยียม)	6 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	19837891.1	6 ธ.ค. 66	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอ ทิลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82
289	สิทธิบัตร 602019042957.6 (เยอรมนี)	6 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	19837891.1	6 ธ.ค. 66	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอ ทิลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
290	สิทธิบัตร 3806971 (สเปน)	6 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	19837891.1	6 ธ.ค. 66	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอ ซิลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82
291	สิทธิบัตร 3806971 (ฝรั่งเศส)	6 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	19837891.1	6 ธ.ค. 66	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอ ซิลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82
292	สิทธิบัตร 3806971 (สหราชอาณาจักร)	6 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	19837891.1	6 ธ.ค. 66	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอ ซิลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82
293	สิทธิบัตร 50202400001183 9 (อิตาลี)	6 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	19837891.1	6 ธ.ค. 66	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอ ซิลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
294	สิทธิบัตร 500404195 (เนเธอร์แลนด์)	6 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	19837891.1	6 ธ.ค. 66	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอ ธิลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82
295	สิทธิบัตร AU2016363311B 2 (ออสเตรเลีย)	25 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท มิตซูย เคมิ คอล อิงค์ จำกัด	2016363311	17 พ.ค. 61	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิ เมอร์	-	15 พ.ย. 79
296	สิทธิบัตร 6859349 (ญี่ปุ่น)	29 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท มิตซูย เคมิ คอล อิงค์ จำกัด	2018-528249	30 พ.ค. 61	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิ เมอร์	-	15 พ.ย. 79
297	สิทธิบัตร 10,604,643 (สหรัฐอเมริกา)	31 มี.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท มิตซูย เคมิ คอล อิงค์ จำกัด	15/780,645	1 มิ.ย. 61	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิ เมอร์	-	15 พ.ย. 79
298	สิทธิบัตร ZL201680070606 X (จีน)	18 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท มิตซูย เคมิ คอล อิงค์ จำกัด	201680070606.X	1 มิ.ย. 61	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิ เมอร์	-	14 พ.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
299	สิทธิบัตร EP3176213B1 (มาซิโดเนีย)	24 เม.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท มิตซูบิ เคมิ คอล อิงค์ จำกัด	MK/P/2019/609	24 เม.ย. 62	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิ เมอร์	-	3 ธ.ค. 78
300	สิทธิบัตร 2021/01987 (แอฟริกาใต้)	26 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท อิงค์ สแควร์ จำกัด	2021/01987	24 มี.ค. 64	อุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติต่อ ของเสีย	-	22 ส.ค. 82
301	85089	4 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท กรุงเทพ ดุสิตเวชการ จำกัด (มหาชน)	2002000348	31 ม.ค. 63	-	เก้าอี้รถเข็น	30 ม.ค. 73
302	อนุสิทธิบัตร 20249	12 ต.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท กรุงเทพ ดุสิตเวชการ จำกัด (มหาชน)	2003000203	31 ม.ค. 63	เก้าอี้	-	30 ม.ค. 73
303	อนุสิทธิบัตร 16839	15 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอสซีจี ไอ โค พอลิเมอร์ จำกัด	1703002043	12 ต.ค. 60	องค์ประกอบพอลิโพลีเอทิลีน สำหรับการขึ้นรูปแบบหมุน เหวี่ยง	-	12 ต.ค. 70
304	94481	20 มี.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอ.เอ็น.บี. ลาบอราตอรี จำกัด	2102004698	29 ต.ค. 64	-	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ล้างจุ่ม	28 ต.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
305	อนุสิทธิบัตร 21768	1 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอ.เอ็น.บี. ลาบอราตอรี จำกัด	2103003155	29 ต.ค. 64	อุปกรณ์จ่ายของเหลวล้าง จุ่ม	-	29 ต.ค. 74
306	สิทธิบัตร 7507379 (ญี่ปุ่น)	20 มิ.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และหน่วยงาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ การวิจัย	2020-552303	28 ก.ย. 63	โพลีเอเลฟินคอมโพสิต เสริมแรง	-	29 มี.ค. 82
307	สิทธิบัตร 12,040,048 (สหรัฐอเมริกา)	1 ต.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และหน่วยงาน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ การวิจัย	17/043,179	29 ก.ย. 63	โพลีเอเลฟินคอมโพสิต เสริมแรง	-	29 มี.ค. 82
308	สิทธิบัตร 11,993,519 (สหรัฐอเมริกา)	28 พ.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และอีออกซ์ฟอร์ด ยูนิ เวอร์ซิตี อินโนเวชั่น ลิมิเต็ด	16/491,485	5 ก.ย. 62	เลย์เออร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ฟรี เคอร์เซอร์ กระบวนการ เตรียมของพวกมัน และตัวเร่ง ปฏิกิริยาที่เตรียมจากสิ่ง ดังกล่าว	-	6 มี.ค. 81
309	สิทธิบัตร 10201806087X (สิงคโปร์)	8 พ.ย. 67	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	10201806087X	16 ก.ค. 61	วิธีการเตรียมพอลิเมอร์คอม โพสิตที่เสริมแรงด้วยไมโคร คริสตัลไลน์เซลลูโลส	-	16 ก.ค. 81

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
310	สิทธิบัตร 1765104 (ได้หวัน)	21 พ.ค. 65	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	107135400	8 ต.ค. 61	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	7 ต.ค. 81
311	สิทธิบัตร 7551283 (ญี่ปุ่น)	6 ก.ย. 67	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-133575	19 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีน สำหรับการใช้งานเป็นบรรจุ ภัณฑ์สำหรับรีไซเคิล	-	18 ก.ค. 82
312	สิทธิบัตร 3722095 (อิตาลี)	6 ธ.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19188554.0	26 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีน สำหรับการใช้งานเป็นบรรจุ ภัณฑ์สำหรับรีไซเคิล	-	26 ก.ค. 82
313	สิทธิบัตร 60 2019 042685.2 (เยอรมนี)	6 ธ.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19188554.0	26 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีน สำหรับการใช้งานเป็นบรรจุ ภัณฑ์สำหรับรีไซเคิล	-	26 ก.ค. 82
314	สิทธิบัตร 3722095 (เบลเยียม)	6 ธ.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19188554.0	26 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีน สำหรับการใช้งานเป็นบรรจุ ภัณฑ์สำหรับรีไซเคิล	-	26 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
315	สิทธิบัตร 11201907011X (สิงคโปร์)	27 ก.ค. 65	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	11201907011X	30 ก.ค. 62	โพลีเมอร์นาโนคอมโพสิต มาสเตอร์แบทช์ โพลีเมอร์นา โนคอมโพสิต และวิธีการ เตรียมของของดังกล่าว	-	1 ก.พ. 81
316	สิทธิบัตร MY-192463-A (มาเลเซีย)	22 ส.ค. 65	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	PI2019004585	8 ส.ค. 62	โพลีเมอร์นาโนคอมโพสิต มาสเตอร์แบทช์ โพลีเมอร์นา โนคอมโพสิต และวิธีการ เตรียมของของดังกล่าว	-	1 ก.พ. 81
317	สิทธิบัตร 435882 (อินเดีย)	27 มี.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	202017014883	3 เม.ย. 63	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกล ออกซีไดซ์	-	13 ก.ย. 81
318	สิทธิบัตร CN 111201250 B (จีน)	14 มี.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2018800658671	9 เม.ย. 63	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกล ออกซีไดซ์	-	12 ก.ย. 81
319	สิทธิบัตร 41050 (เวียดนาม)	5 ส.ค. 67	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	1-2020-02058	10 เม.ย. 63	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกล ออกซีไดซ์	-	13 ก.ย. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
320	สิทธิบัตร 10-2566914 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	9 ส.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2020-7011165	17 เม.ย. 63	พอลิเอททิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	13 ก.ย. 81
321	สิทธิบัตร 7481010 (ญี่ปุ่น)	30 เม.ย. 67	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2020-573460	28 ธ.ค. 63	วิธีการเตรียมพอลิเมอร์คอมโพสิตที่เสริมแรงด้วยไมโครคริสตัลไลน์เซลลูโลส	-	12 ก.ค. 82
322	สิทธิบัตร 6154332 (จีน)	18 ก.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019800471284	12 ม.ค. 64	วิธีการเตรียมพอลิเมอร์คอมโพสิตที่เสริมแรงด้วยไมโครคริสตัลไลน์เซลลูโลส	-	11 ก.ค. 82
323	สิทธิบัตร 3470440 (สเปน)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอททิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80
324	สิทธิบัตร 3470440 (โปแลนด์)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอททิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80
325	สิทธิบัตร 602017036999.3 (เยอรมัน)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอททิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
326	สิทธิบัตร 50202100005107 7 (อิตาลี)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80
327	สิทธิบัตร TR 2021 008216 T4 (ตุรกี)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	17195649.3	21 เม.ย. 64	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์	-	10 ต.ค. 80
328	สิทธิบัตร 10202104076W (สิงคโปร์)	2 ธ.ค. 65	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	10202104076W	21 เม.ย. 64	ฟิล์มโพลีโพรพิลีนดิ่งสองทิศทาง,วิธีการเตรียมและใช้	-	21 เม.ย. 84
329	สิทธิบัตร 202080043403.8 (จีน)	8 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	202080043403.8	13 ธ.ค. 64	โคพอลิเมอร์พอลิโพรพิลีนที่ทนต่อแรงกระแทกที่มีการไหลสูงและความแข็งสูง	-	8 เม.ย. 83
330	สิทธิบัตร 3730553 (เยอรมนี)	22 ก.พ. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19171381.7	22 ก.พ. 66	องค์ประกอบออกซีไคซ์พอลิเอทิลีนแวกซ์	-	26 เม.ย. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
331	สิทธิบัตร 3730553 (โปแลนด์)	22 ก.พ. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19171381.7	22 ก.พ. 66	องค์ประกอบออกซิไดซ์พอลิ เอทิลีนแวก์	-	26 เม.ย. 82
332	สิทธิบัตร TR 2023/002532 T4 (ตุรกี)	22 ก.พ. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19171381.7	22 ก.พ. 66	องค์ประกอบออกซิไดซ์พอลิ เอทิลีนแวก์	-	26 เม.ย. 82
333	สิทธิบัตร 602020018363.9 (เยอรมนี)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83
334	สิทธิบัตร EP4025424 (ฝรั่งเศส)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83
335	สิทธิบัตร 50202300006724 5 (อิตาลี)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83
336	สิทธิบัตร ES2967900T3 (สเปน)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
337	สิทธิบัตร EP4025424 (สหราชอาณาจักร)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83
338	สิทธิบัตร EP4025424 (เนเธอร์แลนด์)	27 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	20767765.9	27 ก.ย. 66	สารยึดติดสำหรับกีดขวางที่มี พื้นฐานเป็นน้ำ	-	3 ก.ย. 83
339	สิทธิบัตร EP3722364 (เนเธอร์แลนด์)	24 ม.ค. 67	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19169031.2	24 ม.ค. 67	โคพอลิเมอร์พอลิโพรพิลีนที่ ทนต่อแรงกระแทกที่มีการ ไหลสูงและความแข็งสูง	-	12 เม.ย. 82
340	สิทธิบัตร EP3722364 (เช็ก)	24 ม.ค. 67	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19169031.2	24 ม.ค. 67	โคพอลิเมอร์พอลิโพรพิลีนที่ ทนต่อแรงกระแทกที่มีการ ไหลสูงและความแข็งสูง	-	12 เม.ย. 82
341	สิทธิบัตร 4201981 (สหภาพยุโรป)	14 ส.ค. 67	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	21217270.4	14 ส.ค. 67	องค์ประกอบพอลิเอททิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	23 ธ.ค. 84

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
342	62421	11 พ.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003340	29 ก.ย. 58	-	ข้อต่อท่อระบายน้ำ	28 ก.ย. 68
343	62423	11 พ.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003341	29 ก.ย. 58	-	ข้อต่อท่อระบายน้ำ	28 ก.ย. 68
344	64153	10 ส.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003693	26 ต.ค. 58	-	หน้าตัด	25 ต.ค. 68
345	64154	10 ส.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003694	26 ต.ค. 58	-	หน้าตัด	25 ต.ค. 68
346	64155	10 ส.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003695	26 ต.ค. 58	-	หน้าตัด	25 ต.ค. 68
347	64156	10 ส.ค. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1502003696	26 ต.ค. 58	-	หน้าตัด	25 ต.ค. 68
348	74375	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000767	8 มี.ค. 60	-	ข้อต่อท่อ	7 มี.ค. 70
349	74376	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000768	8 มี.ค. 60	-	อุปกรณ์ถ่วงน้ำหนักสำหรับ ท่อระบายน้ำ	7 มี.ค. 70
350	86232	7 ม.ค. 65	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000765	8 มี.ค. 60	-	อุปกรณ์ระบายน้ำ	7 มี.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
351	86233	7 ม.ค. 65	บริษัทนวมพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000766	8 มี.ค. 60	-	อุปกรณ์ระบายน้ำ	7 มี.ค. 70
352	86231	7 ม.ค. 65	บริษัทนวมพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000764	8 มี.ค. 60	-	ชิ้นส่วนรางน้ำ	7 มี.ค. 70
353	อนุสิทธิบัตร 11978	29 ก.ย. 59	บริษัทนวมพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1503001613	29 ก.ย. 58	ข้อต่อระบายน้ำกันซึม	-	28 ก.ย. 68
354	อนุสิทธิบัตร 13423	5 ม.ค. 61	บริษัทนวมพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1603001707	8 ก.ย. 59	ชุดวงกบและวิธีการติดตั้งชุด วงกบ	-	7 ก.ย. 69
355	อนุสิทธิบัตร 13891	28 พ.ค. 61	บริษัทนวมพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1703002412	1 ธ.ค. 60	อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อ	-	30 พ.ย. 70
356	อนุสิทธิบัตร 17831	7 มิ.ย. 64	บริษัทนวมพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	2003002723	12 ต.ค. 63	กล่องพักสายไฟ	-	12 ต.ค. 73
357	อนุสิทธิบัตร 24037	4 ก.ค. 67	บริษัทนวมพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	2303001725	27 มิ.ย. 66	ข้อต่อเกลียว	-	27 มิ.ย. 76
358	สิทธิบัตร 54709 (ไทย)	21 เม.ย. 60	บริษัทนวมพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1401006089	8 ต.ค. 57	ระบบรางน้ำฝน	-	7 ต.ค. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
359	61036	27 ก.พ. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1602002943	5 ส.ค. 59	-	กล่องพักสายไฟ	4 ส.ค. 69
360	67420	14 ม.ค. 62	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1602003566	16 ก.ย. 59	-	หน้าต่าง	15 ก.ย. 69
361	67421	14 ม.ค. 62	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1602003568	16 ก.ย. 59	-	หน้าต่าง	15 ก.ย. 69
362	74379	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003319	28 ส.ค. 60	-	ชิ้นส่วนเชื่อมต่อรางน้ำ	27 ส.ค. 70
363	74377	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003317	28 ส.ค. 60	-	ฝาปิดปลายรางน้ำ	27 ส.ค. 70
364	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 ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
365	78043	19 ส.ค. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003321	28 ส.ค. 60	-	ชิ้นส่วนรางน้ำ	27 ส.ค. 70
366	78042	19 ส.ค. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003320	28 ส.ค. 60	-	ชิ้นส่วนรางน้ำ	27 ส.ค. 70
367	78300	31 ส.ค. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003322	28 ส.ค. 60	-	รางน้ำ	27 ส.ค. 70
368	อนุสิทธิบัตร 2452	22 ก.ย. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	2-2016-00350	28 ก.ย. 59	ข้อต่อระบายน้ำกันซึม	-	28 ก.ย. 69
369	อนุสิทธิบัตร 3434	15 ธ.ค. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	S00201606522	28 ก.ย. 59	ข้อต่อระบายน้ำกันซึม	-	27 ก.ย. 69
370	อนุสิทธิบัตร 26 (ลาว)	24 มิ.ย. 65	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	PPT26	28 ก.ย. 59	ข้อต่อระบายน้ำกันซึม	-	29 ก.ย. 69

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
371	สิทธิบัตร KH/P/2015/00053 (กัมพูชา)	7 ต.ค. 60	บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	KH/P/2015/00053	7 ต.ค. 58	ระบบรางน้ำฝน	-	7 ต.ค. 78
372	69092	29 มี.ค. 62	บริษัท เท็กซ์พลอร์ จำกัด และ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิส เต็มส์ จำกัด	1602003570	16 ก.ย. 59	-	ตั้ง	15 ก.ย. 69
373	102501	15 ส.ค. 67	บริษัท เท็กซ์พลอร์ จำกัด และ บริษัท กรุงเทพดุสิตเวชการ จำกัด (มหาชน)	2002004707	19 ต.ค. 63	-	กระดาษต้นไม้	19 ต.ค. 73
374	อนุสิทธิบัตร 21017	28 ก.พ. 66	บริษัท เท็กซ์พลอร์ จำกัด และ บริษัท กรุงเทพดุสิตเวชการ จำกัด (มหาชน)	2003002798	19 ต.ค. 63	กระดาษต้นไม้	-	19 ต.ค. 73
375	80564 (ไทย)	7 ม.ค. 64	บริษัท ทรอยของวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	1902001585	29 เม.ย. 62	-	เครื่องมือตรวจสอบโลหะ	28 เม.ย. 72
376	30201805823Q (สิงคโปร์)	1 พ.ย. 61	บริษัท ทรอยของวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	30201805823Q	1 พ.ย. 61	-	เครื่องมือตรวจสอบโลหะ	1 พ.ย. 76
377	32288 (เวียดนาม)	18 ก.พ. 64	บริษัท ทรอยของวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	3-2019-01073	26 เม.ย. 62	-	เครื่องมือตรวจสอบโลหะ	26 เม.ย. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
378	IDD000055165 (อินโดนีเซีย)	27 ธ.ค. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	A00201901351	29 เม.ย. 62	-	เครื่องมือตรวจสอบโลหะ	29 เม.ย. 72
379	อนุสิทธิบัตร 22883	7 ก.ค. 66	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	2003002286	16 ก.ย. 63	ระบบเฝ้าตรวจสอบภาวะการ ปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงาน	-	16 ก.ย. 73
380	อนุสิทธิบัตร 24192	1 ส.ค. 67	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	2203003488	28 ธ.ค. 65	ระบบโครงสร้างลอยน้ำ สำหรับรองรับแผงโซลาร์	-	28 ธ.ค. 75
381	อนุสิทธิบัตร 23261	6 มี.ค. 67	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	2303002100	27 ก.ค. 66	มอดูลตัวตรวจรู้และอุปกรณ์ ตรวจพื้นผิวที่ประกอบรวม ด้วยมอดูลตัวตรวจรู้ดังกล่าว	-	27 ก.ค. 76
382	สิทธิบัตร 2016102 (เนเธอร์แลนด์)	2 ส.ค. 60	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	2016102	15 ม.ค. 59	เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบอุปกรณ์ใช้งาน	-	15 ม.ค. 79
383	สิทธิบัตร 1730034 (ไต้หวัน)	11 มิ.ย. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	106101229	13 ม.ค. 60	เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบอุปกรณ์ใช้งาน	-	12 ม.ค. 80
384	สิทธิบัตร 10-2737944-0000 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	29 พ.ย. 67	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	20177027766	28 ก.ย. 60	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุปกรณ์	-	16 ม.ค. 80

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
385	สิทธิบัตร US10656120B (สหรัฐอเมริกา)	19 พ.ค. 63	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	15/755,306	26 ก.พ. 61	เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบอุปกรณ์ใช้งาน	-	16 ม.ค. 80
386	สิทธิบัตร 522612 (อินเดีย)	8 มี.ค. 67	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	201817023777	26 มิ.ย. 61	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุปกรณ์	-	16 ม.ค. 80
387	สิทธิบัตร 3010502 (แคนาดา)	13 ต.ค. 63	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	3,010,502	3 ก.ค. 61	เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบอุปกรณ์ใช้งาน	-	16 ม.ค. 80
388	สิทธิบัตร BR 112018014075-9 (บราซิล)	4 ก.ค. 66	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	112018014075-9	10 ก.ค. 61	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุปกรณ์	-	16 ม.ค. 80
389	สิทธิบัตร 10201809733T (สิงคโปร์)	27 ส.ค. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	10201809733T	1 พ.ย. 61	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบการกัดกร่อนของ ชิ้นส่วนโลหะ	-	1 พ.ย. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
390	สิทธิบัตร ES300311925 (สเปน)	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	27 ก.พ. 62	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุปกรณ์	-	22 ก.ย. 80
391	สิทธิบัตร EP3259570 (สหราชอาณาจักร)	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	27 ก.พ. 62	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุปกรณ์	-	22 ก.ย. 80
392	สิทธิบัตร EP3259570 (เบลเยียม)	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	27 ก.พ. 62	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุปกรณ์	-	22 ก.ย. 80
393	สิทธิบัตร DE60201700239 3.0 (เยอรมนี)	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	27 ก.พ. 62	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุปกรณ์	-	22 ก.ย. 80
394	สิทธิบัตร 35632 (เวียดนาม)	4 เม.ย. 66	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	1-2019-06068	30 ต.ค. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบการกัดกร่อนของ ชิ้นส่วนโลหะ	-	30 ต.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
395	สิทธิบัตร 10202002145T (สิงคโปร์)	15 มี.ค. 67	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	10202002145T	9 มี.ค. 63	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจจับความเสื่อมสภาพ ของชิ้นส่วนหมุน	-	9 มี.ค. 83
396	สิทธิบัตร 92739 (ไทย)	3 เม.ย. 66	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	1701004181	26 ก.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าทีซิส และกระบวนการสำหรับการ ผลิตโอเลฟิน	-	28 ม.ค. 79
397	สิทธิบัตร US10,457,616 (สหรัฐอเมริกา)	29 ต.ค. 62	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	15/515,703	30 มี.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าทีซิสและ กระบวนการสำหรับผลิตโอ เลฟิน	-	29 ม.ค. 79
398	สิทธิบัตร US10,350,587 (สหรัฐอเมริกา)	16 ก.ค. 62	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	15/515,720	30 มี.ค. 60	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับ เมต้าทีซิสของโอเลฟิน	-	16 มี.ค. 79
399	สิทธิบัตร 10-2276507 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	13 ก.ค. 64	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	1020177010724	20 เม.ย. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าทีซิสบน ตัวรองรับออกไซด์ของโลหะ- ซีโอไลต์แบบผสมและ กระบวนการใช้สิ่งดังกล่าว	-	28 ต.ค. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
400	สิทธิบัตร 2016800053504 (จีน)	25 พ.ค. 64	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	2016800053504	10 ก.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าทีซิส และกระบวนการสำหรับการ ผลิตโอเลฟิน	-	28 ม.ค. 79
401	สิทธิบัตร 2016800056930 (จีน)	25 พ.ค. 64	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	2016800056930	13 ก.ค. 60	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับ เมต้าทีซิสของโอเลฟิน	-	15 มี.ค. 79
402	สิทธิบัตร 10-2498318 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	6 ก.พ. 66	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	1020177021062	26 ก.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าทีซิส และกระบวนการสำหรับการ ผลิตโอเลฟิน	-	29 ม.ค. 79
403	สิทธิบัตร 10-2510961 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	13 มี.ค. 66	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	1020177026285	18 ก.ย. 60	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับ เมต้าทีซิสของโอเลฟิน	-	16 มี.ค. 79
404	สิทธิบัตร US10336947 (สหรัฐอเมริกา)	2 ก.ค. 62	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	15/737,762	19 ธ.ค. 60	กระบวนการสำหรับเปลี่ยน สารบ่อนไฮโดรคาร์บอน	-	29 มี.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
405	สิทธิบัตร 6802311 (ญี่ปุ่น)	30 พ.ย. 63	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	2019-057525	26 มี.ค. 62	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าที่สี่สบน ตัวรองรับออกไซด์ของโลหะ- ซีโอไลต์แบบผสมและ กระบวนการใช้สิ่งดังกล่าว	-	28 ต.ค. 77
406	สิทธิบัตร 11,383,225 (สหรัฐอเมริกา)	17 ก.ค. 65	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	16/468,859	12 มิ.ย. 62	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาการ เปลี่ยนไฮโดรคาร์บอน	-	30 พ.ย. 80
407	สิทธิบัตร 10201908835P (สิงคโปร์)	22 ธ.ค. 66	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	10201908835P	24 ก.ย. 62	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าที่สี่สบน ตัวรองรับออกไซด์ของโลหะ- ซีโอไลต์แบบผสมและ กระบวนการใช้สิ่งดังกล่าว	-	28 ต.ค. 77
408	สิทธิบัตร 602015061735.5 (เยอรมนี)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด	17171366.2	4 พ.ย. 63	ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับ เมต้าที่สี่สของโอเลฟิน	-	20 มี.ค. 78
409	สิทธิบัตร 6272237 (ญี่ปุ่น)	12 ม.ค. 61	Norner AS	2014-555196A	31 ม.ค. 56	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
410	สิทธิบัตร 102049537 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	21 พ.ย. 62	Norner AS	1020147024238	28 ส.ค. 57	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
411	สิทธิบัตร 30126 (เวียดนาม)	14 ต.ค. 64	Norner AS	1-2014-02915	29 ส.ค. 57	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
412	สิทธิบัตร CN20138001795 2.8 (จีน)	12 ต.ค. 59	Norner AS	201380017952.8	29 ก.ย. 57	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	30 ม.ค. 76
413	สิทธิบัตร 2694769 (รัสเซีย)	16 ก.ค. 62	Norner AS	2017126222	21 ก.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
414	สิทธิบัตร 10201606270T (สิงคโปร์)	6 ก.พ. 66	Norner AS	10201606270T	28 ก.ค. 59	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
415	สิทธิบัตร AT-E 0892284 (ออสเตรเลีย)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
416	สิทธิบัตร EP2930205 (เบลเยียม)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
417	สิทธิบัตร DE60201302113 3.7 (เยอรมนี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
418	สิทธิบัตร ES2636781 (สเปน)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
419	สิทธิบัตร EP2930205 (ฝรั่งเศส)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
420	สิทธิบัตร EP2930205B1 (สหราชอาณาจักร)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
421	สิทธิบัตร E15164618 (ฮังการี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
422	สิทธิบัตร EP2930205 (โปแลนด์)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
423	สิทธิบัตร EP2930205 (โปรตุเกส)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
424	สิทธิบัตร EP/00274/2021 (โรมาเนีย)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
425	สิทธิบัตร TR 201711428 (ตุรกี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
426	สิทธิบัตร 83202100001332 2 (อิตาลี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	10 พ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
427	สิทธิบัตร 10604603 (สหรัฐอเมริกา)	31 มี.ค. 63	Norner AS	15/538,380	21 มี.ย. 60	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
428	สิทธิบัตร 6800162 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	26 พ.ย. 63	Norner AS	2017-551025	21 มิ.ย. 60	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
429	สิทธิบัตร 398185 (เม็กซิโก)	1 ธ.ค. 65	Norner AS	MX/a/2017/008336	21 มิ.ย. 60	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
430	สิทธิบัตร 2971787 (แคนาดา)	2 พ.ค. 66	Norner AS	2971787	21 มิ.ย. 60	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
431	สิทธิบัตร MY-181088-A (มาเลเซีย)	17 ธ.ค. 63	Norner AS	PI2017000957	22 มิ.ย. 60	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
432	สิทธิบัตร 3237468 (สหภาพยุโรป)	17 ก.ค. 67	Norner AS	15813081.5	18 ก.ค. 60	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
433	สิทธิบัตร 343425 (อินเดีย)	5 ส.ค. 63	Norner AS	201717025778	20 ก.ค. 60	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
434	สิทธิบัตร IDP000064262 (อินโดนีเซีย)	1 พ.ย. 62	Norner AS	P-00201704821	21 ก.ค. 60	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ก.ค. 80
435	สิทธิบัตร 2526141 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	21 เม.ย. 66	Norner AS	1020177020614	21 ก.ค. 60	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
436	สิทธิบัตร ZL201580075419 .6 (จีน)	4 มิ.ย. 64	Norner AS	201580075419.6	3 ส.ค. 60	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	20 ธ.ค. 78
437	สิทธิบัตร 6820249 (ญี่ปุ่น)	6 ม.ค. 64	Norner AS	2017-251391A	27 ธ.ค. 60	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
438	สิทธิบัตร 2198772 (ญี่ปุ่น)	29 ธ.ค. 63	Norner AS	2019-7034461	21 พ.ย. 62	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
439	สิทธิบัตร 10995169 (สหรัฐอเมริกา)	4 พ.ค. 64	Norner AS	16/806,397	3 ก.พ. 63	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
440	สิทธิบัตร MY-196024-A (มาเลเซีย)	7 มี.ค. 66	Norner AS	PI2020006475	4 ธ.ค. 63	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
441	สิทธิบัตร 10-2367034 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	21 ก.พ. 65	Norner AS	2020-7037826	29 ธ.ค. 63	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
442	สิทธิบัตร 7361733 (ญี่ปุ่น)	5 ต.ค. 66	Norner AS	2021-126	4 ม.ค. 64	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
443	สิทธิบัตร 11477 (ซาอุดีอาระเบีย)	25 พ.ย. 65	Norner AS	521421470	15 มี.ค. 64	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	20 ธ.ค. 78

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
444	สิทธิบัตร 113214421B (จีน)	9 พ.ค. 66	Norner AS	202110508000.2	10 พ.ค. 64	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	20 ธ.ค. 78
445	อนุสิทธิบัตร 3,246,748 (ญี่ปุ่น)	10 พ.ค. 67	บริษัท เซอร์คูลาร์ พลาส จำกัด และบริษัท ไทโย เอ็นจิเนียริ่ง คอร์ปอเรชั่น	2023-004499	15 ธ.ค. 66	เครื่องปฏิกรณ์ไฟโรไลซิส	-	10 พ.ค. 77
446	สิทธิบัตร 10202010859V (สิงคโปร์)	6 ธ.ค. 64	บริษัท เซอร์คูลาร์ พลาส จำกัด	10202010859V	30 ต.ค. 63	ระบบและวิธีการสำหรับ เปลี่ยนวัสดุพลาสติกที่ใช้แล้ว ให้เป็นผลิตภัณฑ์ซึ่งนำไปใช้ ประโยชน์ได้ และหน่วยอัด ของแข็ง	-	30 ต.ค. 83
447	สิทธิบัตร 91810 (ไทย)	28 ก.พ. 66	บริษัท ไทยพลาสติกและ เคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)	1701006008	6 ต.ค. 60	องค์ประกอบสารต้าน ออกซิเดชัน	-	5 ต.ค. 80
ธุรกิจเอสซีจีพี								
448	87035	18 มี.ค. 65	บริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1902001536	23 เม.ย. 62	-	ลวดลายบนวัสดุแผ่น	22 เม.ย. 72
449	99820	27 มี.ค. 67	บริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	2102001969	13 พ.ค. 64	-	ฝาปิดเข็มฉีดยา	12 พ.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
450	อนุสิทธิบัตร 11664	28 มิ.ย. 59	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1503001838	29 ต.ค. 58	วิธีการตรวจสอบมาโครสติกกี้ ในเยื่อกระดาษ	-	28 ต.ค. 68
451	อนุสิทธิบัตร 12725	7 มิ.ย. 60	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1503001837	29 ต.ค. 58	รถขนส่งวัสดุที่มีพื้นสำหรับ บรรทุกวัสดุหลายชั้น	-	28 ต.ค. 68
452	อนุสิทธิบัตร 14843	21 ม.ค. 62	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1703002391	29 มี.ค. 60	วัสดุคลุมดินแบบชั้น โครงสร้าง	-	28 มี.ค. 70
453	อนุสิทธิบัตร 24791	12 พ.ย. 67	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	2303002445	31 ส.ค. 66	ระบบการวิเคราะห์ภาพรอย เชื่อมผ่านโทรศัพท์มือถือ และ กระบวนการของสิ่งดังกล่าว	-	30 ส.ค. 76
454	78568	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	0901000582	11 ก.พ. 52	แบบพับเก้าอี้และเก้าอี้ที่ได้ จากการประกอบขึ้นรูปแบบ พับเก้าอี้	-	10 ก.พ. 72
455	90502	15 ธ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1601007779	27 ธ.ค. 59	วัสดุแผ่นที่ประกอบรวมด้วย เส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ ระดับนาโน-ไมโครเมตร และ วิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-	26 ธ.ค. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
456	สิทธิบัตร 11313082B1 (สหรัฐอเมริกา)	26 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	16/488,710	19 เม.ย. 60	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วย เส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ ระดับนาโน-ไมโครเมตร และ วิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-	18 เม.ย. 80
457	สิทธิบัตร IP000083629 (อินโดนีเซีย)	18 ต.ค. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	P00201910086	19 เม.ย. 60	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วย เส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ ระดับนาโน-ไมโครเมตร และ วิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-	18 เม.ย. 80
458	สิทธิบัตร 110139959B (จีน)	15 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	201780080932.3	19 เม.ย. 60	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วย เส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ ระดับนาโน-ไมโครเมตร และ วิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-	18 เม.ย. 80
459	สิทธิบัตร 10039689B (เวียดนาม)	5 เม.ย. 67	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1-2019-04073	19 เม.ย. 60	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วย เส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ ระดับนาโน-ไมโครเมตร และ วิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-	18 เม.ย. 80
460	สิทธิบัตร 10039748B (เวียดนาม)	9 เม.ย. 67	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1-2021-00703	19 ก.ค. 62	บรรจุภัณฑ์ที่สามารถระบาย ความดันได้	-	18 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
461	สิทธิบัตร P000085515 (อินโดนีเซีย)	7 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	P00201908572	27 ก.ย. 62	วัสดุแผ่นคลุมดินแบบชั้น โครงสร้าง	-	26 ก.ย. 82
462	สิทธิบัตร 10041181B (เวียดนาม)	19 ส.ค. 67	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1-2021-03846	8 พ.ย. 62	โครงสร้างฟิล์มซัสเซพเตอร์ สำหรับบรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับเตา ไมโครเวฟ และบรรจุภัณฑ์ที่ ประกอบด้วยโครงสร้าง ฟิล์มซัสเซพเตอร์ดังกล่าว	-	7 พ.ย. 82
463	85634	3 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล ผิวหนังอโศก จำกัด	1902002917	26 ก.ค. 62	-	อุปกรณ์ยึดปากแผล	25 ก.ค. 72
464	85635	3 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล ผิวหนังอโศก จำกัด	1902002918	26 ก.ค. 62	-	อุปกรณ์ยึดปากแผล	25 ก.ค. 72
465	อนุสิทธิบัตร 16465	9 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล ผิวหนังอโศก จำกัด	1903001921	26 ก.ค. 62	อุปกรณ์ยึดปากแผล	-	25 ก.ค. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
466	95167	3 ส.ค. 66	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด	2101005254	3 ก.ย. 64	องค์ประกอบสำหรับวัสดุ ก่อสร้างและวัสดุก่อสร้างที่ก่อ รูปจากองค์ประกอบดังกล่าว	-	2 ก.ย. 84
467	อนุสิทธิบัตร 19736	19 พ.ค. 65	บริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด	2103002126	30 ก.ค. 64	แหวนน้ำที่มีร่องเกลียวสอง ร่อง	-	29 ก.ค. 74
468	อนุสิทธิบัตร 21180	17 มี.ค. 66	บริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด	2103002761	23 ก.ย. 64	ระบบตรวจสอบผิวหน้าลูก โรลด้วยเทคนิคการเรียนรู้เชิง ลึก (deep learning)	-	22 ก.ย. 74
469	อนุสิทธิบัตร 22909	12 ธ.ค.66	บริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด	2203002827	12 ต.ค.65	ระบบเซ็นเซอร์อุณหภูมิผ่าน เครือข่ายไร้สาย	-	11 ต.ค.75
470	อนุสิทธิบัตร 24092	11 ก.ค.67	บริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด	2303001752	29 มิ.ย.66	ชุดประกอบใบพัดกวนของ เครื่องกวนที่ปรับมุมใบพัด กวนได้	-	28 มิ.ย.76
471	อนุสิทธิบัตร 24790	12 พ.ย. 67	บริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด	2403000136	16 ม.ค. 67	อุปกรณ์ขัดขอบวัสดุ	-	15 ม.ค. 77
472	อนุสิทธิบัตร 24141	24 ก.ค. 67	บริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด บริษัท ยิป มันเทค จำกัด และ บริษัท วิล สันอาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด	2103001905	2 ก.ค. 64	วัสดุลามิเนตและวิธีการ เตรียมวัสดุลามิเนต	-	1 ก.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
473	66067	6 พ.ย. 61	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1502003764	29 ต.ค. 58	-	เก้าอี้	28 ต.ค. 68
474	66068	6 พ.ย. 61	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1502003765	29 ต.ค. 58	-	แบบพับเก้าอี้	28 ต.ค. 68
475	69428	23 เม.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702000703	3 มี.ค. 60	-	กล่อง	2 มี.ค. 70
476	69429	23 เม.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702000704	3 มี.ค. 60	-	แบบพับกล่อง	2 มี.ค. 70
477	70253	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702002115	8 มิ.ย. 60	-	บรจจภัณฑ์	7 มิ.ย. 70
478	70254	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702002116	8 มิ.ย. 60	-	แบบพับบรจจภัณฑ์	7 มิ.ย. 70
479	70255	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702002117	8 มิ.ย. 60	-	บรจจภัณฑ์	7 มิ.ย. 70
480	70256	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702002118	8 มิ.ย. 60	-	แบบพับบรจจภัณฑ์	7 มิ.ย. 70
481	71053	08 ส.ค. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1702002533	7 ก.ค. 60	-	แบบพับบรจจภัณฑ์	6 ก.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
482	71054	08 ส.ค. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	1702002534	7 ก.ค. 60	-	แบบพับบรจักษ์	6 ก.ค. 70
483	87637	21 เม.ย. 65	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	1802004515	19 ต.ค. 61	-	อุปกรณ์ตรวจสอบคุณภาพ กล่องกระดาษลูกฟูกและ กระดาษลูกฟูก	18 ต.ค. 71
484	80797	25 ม.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	1802005464	21 ธ.ค. 61	-	บรจักษ์	20 ธ.ค. 71
485	80798	25 ม.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	1802005465	21 ธ.ค. 61	-	แบบพับบรจักษ์	20 ธ.ค. 71
486	80799	25 ม.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	1802005466	21 ธ.ค. 61	-	แบบพับบรจักษ์	20 ธ.ค. 71
487	87243	29 มี.ค. 65	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	2002002690	23 มี.ย. 63	-	เก้าอี้	22 มี.ย. 73
488	98492	25 ม.ค. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	2002004180	15 ก.ย. 63	-	แบบพับบรจักษ์	14 ก.ย. 73
489	100380	25 เม.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	2102001423	26 มี.ค. 64	-	แบบพับบรจักษ์	25 มี.ค. 74
490	100381	25 เม.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	2102001424	26 มี.ค. 64	-	แบบพับบรจักษ์	25 มี.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
491	100382	25 เม.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจภัณฑ์ จำกัด	2102001425	26 มี.ค. 64	-	แบบพับบรจภัณฑ์	25 มี.ค. 74
492	100741	17 พ.ค.67	บริษัทกลุ่มสยามบรจภัณฑ์ จำกัด	2102001599	8 เม.ย.64	-	แบบพับบรจภัณฑ์	7 เม.ย. 74
493	93555	11 พ.ค.66	บริษัทกลุ่มสยามบรจภัณฑ์ จำกัด	2102001766	23 เม.ย. 64	-	เก้าอี้	22 เม.ย. 74
494	104810	11 พ.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจภัณฑ์ จำกัด	2102002805	6 ก.ค. 64	-	แบบพับบรจภัณฑ์	5 ก.ค. 74
495	104811	11 พ.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจภัณฑ์ จำกัด	2102002806	6 ก.ค. 64	-	แบบพับบรจภัณฑ์	5 ก.ค. 74
496	99293	1 มี.ค. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจภัณฑ์ จำกัด	2102004055	30 ก.ย. 64	-	บ้านสัตว์เลี้ยง	29 ก.ย. 74
497	99294	1 มี.ค. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจภัณฑ์ จำกัด	2102004056	30 ก.ย. 64	-	บ้านสัตว์เลี้ยง	29 ก.ย. 74
498	104133	21 ต.ค. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจภัณฑ์ จำกัด	2202000527	10 ก.พ. 65	-	บ้านสัตว์เลี้ยง	9 ก.พ. 75
499	104938	20 พ.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจภัณฑ์ จำกัด	2202000528	10 ก.พ. 65	-	บ้านสัตว์เลี้ยง	9 ก.พ. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
500	สิทธิบัตร 3-0032002-000 (เวียดนาม)	21 ธ.ค. 63	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	3-2020-00225	22 ม.ค. 63	-	แบบพับเก้าอี้	21 ม.ค. 78
501	สิทธิบัตร 3-0032001-000 (เวียดนาม)	23 ก.ย. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	3-2020-00224	22 ม.ค. 63	-	เก้าอี้	21 ม.ค. 78
502	อนุสิทธิบัตร 11075	26 ม.ค. 59	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	1503000291	9 มี.ค. 58	กล่องที่มีแนวทึบรอยและ วิธีการทำแนวทึบรอยบน กล่อง	-	8 มี.ค. 68
503	อนุสิทธิบัตร 15813	10 ม.ค. 63	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	1803002959	21 ธ.ค. 61	บรรจุภัณฑ์ที่ระบายอากาศได้	-	20 ธ.ค. 71
504	อนุสิทธิบัตร 18343	8 ต.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	2003002276	15 ก.ย. 63	บรรจุภัณฑ์กระดาษลูกฟูก แบบเรียงซ้อน	-	14 ก.ย. 73
505	อนุสิทธิบัตร 19320	18 ก.พ. 65	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	2103000925	26 มี.ค. 64	บรรจุภัณฑ์แบบรวมหน่วย สินค้า	-	25 มี.ค. 74
506	อนุสิทธิบัตร 21033	2 มี.ค. 66	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	2103001926	6 ก.ค. 64	แผ่นที่มีกลไกยึด	-	5 ก.ค. 74
507	อนุสิทธิบัตร 23180	15 ก.พ. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์ จำกัด	2303001705	30 ก.ย. 64	เครื่องกดบรรจุภัณฑ์แบบรวม หน่วยเข้ากับกลุ่มสินค้า	-	29 ก.ย. 74

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
508	อนุสิทธิบัตร 22703	26 ต.ค. 66	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2103003521	29 พ.ย. 64	ภาชนะบรรจุที่มีช่องระบาย อากาศ	-	28 พ.ย. 74
509	อนุสิทธิบัตร 22395	6 ก.ย. 66	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2203000257	31 ม.ค. 65	ภาชนะบรรจุที่มีผนังเสริมแรง	-	30 ม.ค. 75
510	66433	19 พ.ย. 61	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	0701006255	7 ธ.ค. 50	แท่นรองรับน้ำหนัก	-	6 ธ.ค. 70
511	72812	25 พ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	0701006254	7 ธ.ค. 50	เก้าอี้แบบถอดประกอบได้	-	6 ธ.ค. 70
512	66314	13 พ.ย. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502003339	29 ก.ย. 58	-	แบบพับภาชนะบรรจุ	28 ก.ย. 68
513	61702	30 มี.ค. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502003338	29 ก.ย. 58	-	ภาชนะบรรจุ	28 ก.ย. 68
514	61703	30 มี.ค. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004005	24 พ.ย. 58	-	กล่อง	23 พ.ย. 68
515	61704	30 มี.ค. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004006	24 พ.ย. 58	-	แบบพับกล่อง	23 พ.ย. 68
516	61705	30 มี.ค. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004007	24 พ.ย. 58	-	แบบพับกล่อง	23 พ.ย. 68

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
517	58757	3 พ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004293	17 ธ.ค. 58	-	ภาชนะบรรจุ	16 ธ.ค. 68
518	58758	3 พ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004294	17 ธ.ค. 58	-	ภาชนะบรรจุ	16 ธ.ค. 68
519	58759	3 พ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004295	17 ธ.ค. 58	-	แบบพับภาชนะบรรจุ	16 ธ.ค. 68
520	58760	3 พ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1502004296	17 ธ.ค. 58	-	แบบพับภาชนะบรรจุ	16 ธ.ค. 68
521	63510	5 ก.ค. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1602001211	31 มี.ค. 59	-	บรรจุภัณฑ์	30 มี.ค. 69
522	71076	9 ส.ค. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002840	27 ก.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	26 ก.ค. 70
523	71077	9 ส.ค. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002841	27 ก.ค. 60	-	แบบพับบรรจุภัณฑ์	26 ก.ค. 70
524	66313	13 พ.ย. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002966	4 ส.ค. 60	-	ฝา	3 ส.ค. 70
525	83266	25 มี.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002965	4 ส.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	3 ส.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
526	72457	8 พ.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004851	30 พ.ย. 60	-	แบบพับสายคาดภาชนะ บรรจุ	29 พ.ย. 70
527	72458	8 พ.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004852	30 พ.ย. 60	-	ภาชนะบรรจุพร้อมสายคาด	29 พ.ย. 70
528	72459	8 พ.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004853	30 พ.ย. 60	-	ภาชนะบรรจุพร้อมสายคาด	29 พ.ย. 70
529	73657	10 ม.ค. 63	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702005000	14 ธ.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	13 ธ.ค. 70
530	73658	10 ม.ค. 63	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004999	14 ธ.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	13 ธ.ค. 70
531	73659	10 ม.ค. 63	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702005001	14 ธ.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	13 ธ.ค. 70
532	87034	18 มี.ค. 65	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1902004226	22 ต.ค. 62	-	บรรจุภัณฑ์	21 ต.ค. 72
533	307866870S (จีน)	28 ก.พ. 66	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	202230323884X	30 พ.ค. 65	-	จาน	29 พ.ค. 79
534	D1729243 (ญี่ปุ่น)	27 ต.ค. 65	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	11732/2022	15 มิ.ย. 65	-	งานสำหรับบรรจุอาหาร	14 มิ.ย. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
535	อนุสิทธิบัตร 12796	23 มิ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาศไทย จำกัด	1603001729	9 ก.ย. 59	ภาชนะสำหรับบรรจุอาหาร	-	8 ก.ย. 69
536	อนุสิทธิบัตร 13983	15 มิ.ย. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาศไทย จำกัด	1603000174	1 ก.พ. 59	ภาชนะที่มีส่วนบรรจุแบบ แยกส่วนและถอดออกได้	-	31 ม.ค. 69
537	อนุสิทธิบัตร 15101	17 เม.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาศไทย จำกัด	1703001413	4 ส.ค. 60	ชุดภาชนะบรรจุ	-	3 ส.ค. 70
538	อนุสิทธิบัตร 17927	24 มิ.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาศไทย จำกัด	2003003287	7 ธ.ค. 63	ชั้นกระดาศสำหรับตัก อาหาร	-	6 ธ.ค. 73
539	อนุสิทธิบัตร 17928	24 มิ.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาศไทย จำกัด	2003003288	7 ธ.ค. 63	ชั้นกระดาศสำหรับตัก อาหาร	-	6 ธ.ค. 73
540	อนุสิทธิบัตร 18748	25 พ.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาศไทย จำกัด	2003003453	28 ธ.ค. 63	ภาชนะบรรจุอาหารสำเร็จรูป	-	27 ธ.ค. 73
541	อนุสิทธิบัตร 22837	27 พ.ย. 66	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาศไทย จำกัด	2203000362	9 ก.พ. 65	จานกระดาศสำหรับบรรจุ อาหาร	-	8 ก.พ. 75
542	อนุสิทธิบัตร 24119	18 ก.ค. 67	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาศไทย จำกัด	2303001357	22 พ.ค. 66	ถาดบรรจุอาหารแบบแบ่ง ช่อง	-	21 พ.ค. 76
543	อนุสิทธิบัตร 24120	18 ก.ค. 67	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาศไทย จำกัด	2303001358	22 พ.ค. 66	ถาดกระดาศสำหรับอุ่น อาหาร	-	21 พ.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
544	อนุสิทธิบัตร 218246676U (จีน)	10 ม.ค. 66	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	202221330605.3	30 พ.ค. 65	งานกระดาษสำหรับบรรจุ อาหาร	-	29 พ.ค. 75
545	อนุสิทธิบัตร 3238766U (ญี่ปุ่น)	10 ส.ค. 65	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	U2022-002040	20 มิ.ย. 65	งานกระดาษสำหรับบรรจุ อาหาร	-	19 มิ.ย. 75
546	อนุสิทธิบัตร 22396	6 ก.ย. 66	บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด	2203000591	7 มี.ค. 65	อุปกรณ์ตรวจสอบจำนวน และหน้าตัดของท่อนไม้ใน กองท่อนไม้จากภาพด้วยการ เรียนรู้เชิงลึก (deep learning) และกระบวนการ ของอุปกรณ์ดังกล่าว	-	7 มี.ค. 75
547	3-2013-000811 (ฟิลิปปินส์)	14 พ.ค. 57	Visy R&D Pty Ltd	3-2013-000811	5 ก.ค. 56	-	ฝาเกลียวสำหรับขวดโหล	4 ก.ค. 71
548	USD723370S (สหรัฐอเมริกา)	3 มี.ค. 58	Visy R&D Pty Ltd	29/459,982	5 ก.ค. 56	-	ฝาเกลียวสำหรับขวดโหล	2 มี.ค. 72
549	อนุสิทธิบัตร 22336	28 ส.ค. 66	บริษัทเว็กซ์เซล แพ็ค จำกัด	2103003638	28 พ.ค. 63	วิธีการผลิตวัสดุโพลีเมอร์คอม โพสิตหลายชั้นที่มีการกีด ขวางออกซิเจนสูง	-	27 พ.ค. 73

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
550	สิทธิบัตร 2686829B1 (สเปน)	30 ก.ค. 62	Detalab, S.L.	ES2017238A	22 มี.ค. 60	ภาชนะบรรจุที่ประกอบด้วย ส่วนปิดผนึก	-	22 มี.ค. 80
551	001303630-0001 (สหภาพยุโรป)	1 ธ.ค. 54	Nirco, S.L.	001303630-0001	24 พ.ย. 54	-	กล่องเก็บตัวอย่าง	24 พ.ย. 69
552	001303630-0002 (สหภาพยุโรป)	1 ธ.ค. 54	Nirco, S.L.	001303630-0002	24 พ.ย. 54	-	กล่องเก็บตัวอย่าง	24 พ.ย. 69
553	สิทธิบัตร 2442491B1 (สเปน)	13 พ.ย. 57	Nirco, S.L.	201200714	4 ก.ค. 55	หลอดทดลอง	-	3 ก.ค. 75
554	สิทธิบัตร 2776176T3 (สเปน)	13 พ.ค. 58	Nirco, S.L.	ES2013813228T	2 ก.ค. 56	หลอดทดลอง	-	1 ก.ค. 76
555	สิทธิบัตร 9381514B2 (สหรัฐอเมริกา)	5 ก.ค. 59	Nirco, S.L.	14/411,813	2 ก.ค. 56	หลอดทดลอง	-	1 ก.ค. 76
556	สิทธิบัตร 2870998B1 (ไอร์แลนด์)	11 ธ.ค. 62	Nirco, S.L.	13813228.7	2 ก.ค. 56	หลอดทดลอง	-	1 ก.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
ธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์								
557	อนุสิทธิบัตร 12528	21 มี.ค. 60	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603000176	2 ก.พ. 59	ชิ้นงานคอนกรีตที่สามารถบด แต่งผิวได้	-	1 ก.พ. 69
558	อนุสิทธิบัตร 13535	7 ก.พ. 61	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603000177	2 ก.พ. 59	ปูนซีเมนต์สำหรับซ่อม	-	1 ก.พ. 69
559	อนุสิทธิบัตร 13614	28 ก.พ. 61	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603000645	20 เม.ย. 59	ปูนมอร์ตาร์ยึดหยุ่นตัวสำหรับ ยึดรอยต่อแผ่นวัสดุก่อสร้าง	-	19 เม.ย. 69
560	อนุสิทธิบัตร 13229	3 พ.ย. 60	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603001193	6 มิ.ย. 59	ผลิตภัณฑ์ผงสีที่กระจายตัว ได้ดีในวัสดุซีเมนต์และ กรรมวิธีการผลิตนั้น	-	5 มิ.ย. 69
561	อนุสิทธิบัตร 12794	23 มิ.ย. 60	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603001632	2 ก.ย. 59	ชุดอุปกรณ์ยกถุงบรรจุภัณฑ์ ขนาดใหญ่ประเภทที่มีหูหิ้ว	-	1 ก.ย. 69
562	อนุสิทธิบัตร 16130	15 เม.ย. 63	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603001865	21 ก.ย. 59	ระบบอุปกรณ์ลดก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ในการผลิตซีเมนต์ ที่ต่อโดยตรงกับหม้อบด วัตถุดิบ และวิธีการลดก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์นั้น	-	20 ก.ย. 69
563	อนุสิทธิบัตร 15051	8 มี.ค. 62	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1703001373	27 ก.ค. 60	สารเพิ่มการขยายตัว	-	26 ก.ค. 70

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
564	อนุสิทธิบัตร 17337	16 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1703002536	21 ธ.ค. 60	สารเพิ่มการขยายตัวสำหรับ ผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้า	-	20 ธ.ค. 70
565	อนุสิทธิบัตร 19319	18 ก.พ. 65	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1903000403	13 ก.พ. 62	ผลิตภัณฑ์ยางพาราผง (Natural rubber powder) ผสมแอสฟัลท์	-	12 ก.พ. 72
566	อนุสิทธิบัตร 20154	1 ก.ย. 65	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2003000204	31 ม.ค 63	เสาเข็มแบบหมุน	-	30 ม.ค. 73
567	อนุสิทธิบัตร 17848	11 มิ.ย. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2003000316	14 ก.พ. 63	วิธีการผลิตปูนเม็ดที่ใช้ของ เสียเป็นพลังงาน	-	13 ก.พ.73
568	81105	10 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0701004724	19 ก.ย. 50	สูตรปูนซีเมนต์ที่ให้กำลังอัด สูงมากในเวลาอันสั้นมาก ที่ อุณหภูมิห้อง และมีอายุการ กองเก็บนาน	-	18 ก.ย. 70
569	82434	23 เม.ย. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0801005928	18 พ.ย. 51	ปูนซีเมนต์ชนิดทนกรด	-	17 พ.ย. 71
570	91848	2 มี.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0801006708	26 ธ.ค. 51	วัสดุมวลเบาสังเคราะห์จาก ของเสียของอุตสาหกรรม	-	25 ธ.ค. 71
571	93261	26 เม.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0901001131	13 มี.ค. 52	สูตรปูนซีเมนต์ที่ให้กำลังสูง ในระยะต้นและมีการไหลตัว ดี	-	12 มี.ค. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
572	81280	24 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1101000647	9 พ.ค. 54	วิธีการและอุปกรณ์สำหรับการใช้ลิฟต์หรือถ่านหินคุณภาพต่ำในกรรมวิธีการผลิตปูนซีเมนต์	-	8 พ.ค. 74
573	91847	2 มี.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1201003905	31 ก.ค. 55	สารปรับแต่งคุณสมบัติของวัสดุก่อสร้าง ซึ่งช่วยลดการเกิดคราบขาวและการใช้สิ่งนั้น	-	30 ก.ค. 75
574	97962	8 ม.ค. 67	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1301002570	16 พ.ค. 56	พลาสติกอร์ผสมที่รวมถึงสารเติมแต่งอินทรีย์	-	15 พ.ค. 76
575	96022	29 ก.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1301003962	16 ก.ค. 56	ปูนซีเมนต์ซ่อมแซมตัวเอง (SELF-HEALING CEMENT) สำหรับใช้เป็นส่วนผสมในงานมอร์ตาร์ซ่อมแซมตัวเอง (SELF-HEALING MORTAR) หรือคอนกรีตซ่อมแซมตัวเอง (SELF-HEALING CONCRETE)	-	15 ก.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
576	95896	21 ก.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1301002571	16 พ.ค. 56	สูตรปูนซีเมนต์ผสมที่ให้ค่ากำลังอัดเทียบเท่ากับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	-	15 พ.ค. 76
577	94401	16 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401001060	28 ก.พ. 57	กระบวนการสังเคราะห์วัสดุนาโนคาร์บอนจากวัสดุซีเมนต์และวัสดุซีเมนต์พิเศษโดยใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	-	27 ก.พ. 77
578	94911	14 ก.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004089	16 ก.ค. 57	องค์ประกอบของมอร์ตาร์ที่มีการไหลตัวที่ดีและมีน้ำหนักเบา	-	15 ก.ค. 77
579	95234	7 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004088	16 ก.ค. 57	องค์ประกอบของมอร์ตาร์ที่มีการไหลตัวที่ดี	-	15 ก.ค. 77
580	94059	2 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004702	15 ส.ค. 57	ผลิตภัณฑ์สารผสมเพิ่มเพื่อการขยายตัวช่วยลดการแตกร้าว ที่ใช้กับวัสดุก่อสร้างและกรรมวิธีการผลิต (EXPANSIVE ADDITIVES)	-	14 ส.ค. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
581	94400	16 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004879	25 ส.ค. 57	วัสดุมวลรวมเบาขยายตัว (EXPANDED LIGHTWEIGHT AGGREGATE) ที่มีค่าความหนาแน่นรวม (BULK DENSITY) ที่ต่ำ	-	24 ส.ค. 77
582	96284	17 ต.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401007448	12 ธ.ค. 57	ปูนฉาบลดการแตกร้าว	-	11 ธ.ค. 77
583	95943	25 ก.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1501000181	14 ม.ค. 58	ปูนซีเมนต์ผสมเถ้าแกลบและกรรมวิธีการผลิต	-	13 ม.ค. 78
584	95059	25 ก.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1501001431	16 มี.ค. 58	สารเคลือบมวลรวมหยาบ และกรรมวิธีการเคลือบ	-	15 มี.ค. 78
585	75620	15 เม.ย. 63	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1801003726	24 ธ.ค. 58	วิธีการสร้างโครงสร้างแบบชั้น และอุปกรณ์สำหรับวิธีการดังกล่าว	-	23 ธ.ค. 78
586	97473	12 ธ.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2001002693	8 พ.ค. 61	ผงที่สามารถกลับมากะจ่ายตัวในน้ำได้	-	7 พ.ค. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
587	95235	7 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1801003253	4 มิ.ย. 61	กระบวนการสังเคราะห์วัสดุ ประสานที่มีเมตาเกอลินเป็น องค์ประกอบ	-	3 มิ.ย. 81
588	94057	2 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1901002255	17 เม.ย. 62	กระบวนการผลิตชิ้นงานด้วย วิธีการพิมพ์สามมิติแบบฟัน ซีเมนต์เพสต์เหลว	-	16 เม.ย. 82
589	97472	12 ธ.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2001003109	4 มิ.ย. 63	วัสดุประสานที่มีคุณสมบัติ สดและเชิงกลเหมาะสม สำหรับการพิมพ์แบบสามมิติ แบบรีดขึ้นรูป	-	3 มิ.ย. 83
590	สิทธิบัตร US10934214B2 (สหรัฐอเมริกา)	2 มี.ค. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	US16519876	23 ก.ค. 58	องค์ประกอบสูตรซีเมนต์ สำหรับก่อสร้างวัสดุแบบ หลายชั้น	-	22 ก.ค. 78
591	สิทธิบัตร IDP000077251 (อินโดนีเซีย)	4 มิ.ย. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	P00201601610	10 มี.ค. 59	สารเคลือบมวลรวมหยาบ และวิธีการเคลือบสิ่งนั้น	-	9 มี.ค. 79
592	สิทธิบัตร VN10042147B (เวียดนาม)	25 ธ.ค. 67	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1201600899	10 มี.ค. 59	สารเคลือบมวลรวมหยาบ และวิธีการเคลือบสิ่งนั้น	-	9 มี.ค. 79

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
593	สิทธิบัตร 11201807807Y (สิงคโปร์)	12 มิ.ย. 63	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	11201807807Y	11 ก.ย. 61	องค์ประกอบสูตรซีเมนต์ สำหรับก่อสร้างวัสดุแบบ หลายชั้น	-	10 ก.ย. 81
594	สิทธิบัตร 445507 (อินเดีย)	17 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	IN201914026163	1 ก.ค. 62	วัสดุประสานที่เหมาะสม สำหรับการขึ้นรูปด้วยการ พิมพ์แบบสามมิติ	-	30 มิ.ย. 82
595	สิทธิบัตร JP7323256B2 (ญี่ปุ่น)	24 ก.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	JP2020-186125	6 พ.ย. 63	วัสดุประสานที่มีคุณสมบัติ สดและเชิงกลเหมาะสม สำหรับการพิมพ์แบบสามมิติ แบบรีดขึ้นรูป	-	5 พ.ย. 83
596	อนุสิทธิบัตร 19203	2 ก.พ. 65	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด, บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ ก่อสร้าง จำกัด	2003000749	9 เม.ย. 63	รถบรรทุกเฉพาะกิจ (คอนกรีตผสมเหลว) ที่มี ระบบดักจับมลพิษ	-	8 เม.ย. 73
597	อนุสิทธิบัตร 16948	23 พ.ย. 63	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2003000260	11 ก.พ. 63	ปะการังเทียมถอดประกอบ ชิ้นส่วน	-	10 ก.พ. 73
598	อนุสิทธิบัตร 21326	5 เม.ย. 66	บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่า หลวง) จำกัด	2103003588	7 ธ.ค. 64	อุปกรณ์สำหรับทำสัญลักษณ์ ด้วยภาพถ่ายที่เหมาะสมต่อ การผลิตชิ้นงานสำเร็จรูป	-	6 ธ.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
599	อนุสิทธิบัตร 18833	3 ธ.ค. 64	บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด	1803002903	14 ธ.ค. 61	อุปกรณ์กลบรูระเบิดเหมือง	-	13 ธ.ค. 71
600	อนุสิทธิบัตร 16976	26 พ.ย. 63	บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	1803000901	11 เม.ย. 61	อุปกรณ์ลำเลียงวัสดุผงจาก ถุขนาดใหญ่	-	10 เม.ย. 71
601	อนุสิทธิบัตร 17626	23 เม.ย. 64	บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	1903000134	21 ม.ค. 62	อุปกรณ์จับยึดสำหรับถอด ประกอบล้อยาง	-	20 ม.ค. 72
602	อนุสิทธิบัตร 21873	16 มิ.ย. 66	บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	2203000140	19 ม.ค. 65	อุปกรณ์ติดตั้งเสาคอนกรีต	-	18 ม.ค. 75
603	อนุสิทธิบัตร 21797	6 มิ.ย. 66	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์; บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	2003000822	17 เม.ย. 63	ตู้เก็บตัวอย่างตรวจ (SWAB ROOM) แบบห้องความดัน ลบ	-	16 เม.ย. 73
604	อนุสิทธิบัตร 18250	14 ก.ย. 64	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุ ทนไฟ จำกัด	2003002554	30 ก.ย. 63	กระบวนการผลิตปะเก็นเซรามิก	-	29 ก.ย. 73
605	อนุสิทธิบัตร 24246	9 ส.ค. 67	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุ ทนไฟ จำกัด	2203002228	5 ก.ย. 65	วิธีการติดตั้งเซรามิกที่มีความ แข็งแรงบนผนังโครงสร้าง เครื่องจักรด้วยโครงสร้างวาง โลหะ	-	4 ก.ย. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
606	87800	28 เม.ย. 65	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุ ทนไฟ จำกัด	1701001479	29 ธ.ค. 58	อิฐทนไฟ, องค์ประกอบของ มัน, และกระบวนการสำหรับ การผลิตอิฐทนไฟ	-	28 ธ.ค. 78
607	สิทธิบัตร 7476461 (ญี่ปุ่น)	22 เม.ย. 67	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุ ทนไฟ จำกัด	JP2020-213909	21 ม.ค. 64	ตัวกรองเซรามิกและกระบวนการ การผลิตตัวกรองเซรามิก	-	20 ม.ค. 84
608	อนุสิทธิบัตร 23704	17 พ.ค. 67	บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัสดุ ก่อสร้าง จำกัด	2103002942	8 ต.ค. 64	กระบวนการติดตั้งห้องน้ำทิ้ง สำเร็จรูป	-	7 ต.ค. 74
609	อนุสิทธิบัตร 23562	25 เม.ย. 67	บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัสดุ ก่อสร้าง จำกัด	2203002943	26 ต.ค. 65	กระบวนการฉาบผนัง	-	25 ต.ค. 75
610	อนุสิทธิบัตร 24185	1 ส.ค. 67	บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัสดุ ก่อสร้าง จำกัด	2303000742	10 มี.ค. 66	อุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่อง ผสมปูนซีเมนต์แบบ เคลื่อนย้ายได้	-	9 มี.ค. 76
ธุรกิจเอสซีจี สมาร์ทลิฟวิ่ง								
611	77851	29 ก.ค. 63	บริษัทกระเบื้องกระดาศไทย จำกัด	1702001616	15 พ.ค 60	-	แบบจำลองรูปไข่	14 พ.ค 70
612	อนุสิทธิบัตร 15396	9 ส.ค 62	บริษัทกระเบื้องกระดาศไทย จำกัด	1703000818	15 พ.ค 60	ชุดตัวต่อสำเร็จรูป	-	14 พ.ค 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
613	65195	28 ก.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001136	10 เม.ย. 58	-	ลวดลายบนวัสดุแผ่นพื้น	9 เม.ย. 68
614	65196	28 ก.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001135	10 เม.ย. 58	-	ลวดลายบนวัสดุแผ่นพื้น	9 เม.ย. 68
615	60804	16 ก.พ. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001416	30 เม.ย. 58	-	ลวดลายบนวัสดุแผ่นพื้น	29 เม.ย. 68
616	60014	12 ม.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001733	29 พ.ค. 58	-	ลวดลายบนวัสดุแผ่นพื้น	28 พ.ค. 68
617	60805	16 ก.พ. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001741	29 พ.ค. 58	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	28 พ.ค. 68
618	61919	11 เม.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502001738	29 พ.ค. 58	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	28 พ.ค. 68
619	62386	30 เม.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502004404	24 ธ.ค. 58	-	ลวดลายผ้า	23 ธ.ค. 68
620	62387	30 เม.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502004405	24 ธ.ค. 58	-	ลวดลายผ้า	23 ธ.ค. 68
621	62388	30 เม.ย. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1502004406	24 ธ.ค. 58	-	ลวดลายผ้า	23 ธ.ค. 68

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
622	77525	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602001299	8 เม.ย. 59	-	ตะปูเกลียว	7 เม.ย. 69
623	63420	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602002718	15 ก.ค. 59	-	ลวดลายผ้า	14 ก.ค. 69
624	63421	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602002720	15 ก.ค. 59	-	ลวดลายผ้า	14 ก.ค. 69
625	63425	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602002719	15 ก.ค. 59	-	ลวดลายผ้า	14 ก.ค. 69
626	77523	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1702000609	24 ก.พ. 60	-	ดอกไขควง	23 ก.พ. 70
627	77524	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1702000610	24 ก.พ. 60	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	23 ก.พ. 70
628	75617	14 เม.ย. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1702000696	2 มี.ค. 60	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	1 มี.ค. 70
629	82795	9 เม.ย 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802003698	31 ส.ค.61	-	อุปกรณ์ยึด	30 ส.ค.71
630	77920	11 ส.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802004229	28 ก.ย. 61	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	27 ก.ย. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
631	77921	11 ส.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802004228	28 ก.ย. 61	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	27 ก.ย. 71
632	77522	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802004601	25 ต.ค. 61	-	แผ่นปูผนัง	24 ต.ค. 71
633	83611	25 มิ.ย. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1902002956	26 ก.ค. 62	-	อุปกรณ์ตัดแผ่นวัสดุ	25 ก.ค. 72
634	102888	2 ก.ย.67	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2202003087	27 ก.ค. 65	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	26 ก.ค. 75
635	102889	2 ก.ย.67	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2202003088	27 ก.ค. 65	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	26 ก.ค. 75
636	อนุสิทธิบัตร 11004	11 ม.ค. 59	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1503000960	25 มิ.ย. 58	เชิงชาย	-	24 มิ.ย. 68
637	อนุสิทธิบัตร 11738	15 ก.ค. 59	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1503001907	9 พ.ย. 58	ผ้าระบายอากาศ	-	8 พ.ย. 68
638	อนุสิทธิบัตร 12648	15 พ.ค. 60	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1603000339	1 มี.ค. 59	อุปกรณ์ติดตั้งวงกบและ วิธีการติดตั้งวงกบด้วย อุปกรณ์นั้น	-	28 ก.พ. 69
639	อนุสิทธิบัตร 14047	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1603000590	8 เม.ย. 59	ตะปูเกลียว	-	7 เม.ย. 69

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
640	อนุสิทธิบัตร 13560	16 ก.พ. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1603001100	24 มิ.ย. 59	กระบวนการพิมพ์ด้วยระบบ ดิจิทัลบนวัสดุไฟเบอร์ ซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ที่ได้ จากสิ่งนั้น	-	23 มิ.ย. 69
641	อนุสิทธิบัตร 16485	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000309	24 ก.พ. 60	แผ่นปิดชั้นบันได	-	23 ก.พ. 70
642	อนุสิทธิบัตร 19146	25 ม.ค. 65	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000310	24 ก.พ. 60	คิ้วบัว	-	23 ก.พ. 70
643	อนุสิทธิบัตร 14707	13 ธ.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000595	7 เม.ย. 60	ผ้าระบายอากาศและระบบ การติดตั้งของสิ่งนั้น	-	6 เม.ย. 70
644	อนุสิทธิบัตร 14708	13 ธ.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000915	29 พ.ค. 60	เชิงชาย	-	28 พ.ค. 70
645	อนุสิทธิบัตร 15362	25 ก.ค. 62	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703001274	14 ก.ค. 60	ระบบและวิธีปิดขอบแผ่นวัสดุ	-	13 ก.ค. 70
646	อนุสิทธิบัตร 16535	29 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703001860	22 ก.ย. 60	อุปกรณ์เว้นร่อง	-	21 ก.ย. 70
647	อนุสิทธิบัตร 18573	27 ต.ค. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1803001972	31 ส.ค. 61	อุปกรณ์ยึดสำหรับยึดแผ่น วัสดุ	-	30 ส.ค. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
648	อนุสิทธิบัตร 21216	20 มี.ค. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903000154	23 ม.ค. 62	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ที่มี คุณสมบัติทนทานต่อเชื้อรา และทนทานต่อตะไคร่	-	22 ม.ค. 72
649	อนุสิทธิบัตร 21147	13 มี.ค. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903000351	7 ก.พ. 62	ระบบและวิธีการปิดขอบวง กบไฟเบอร์ซีเมนต์ด้วยขั้ววง กบไฟเบอร์ซีเมนต์	-	6 ก.พ. 72
650	อนุสิทธิบัตร 17501	19 มี.ค. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903000775	29 มี.ค. 62	ระบบการติดตั้งผนังทนไฟ	-	28 มี.ค. 72
651	อนุสิทธิบัตร 20540	8 ธ.ค. 65	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903001923	26 ก.ค. 62	อุปกรณ์ตัดแผ่นวัสดุ	-	25 ก.ค. 72
652	อนุสิทธิบัตร 22187	7 ส.ค. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903001924	26 ก.ค. 62	อุปกรณ์ตัดแผ่นวัสดุ	-	25 ก.ค. 72
653	อนุสิทธิบัตร 18528	17 ก.ย.64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903002152	22 ส.ค. 62	โครงสร้างของผนังกันเสียง	-	21 ส.ค. 72
654	อนุสิทธิบัตร 24371	2 ก.ย.67	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2103003108	27 ต.ค. 64	กรรมวิธีการคำนวณราคา สินค้าด้วยการประมวลผล ภาพผ่านระบบคอมพิวเตอร์ และแสดงผลอัตโนมัติ	-	26 ต.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
655	อนุสิทธิบัตร 22440	12 ก.ย.66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2203003080	10 พ.ย. 65	ระบบการติดตั้งแผ่นวัสดุ	-	9 พ.ย. 75
656	อนุสิทธิบัตร 23678	15 พ.ค.67	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2303002558	7 ก.ย. 66	แผ่นบังใบ	-	6 ก.ย. 76
657	104927	19 พ.ย.67	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	0801003858	25 ก.ค. 51	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ที่ มีความคงทนต่อสภาวะอากาศ	-	24 ก.ค. 71
658	91304	2 ก.พ. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1101002305	27 ก.ย. 54	ยิปซัมสำหรับงานก่อสร้าง	-	26 ก.ย. 74
659	91328	6 ก.พ. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1201004385	27 ส.ค. 55	องค์ประกอบและ กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ ไฟเบอร์ซีเมนต์	-	26 ส.ค. 75
660	94428	16 มิ.ย. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1401004753	18 ส.ค. 57	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ที่มี น้ำหนักเบา	-	17 ส.ค. 77
661	61795	4 เม.ย.61	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1502001376	27 เม.ย. 58	-	กระถาง	26 เม.ย. 68
662	60806	16 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1502001857	12 มิ.ย. 58	-	อิฐบล็อกจาก	11 มิ.ย. 68
663	60807	16 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1502001858	12 มิ.ย. 58	-	อิฐบล็อกจาก	11 มิ.ย. 68
664	60814	16 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1502001859	12 มิ.ย. 58	-	อิฐบล็อกจาก	11 มิ.ย. 68
665	60815	16 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1502001860	12 มิ.ย. 58	-	อิฐบล็อกจาก	11 มิ.ย. 68
666	77827	6 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1702001408	28 เม.ย. 60	-	แผ่นปูพื้นและผนัง	27 เม.ย. 70

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
667	55987	14 ก.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1502000543	27 ก.พ. 58	-	อุปกรณ์ยึด	26 ก.พ. 68
668	55989	14 ก.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1502000544	27 ก.พ. 58	-	อุปกรณ์ยึด	26 ก.พ. 68
669	60813	16 ก.พ. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1502001743	29 พ.ค. 58	-	อุปกรณ์ป้องกันความร้อน	28 พ.ค. 68
670	84174	16 ส.ค. 64	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1502003050	4 ก.ย. 58	-	อุปกรณ์แขวนเพดาน	3 ก.ย. 68
671	61573	23 มี.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1602000766	7 มี.ค. 59	-	กระเบื้องหลังคา	6 มี.ค. 69
672	73000	6 ธ.ค. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1602001694	4 พ.ค. 59	-	กระเบื้องหลังคา	3 พ.ค. 69
673	64257	16 ส.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1602003634	21 ก.ย. 59	-	กระเบื้องมุงหลังคา	20 ก.ย. 69
674	70402	20 มิ.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000376	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
675	70404	20 มิ.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000378	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
676	70405	20 มิ.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000379	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
677	70406	20 มิ.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000380	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
678	70408	20 มิ.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000384	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
679	70409	20 มิ.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000385	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
680	70410	20 มิ.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000386	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
681	70412	20 มิ.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000393	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
682	86612	27 ม.ค. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000389	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
683	86614	27 ม.ค. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000391	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
684	75544	2 เม.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000818	10 มี.ค. 60	-	แผ่นมุงหลังคา	9 มี.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
685	75545	2 เม.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000819	10 มี.ค. 60	-	แผ่นหลังคาเซลล์ แสงอาทิตย์	9 มี.ค. 70
686	78576	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702002846	27 ก.ค. 60	-	ครอบหลังคา	26 ก.ค. 70
687	78581	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702002847	27 ก.ค. 60	-	ครอบหลังคา	26 ก.ค. 70
688	77519	3 ก.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000697	2 ก.ย.60	-	ครอบหลังคา	1 ก.ย.70
689	77520	3 ก.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000698	2 ก.ย.60	-	ครอบหลังคา	1 ก.ย.70
690	70898	25 ก.ค. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702003751	22 ก.ย. 60	-	อุปกรณ์แขวนเพดาน	21 ก.ย. 70
691	78577	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702004173	11 ต.ค. 60	-	ครอบหลังคา	10 ต.ค. 70
692	78580	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702004174	11 ต.ค. 60	-	ครอบหลังคา	10 ต.ค. 70
693	78579	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702004175	11 ต.ค. 60	-	ครอบหลังคา	10 ต.ค. 70
694	79307	20 ก.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1802002254	8 มิ.ย. 61	-	กระเบื้องมุงหลังคา	7 มิ.ย. 71
695	80231	14 ธ.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1802002794	10 ก.ค 61	-	ครอบหลังคา	9 ก.ค 71
696	82826	25 พ.ค. 64	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1902001550	24 เม.ย. 62	-	แผงรับพลังงานแสงอาทิตย์	23 เม.ย. 72
697	81472	16 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1902004020	4 ต.ค. 62	-	อุปกรณ์กันนก	3 ต.ค. 72
698	89174	3 ส.ค. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1902004019	4 ต.ค 62	-	แผ่นปิดเชิงชายกันนก	3 ต.ค 72
699	87896	3 พ.ค 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2002001631	14 เม.ย 63	-	อุปกรณ์ยึด	13 เม.ย 73
700	89792	28 ก.ย. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2002004734	20 ต.ค 63	-	กระเบื้องหลังคา	19 ต.ค 73
701	97433	8 ธ.ค. 66	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202001681	26 เม.ย. 65	-	อุปกรณ์ยึด	25 เม.ย. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
702	อนุสิทธิบัตร 11006	11 ม.ค. 59	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1503000815	29 พ.ค. 58	อุปกรณ์ตัดการนำความร้อน และลดการสิ้นสະเทือน	-	28 พ.ค. 68
703	อนุสิทธิบัตร 12333	20 ม.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1503001396	4 ก.ย. 58	อุปกรณ์ตัดการนำความร้อน	-	3 ก.ย. 68
704	อนุสิทธิบัตร 15928	17 ก.พ. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703001275	14 ก.ค. 60	แผ่นหลังคา	-	13 ก.ค. 70
705	อนุสิทธิบัตร 19820	8 มิ.ย. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703001372	27 ก.ค. 60	ครอบด้านข้างหลังคา	-	26 ก.ค. 70
706	อนุสิทธิบัตร 14706	13 ธ.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703001857	22 ก.ย. 60	อุปกรณ์ตัดการนำความร้อน และลดการสิ้นสະเทือน	-	21 ก.ย. 70
707	อนุสิทธิบัตร 14513	25 ต.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703002027	11 ต.ค. 60	แผ่นปิดเชิงชาย	-	10 ต.ค. 70
708	อนุสิทธิบัตร 15233	7 มิ.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703002028	11 ต.ค. 60	ครอบหลังคา	-	10 ต.ค. 70
709	อนุสิทธิบัตร 16598	11 ต.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1903002592	4 ต.ค. 62	ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ สำหรับป้องกันสัตว์	-	3 ต.ค. 72
710	อนุสิทธิบัตร 19147	25 ม.ค. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1903002593	4 ต.ค. 62	ชุดครอบป็นลมและวิธีติดตั้ง ชุดครอบดังกล่าว	-	3 ต.ค. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
711	อนุสิทธิบัตร 18201	27 ก.ค. 64	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2003000781	14 เม.ย. 63	แผงรับรังสีพลังงาน แสงอาทิตย์	-	13 เม.ย. 73
712	อนุสิทธิบัตร 22653	12 ต.ค. 66	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2103001810	25 มิ.ย. 64	กระเบื้องหลังคาระบาย อากาศ	-	24 มิ.ย. 74
713	อนุสิทธิบัตร 23725	25 พ.ค. 67	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2103001811	25 มิ.ย. 64	ระบบแปลงไฟฟ้ากระแสตรง และไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับ ใช้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า	-	24 มิ.ย. 74
714	อนุสิทธิบัตร 24183	25 ก.ค. 67	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2203001035	29 เม.ย. 65	อุปกรณ์ติดตั้งรางรองรับแผง เซลล์แสงอาทิตย์เข้ากับ โครงสร้างหลังคา	-	28 เม.ย. 75
715	อนุสิทธิบัตร 23005	9 ม.ค. 67	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2203002113	29 ส.ค. 65	อุปกรณ์กันสัดสำหรับครอบ บันลุ่ม	-	28 ส.ค. 75
716	อนุสิทธิบัตร 23880	13 มิ.ย. 67	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2303002956	10 ต.ค. 65	กรอบที่ประกอบเข้ากับแผ่น รับพลังงานแสงอาทิตย์	-	9 ต.ค. 75
717	56127	21 ก.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	0701004623	13 ก.ย. 50	ระบบติดตั้งวัสดุผนังหลังคา และวิธีการติดตั้ง	-	12 ก.ย. 70
718	54434	27 มี.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	0701004624	13 ก.ย. 50	วัสดุผนังหลังคา	-	12 ก.ย. 70
719	54435	27 มี.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	0701004625	13 ก.ย. 50	อุปกรณ์ยึดติดตั้งวัสดุผนังหลังคา	-	12 ก.ย. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
720	73777	16 ม.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รูฟฟิ่ง จำกัด	1001001355	3 ก.ย. 53	อุปกรณ์ป้องกันการตกจาก หลังคา	-	2 ก.ย. 73
721	88550	8 มิ.ย. 65	บริษัท เอสซีจี รูฟฟิ่ง จำกัด	1201005396	12 ต.ค. 53	กระเบื้องหลังคา	-	11 ต.ค. 73
722	71654	23 ก.ย. 62	บริษัท เอสซีจี รูฟฟิ่ง จำกัด	1201002592	1 มิ.ย. 55	อุปกรณ์สำหรับเกี่ยวหลังคา	-	31 พ.ค. 75
723	95220	3 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี รูฟฟิ่ง จำกัด	1401001757	28 มิ.ย. 57	โครงหลังคาและวิธีการ ประกอบโครงหลังคานั้น	-	27 มิ.ย. 77
724	94678	3 ก.ค. 66	บริษัท เอสซีจี รูฟฟิ่ง จำกัด	1401004099	17 ก.ค. 57	อุปกรณ์สำหรับติดตั้งเชิงชาย	-	16 ก.ค. 77
725	95750	12 ก.ย. 66	บริษัท เอสซีจี รูฟฟิ่ง จำกัด	1801000939	16 ก.พ. 61	อุปกรณ์สำหรับเกี่ยวหลังคา	-	15 ก.พ. 81
726	60803	16 ก.พ. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1502000028	6 ม.ค. 58	-	ชุดระบายอากาศ	5 ม.ค. 68
727	77518	3 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1602001440	22 เม.ย. 59	-	ช่องระบายอากาศ	21 เม.ย. 69
728	77517	3 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702001615	15 พ.ค. 60	-	กระเบื้องระบายอากาศ	14 พ.ค. 70
729	184579	25 ก.ค. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702004859	1 ธ.ค. 60	-	อุปกรณ์ควบคุมพัดลม	30 พ.ย. 70
730	76820	23 มิ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702004860	1 ธ.ค. 60	-	ลวดลายสำหรับ จอแสดงผล	30 พ.ย. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
731	77852	29 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702004861	1 ธ.ค. 60	-	ลวดลายสำหรับ จอแสดงผล	30 พ.ย. 70
732	71302	30 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1802001216	23 มี.ค. 61	-	ชุดระบายอากาศ	22 มี.ค. 71
733	อนุสิทธิบัตร 10188	7 ส.ค. 58	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1503000012	6 ม.ค. 58	ชุดระบายอากาศสำหรับ หลังคา	-	5 ม.ค. 68
734	อนุสิทธิบัตร 11005	11 ม.ค. 59	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1503000330	16 มี.ค. 58	ระบบระบายอากาศ	-	15 มี.ค. 68
735	อนุสิทธิบัตร 12857	14 ก.ค. 60	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1503001858	30 ต.ค. 58	ระบบควบคุมการส่องสว่าง อัตโนมัติ	-	29 ต.ค. 68
736	อนุสิทธิบัตร 14048	3 ก.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1603000655	22 เม.ย. 59	ช่องอากาศ	-	21 เม.ย. 69
737	อนุสิทธิบัตร 13813	3 พ.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1603002401	21 พ.ย. 59	ระบบการติดตั้งผนัง	-	20 พ.ย. 69
738	อนุสิทธิบัตร 12995	22 ส.ค. 60	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703000308	24 ก.พ. 60	ชุดอุปกรณ์สำหรับการ ทดสอบผนัง	-	23 ก.พ. 70
739	อนุสิทธิบัตร 13862	17 พ.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703000917	31 มี.ค. 60	ระบบระบายอากาศอัตโนมัติ	-	30 มี.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
740	อนุสิทธิบัตร 13861	17 พ.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703000916	31 มี.ค. 60	ระบบระบายอากาศอัตโนมัติ	-	30 มี.ค. 70
741	อนุสิทธิบัตร 15929	17 ก.พ. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703001371	27 ก.ค. 60	ระบบระบายอากาศสำหรับ สิ่งปลูกสร้าง	-	26 ก.ค. 70
742	อนุสิทธิบัตร 16597	11 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703001370	27 ก.ค. 60	ระบบระบายอากาศสำหรับ สิ่งปลูกสร้าง	-	26 ก.ค. 70
743	อนุสิทธิบัตร 15696	14 พ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703002120	25 ต.ค. 60	แผ่นปกคลุมที่มีชุดระบาย อากาศ	-	24 ต.ค. 70
744	อนุสิทธิบัตร 19517	29 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1803001501	3 ก.ค. 61	ระบบระบายอากาศสำหรับ สิ่งปลูกสร้างแบบเวนจิวรี	-	2 ก.ค. 71
745	อนุสิทธิบัตร 20820	26 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1803002938	18 ธ.ค. 61	แผ่นปูพื้นสำเร็จรูป	-	17 ธ.ค. 71
746	อนุสิทธิบัตร 22780	14 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	2103003107	27 ต.ค. 64	ระบบหมุนเวียนอากาศที่มีตัว กำเนิดไอออน	-	26 ต.ค. 74
747	56256	27 ก.ค. 60	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	0901001969	4 พ.ค. 52	กรรมวิธีและชุดเครื่องสำหรับ ขึ้นรูปวัสดุชนิดผง	-	3 พ.ค. 72
748	79974	26 พ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1101000132	28 ม.ค. 54	ระบบการติดตั้งผนัง	-	27 ม.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
749	68316	22 ก.พ. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1101000516	8 เม.ย. 54	ระบบระบายอากาศสำหรับ สิ่งปลูกสร้าง	-	7 เม.ย. 74
750	80646	18 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1201001869	24 เม.ย. 55	ระบบการติดตั้งเสา	-	23 เม.ย. 75
751	69124	29 มี.ค. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1201004386	27 ส.ค. 55	เครื่องรวบรวมจัดเรียงและวัด กระเบื้องหลังคา	-	26 ส.ค. 75
752	96023	29 ก.ย. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1501003182	8 มิ.ย. 58	คอนกรีตมวลเบาสำหรับงาน หล่อขึ้นรูป	-	7 มิ.ย. 78
753	91292	1 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1701002674	15 พ.ค. 60	ชุดระบายอากาศสำหรับ หลังคา	-	14 พ.ค. 80
754	95031	21 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1701006384	25 ต.ค. 60	วัสดุผสมซีเมนต์และจีโอเท็กซ์ ไทล์	-	24 ต.ค. 80
755	95751	12 ก.ย. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1801001761	23 มี.ค. 61	ชุดครอบระบายอากาศ หลังคาสำหรับระบายอากาศ แบบธรรมชาติ	-	22 มี.ค. 81
756	102850	30 ส.ค. 67	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1901004017	27 มิ.ย. 62	อุปกรณ์การพิมพ์และ เครื่องจักรการพิมพ์สำหรับ ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	-	26 มิ.ย. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
757	สิทธิบัตร IT201600131820 B (อิตาลี)	21 พ.ค. 59	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	102016000138182 0	28 ธ.ค. 59	อุปกรณ์การพิมพ์และ เครื่องจักรการพิมพ์สำหรับ ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	-	27 ธ.ค. 79
758	สิทธิบัตร 2869576 (สเปน)	27 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	ES17842334T	27 ธ.ค. 60	อุปกรณ์การพิมพ์และ เครื่องจักรการพิมพ์สำหรับ ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	-	26 ธ.ค. 80
759	สิทธิบัตร CN110430982B (จีน)	30 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	201780081252.3	27 ธ.ค. 60	อุปกรณ์การพิมพ์และ เครื่องจักรการพิมพ์สำหรับ ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	-	26 ธ.ค. 80
760	สิทธิบัตร IT102018000008 775B (อิตาลี)	31 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	102018000008775	20 ก.ย. 61	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ จ่ายวัสดุเม็ดผงในโรงงาน สำหรับการผลิตวัสดุแผ่นหรือ กระเบื้อง	-	19 ก.ย. 81
761	สิทธิบัตร IT201900016715 B (อิตาลี)	20 ก.ย. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	102019000016715	19 ก.ย. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ จ่ายวัสดุเม็ดผงในโรงงาน สำหรับการผลิตวัสดุแผ่นหรือ กระเบื้อง	-	18 ก.ย. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
762	สิทธิบัตร ES2855030B2 (สเปน)	2 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	ES202190015A	19 ก.ย. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ จ่ายวัสดุเม็ดผงในโรงงาน สำหรับการผลิตวัสดุแผ่นหรือ กระเบื้อง	-	18 ก.ย. 82
763	อนุสิทธิบัตร 16798	30 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด, จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	1803002977	24 ธ.ค. 61	อุปกรณ์สำหรับช่วยพลิกตัว ผู้ป่วย	-	23 ธ.ค. 71
764	อนุสิทธิบัตร 16799	30 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด, จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	1803002978	24 ธ.ค. 61	อุปกรณ์สำหรับช่วยพลิกตัว ผู้ป่วย	-	23 ธ.ค. 71
765	อนุสิทธิบัตร 22335	28 พ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์- ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด, บริษัท แมกโนเลีย ควอลิตี้ ดีเวล็อป เมนต์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2103001546	4 มิ.ย. 64	ตุ้ก้าจัดเช็ดด้วยรังสียูวีซีที่มี ประตูสองด้าน และระบบตู้ ก้าจัดเช็ดด้วยรังสียูวีซีที่มี ประตูสองด้าน	-	3 มิ.ย. 74
766	อนุสิทธิบัตร 15234	7 มิ.ย. 62	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด	1703000715	28 เม.ย. 60	แผ่นฉนวนกันเสียง	-	27 เม.ย. 70
767	อนุสิทธิบัตร 19833	17 มิ.ย. 65	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด	1903000712	21 มี.ค. 62	ฉนวนกันความร้อน	-	20 มี.ค. 72

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
768	อนุสิทธิบัตร 22503	20 ก.ย. 66	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด	2203000768	29 มี.ค. 65	แผ่นกันเสียงสำเร็จรูปและวิธีติดตั้งแผ่นดังกล่าว	-	28 มี.ค. 75
769	อนุสิทธิบัตร 20745	13 ม.ค. 66	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด และ บริษัท นิตใต้ มาเทศ (ประเทศไทย) จำกัด	2103002693	17 ก.ย. 64	อุปกรณ์สำหรับปิดช่องว่าง	-	16 ก.ย. 74
770	99535	12 มี.ค. 67	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2102002837	8 ก.ค. 64	-	ตัวเรือนเครื่องกำเนิดไอออน	7 ก.ค. 74
771	99540	12 มี.ค. 67	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2102002838	8 ก.ค. 64	-	ตัวเรือนเครื่องกำเนิดไอออน	7 ก.ค. 74
772	อนุสิทธิบัตร 15697	14 พ.ย. 62	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	1703000718	28 เม.ย. 60	แผ่นป้องกันการกระแทก	-	27 เม.ย. 70
773	อนุสิทธิบัตร 18057	16 ก.ค. 64	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	1703000716	28 เม.ย. 60	สูตรผสมวัสดุที่มีความนิ่ม	-	27 เม.ย. 70
774	อนุสิทธิบัตร 18847	7 ธ.ค 64	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	1903002591	4 ต.ค 62	ระบบสำหรับวัดความดันโลหิต	-	3 ต.ค 72
775	อนุสิทธิบัตร 19318	18 ก.พ.65	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2003001509	2 ก.ค 63	แผ่นวัสดุสำหรับขึ้นรูปแผ่นรองเท้า	-	1 ก.ค 73
776	อนุสิทธิบัตร 22927	14 ธ.ค 66	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2003002814	20 ต.ค. 63	สารผสมสำหรับเคลือบพื้นผิวกันลื่น	-	19 ต.ค. 73

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
777	อนุสิทธิบัตร 23174	13 ก.พ. 67	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2003002815	20 ต.ค. 63	ระบบแจ้งเตือนและขับไล่ผู้ บุกรุกด้วยเทคโนโลยี ประมวลผลด้วยภาพ		19 ต.ค. 73
778	อนุสิทธิบัตร 21963	28 มิ.ย. 66	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2103000350	4 ก.พ. 64	ระบบดูแลของของเหลวที่มี อุปกรณ์ผลิตอนุภาคทาง ไฟฟ้า	-	3 ก.พ. 74
779	อนุสิทธิบัตร 20155	5 ก.ย. 65	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2103001874	30 มิ.ย. 64	ระบบควบคุมตัวกำเนิด ไอออนให้ทำงานร่วมกับ อุปกรณ์เป่าลมแบบอัตโนมัติ	-	29 มิ.ย. 74
780	อนุสิทธิบัตร 23766	27 พ.ค. 67	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2203003444	23 ธ.ค. 65	ระบบประเมินอารมณ์โดยใช้ ภาพและเสียง	-	22 ธ.ค. 75
781	อนุสิทธิบัตร 23555	24 เม.ย. 67	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2303000086	13 ม.ค. 66	ระบบสำหรับการแจ้งเตือน อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า	-	12 ม.ค. 76
782	อนุสิทธิบัตร 23556	24 เม.ย. 67	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2303000087	13 ม.ค. 66	ระบบสำหรับการบริหาร จัดการอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า	-	12 ม.ค. 76
783	อนุสิทธิบัตร 20814	26 ม.ค. 66	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด, บริษัท แพน อะแพช จำกัด, นายบัญชา ชื่นชูจิตต์	2103001120	22 เม.ย. 64	อุปกรณ์สำหรับพยางค์	-	21 เม.ย. 74
ธุรกิจเอสซีจี เดคคอร์ด								



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
784	70401	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702000374	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
785	70403	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702000377	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
786	70407	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702000383	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
787	70411	20 มิ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702000392	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
788	86607	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702000369	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
789	86608	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702000371	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
790	86609	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702000373	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
791	86610	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702000387	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
792	86611	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702000382	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
793	86613	27 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702000390	2 ก.พ. 60	-	แผ่นหลังคา	1 ก.พ. 70
794	อนุสิทธิบัตร 18059	16 ก.ค. 64	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1803001050	3 พ.ค. 61	แผ่นวัสดุคอมโพสิต	-	2 พ.ค. 71
795	86447	25 ม.ค. 65	บริษัท เอสซีจี เดคคอร์ด จำกัด (มหาชน)	1101002251	26 ก.ย. 54	ปูนยาแนวกระเบื้อง	-	25 ก.ย. 74
796	185121	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001659	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและผนัง	23 เม.ย. 71
797	78584	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001660	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและผนัง	23 เม.ย. 71
798	78578	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001652	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและผนัง	23 เม.ย. 71
799	78585	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001653	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและผนัง	23 เม.ย. 71
800	78575	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001654	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและผนัง	23 เม.ย. 71
801	78586	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001655	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและผนัง	23 เม.ย. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
802	78582	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1802001656	24 เม.ย. 61	-	แผ่นปูพื้นและผนัง	23 เม.ย. 71
803	103768	4 ต.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2202003891	11 ส.ค. 65	-	อุปกรณ์ติดตั้งแผ่นปูผนัง	10 ส.ค. 75
804	อนุสิทธิบัตร 10186	7 ส.ค. 58	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1503000634	30 เม.ย. 58	เกรียงสำหรับปรับระดับ พื้นผิวและติดตั้งกระเบื้อง	-	30 เม.ย. 68
805	อนุสิทธิบัตร 10439	28 ก.ย. 58	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1503000635	30 เม.ย. 58	เกรียงหัวสำหรับติดตั้งและ วางกระเบื้องบนวัสดุซีเมนต์	-	30 เม.ย. 68
806	อนุสิทธิบัตร 21146	13 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1903001612	20 มี.ย. 62	ชุดแขวนก้อนอิฐ	-	19 มี.ย. 72
807	อนุสิทธิบัตร 18274	31 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2003001508	2 ก.ค. 63	ระบบหัวเตาเผา	-	2 ก.ค. 73
808	อนุสิทธิบัตร 22763	7 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2103001875	30 มี.ย. 64	แผ่นรองกระเบื้องและวิธีการ ติดตั้งแผ่นดังกล่าว	-	29 มี.ย. 74
809	อนุสิทธิบัตร 20882	2 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2103002970	11 ต.ค. 64	ระบบติดตามการไหล ของเหลวในท่อแบบเร็ววไทม์	-	10 ต.ค. 74
810	อนุสิทธิบัตร 24150	25 ก.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2303001436	29 พ.ค. 65	อุปกรณ์สำหรับตัดกระเบื้อง และแผ่นหินขนาดใหญ่	-	28 พ.ค. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
811	สิทธิบัตร US8333916 B2 (สหรัฐอเมริกา)	18 ธ.ค. 55	บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด และบริษัท เอสซี จี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	11/859684	21 ก.ย. 50	กรรมวิธีการทำลวดลายและ การขึ้นรูปเซรามิกแบบแผ่น และผลิตภัณฑ์ที่ได้จาก กรรมวิธีนี้	-	20 ก.ย. 70
812	71216	22 ส.ค. 62	บริษัทสยามธานีแวลูแวลู อินดัสทรี จำกัด	1802000452	30 ม.ค. 61	-	ฝาครอบนั่ง	29 ม.ค. 71
813	74304	7 ก.พ. 63	บริษัทสยามธานีแวลูแวลู อินดัสทรี จำกัด	1802003899	14 ก.ย. 61	-	ฝาครอบนั่ง	13 ก.ย. 71
814	74305	7 ก.พ. 63	บริษัทสยามธานีแวลูแวลู อินดัสทรี จำกัด	1802003898	14 ก.ย. 61	-	โถสุขภัณฑ์	13 ก.ย. 71
815	74306	7 ก.พ. 63	บริษัทสยามธานีแวลูแวลู อินดัสทรี จำกัด	1802003897	14 ก.ย. 61	-	โถสุขภัณฑ์	13 ก.ย. 71
816	82284	19 เม.ย. 64	บริษัทสยามธานีแวลูแวลู อินดัสทรี จำกัด	1802004341	4 ต.ค. 61	-	ฝาครอบนั่ง	3 ต.ค. 71
817	85170	10 พ.ย. 64	บริษัทสยามธานีแวลูแวลู อินดัสทรี จำกัด	1902001588	30 เม.ย. 62	-	ฝาครอบนั่ง	29 เม.ย. 72
818	85171	10 พ.ย. 64	บริษัทสยามธานีแวลูแวลู อินดัสทรี จำกัด	1902002227	11 มิ.ย. 62	-	ฝาครอบนั่ง	10 มิ.ย. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
819	85721	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์ อินดัสทรี จำกัด	1902002679	10 ก.ค. 62	-	โถสุขภัณฑ์	9 ก.ค. 72
820	85722	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์ อินดัสทรี จำกัด	1902002680	10 ก.ค. 62	-	โถสุขภัณฑ์	9 ก.ค. 72
821	85723	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์ อินดัสทรี จำกัด	1902002683	10 ก.ค. 62	-	โถสุขภัณฑ์	9 ก.ค. 72
822	85724	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์ อินดัสทรี จำกัด	1902002684	10 ก.ค. 62	-	ฝารองนั่ง	9 ก.ค. 72
823	85725	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์ อินดัสทรี จำกัด	1902003352	22 ส.ค. 62	-	ฝารองนั่ง	21 ส.ค. 72
824	91300	2 ก.พ. 66	บริษัทสยามธานีทรีแควร์ อินดัสทรี จำกัด	2002004977	3 พ.ย. 63	-	มือจับคันโยกสำหรับฝารอง นั่ง	2 พ.ย. 73
825	92251	15 มี.ค. 66	บริษัทสยามธานีทรีแควร์ อินดัสทรี จำกัด	2102000784	19 ก.พ. 64	-	อ่างล้างหน้า	18 ก.พ. 74
826	55593	26 มิ.ย. 60	บริษัทสยามธานีทรีแควร์ อินดัสทรี จำกัด	0901001165	17 มี.ค. 52	ระบบชำระล้างสำหรับการทำ ความสะอาดของเสียภายใน โถสุขภัณฑ์ ด้วยการใช้น้ำใน ปริมาณที่กำหนด	-	16 มี.ค. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
827	72312	31 ต.ค. 62	บริษัทสยามซานิทารีแวร์ อินดัสทรี จำกัด	1301005911	15 ต.ค. 56	โถสุขภัณฑ์และระบบชำระ ล้างภายในโถสุขภัณฑ์ ดังกล่าว	-	14 ต.ค. 76
828	72313	31 ต.ค. 62	บริษัทสยามซานิทารีแวร์ อินดัสทรี จำกัด	1501001269	9 มี.ค. 58	ระบบลำเลียงแผ่นรองรับ ชิ้นงานหล่ออัดโนมิติสำหรับ การผลิตเครื่องสุขภัณฑ์	-	8 มี.ค. 78
829	62470	15 พ.ค. 61	บริษัท สยามซานิทารีแวร์ จำกัด	1602001520	26 เม.ย. 59	-	อ่างล้างหน้า	25 เม.ย. 69
830	61966	17 เม.ย. 61	บริษัทสยามซานิทารีพีตติ้งส์ จำกัด	1602001860	18 พ.ค. 59	-	ราวจับ	17 พ.ค. 69
831	61967	17 เม.ย. 61	บริษัทสยามซานิทารีพีตติ้งส์ จำกัด	1602001861	18 พ.ค. 59	-	ราวจับ	17 พ.ค. 69
832	61968	17 เม.ย. 61	บริษัทสยามซานิทารีพีตติ้งส์ จำกัด	1602001862	18 พ.ค. 59	-	ราวจับ	17 พ.ค. 69
833	74764	12 ก.ค. 62	บริษัทสยามซานิทารีพีตติ้งส์ จำกัด	1702002392	27 มิ.ย. 60	-	ก๊อกน้ำ	26 มิ.ย. 70
834	74765	12 ก.ค. 62	บริษัทสยามซานิทารีพีตติ้งส์ จำกัด	1702002393	27 มิ.ย. 60	-	ก๊อกน้ำ	26 มิ.ย. 70
835	86000	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามซานิทารีพีตติ้งส์ จำกัด	1902002726	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกน้ำ	11 ก.ค. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
836	86001	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีพีดีดี จำกัด	1902002727	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกรุ่น	11 ก.ค. 72
837	86002	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีพีดีดี จำกัด	1902002728	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกรุ่น	11 ก.ค. 72
838	86003	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีพีดีดี จำกัด	1902002729	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกรุ่น	11 ก.ค. 72
839	88499	13 มิ.ย. 65	บริษัทสยามธานีพีดีดี จำกัด	1902003586	6 ก.ย. 62	-	ก๊อกรุ่น	5 ก.ย. 72
840	90100	7 พ.ย. 65	บริษัทสยามธานีพีดีดี จำกัด	2002003168	14 ก.ค. 63	-	ก๊อกรุ่น	13 ก.ค. 73
841	อนุสิทธิบัตร 22385	5 ก.ย. 66	บริษัทสยามธานีพีดีดี จำกัด	2103001050	8 เม.ย. 64	ก๊อกรุ่น	-	7 เม.ย. 74
842	88498	13 มิ.ย. 65	บริษัทสยามธานีพีดีดี จำกัด	1201004664	12 ก.ย. 55	วาล์วขับล้าง	-	11 ก.ย. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
ธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี) ร่วมกับธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนดกรีนโซลูชันส์								
843	สิทธิบัตร 75579 (ไทย)	10 เม.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุ ทนไฟ จำกัด	1301001031	28 ก.พ. 56	ส่วนประกอบและ กระบวนการผลิตสารเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อย รังสีความร้อน	-	27 ก.พ. 75
844	สิทธิบัตร 1019080000000 (สาธารณรัฐ เกาหลี)	8 ต.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	2014-7018583	4 ก.ค. 55	ส่วนประกอบและ กระบวนการผลิตสารเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อย รังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
845	สิทธิบัตร 9587120 (สหรัฐอเมริกา)	7 มี.ค. 60	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	14/240,550	24 ก.พ. 57	ส่วนประกอบและ กระบวนการผลิตสารเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อย รังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
846	สิทธิบัตร 2605880 (รัสเซีย)	27 ธ.ค. 59	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	20140131465/02	29 ก.ค. 57	ส่วนประกอบและ กระบวนการผลิตสารเคลือบ เพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
847	สิทธิบัตร 28791 (เวียดนาม)	1 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	1-2014-02724	15 ส.ค. 57	ส่วนประกอบและ กระบวนการผลิตสารเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อย รังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
848	สิทธิบัตร IDP000063303 (อินโดนีเซีย)	8 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	P00201405084	27 ส.ค. 57	ส่วนประกอบและ กระบวนการผลิตสารเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อย รังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
849	สิทธิบัตร DE60201203031 8.2 (เยอรมนี)	22 มี.ค. 60	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	12869694.5	22 มี.ค. 60	ส่วนประกอบและ กระบวนการผลิตสารเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อย รังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
850	สิทธิบัตร EP2820364 (เนเธอร์แลนด์)	22 มี.ค. 60	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	12869694.5	22 มี.ค. 60	ส่วนประกอบและ กระบวนการผลิตสารเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อย รังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
851	สิทธิบัตร EP2820364 (ฝรั่งเศส)	22 มี.ค. 60	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	12869694.5	22 มี.ค. 60	ส่วนประกอบและ กระบวนการผลิตสารเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อย รังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
852	สิทธิบัตร 12,077,476 (สหรัฐอเมริกา)	3 ก.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	17/264,433	29 ม.ค. 64	องค์ประกอบสารเคลือบเพิ่ม ค่าสัมประสิทธิ์การปลดปล่อย รังสีสูงและชั้นสเตรทที่ถูก เคลือบด้วยสิ่งนั้น	-	30 ก.ค. 82
853	สิทธิบัตร 10202200786P (สิงคโปร์)	30 ม.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	10202200786P	26 ม.ค. 65	สารเคลือบ	-	26 ม.ค. 85
ธุรกิจเอสซีจีร่วมกับธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์								
854	อนุสิทธิบัตร 15003	12 มี.ค. 62	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) และ บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703000534	29 มี.ค. 60	องค์ประกอบวัสดุประสาน สำหรับงานก่อสร้าง	-	28 มี.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
855	92476	23 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) และ บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1501006609	29 ต.ค. 58	วัสดุก่อสร้างที่มีเซลล์โลสตัด แปร	-	28 ต.ค. 78
856	95573	31 ส.ค. 66	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) และ บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1701001752	29 มี.ค. 60	กระบวนการปฏิบัติต่อกาก ปูนขาวเปียก และ องค์ประกอบคอนกรีตที่ ประกอบด้วยกากปูนขาว เปียกดังกล่าว	-	28 มี.ค. 80
ธุรกิจเอสซีจีร่วมกับธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี)								
857	อนุสิทธิบัตร 16520	22 ก.ค. 63	บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด และ บริษัท นวอินเตอร์ เทค จำกัด	1903002390	16 ก.ย. 62	ชุดพับขึ้นรูปภาชนะบรรจุ แบบกระดาษสำหรับเครื่อง ขึ้นรูปภาชนะบรรจุแบบ กระดาษ	-	15 ก.ย. 72
858	อนุสิทธิบัตร 16521	22 ก.ค. 63	บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด และ บริษัท นวอินเตอร์ เทค จำกัด	1903002389	16 ก.ย. 62	เครื่องขึ้นรูปภาชนะบรรจุแบบ กระดาษ	-	15 ก.ย. 72

• 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	12	2579
			1	ป่าไม้	96	4	2571
			2	ป่าไม้	139	8	2575
	นครสวรรค์	ยิปซัม	1	ป่าไม้	298	7	2574
			1	ป่าไม้	278	1	2568
บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	ลำปาง	ถ่านหิน, บอแลคเคย์	1	ป่าไม้	210	8	2575
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด	ลำปาง	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	17	ป่าไม้	4,977	18	2585
			2	ป่าไม้	596	15	2582
			3	ป่าไม้	846	18	2585
		ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	1	กรรมสิทธิ์	51	5	2572
			1	กรรมสิทธิ์	280	11	2578
			1	กรรมสิทธิ์	155	29	2596
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	สระบุรี	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	10	ป่าไม้	2,571	3	2570
			3	กรรมสิทธิ์	874	3	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	14	2581
	ปราจีนบุรี	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	2	กรรมสิทธิ์	507	13	2580
	นครราชสีมา	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	4	กรรมสิทธิ์	997	18	2585
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	สระบุรี	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	5	ป่าไม้	956	6	2573
		13	ป่าไม้	3,877	18	2585	
		ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	1	กรรมสิทธิ์	280	2	2569
			3	กรรมสิทธิ์	840	14	2581
			1	กรรมสิทธิ์	208	17	2584
			2	กรรมสิทธิ์	200	15	2582
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	นครศรีธรรมราช	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	19	ป่าไม้	4,971	11	2578
		ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	1	กรรมสิทธิ์	118	17	2584
			1	กรรมสิทธิ์	65	9	2576
		ยิปซัมและดิน อุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	1	กรรมสิทธิ์	93	24	2591
	กระบี่	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	2	กรรมสิทธิ์	372	14	2581
	สุราษฎร์ธานี	ยิปซัม	1	กรรมสิทธิ์	39	2	2569
บริษัทศิลาसानนท์ จำกัด	สระบุรี	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์, เพื่อ ทำปูนขาว และ เพื่ออุตสาหกรรม ก่อสร้าง	1	ป่าไม้	257	10	2577

เจ้าของใบอนุญาต สัมปทาน	สถานที่ตั้ง	ชนิดของแร่	จำนวน ประทานบัตร (ฉบับ)	ประเภท พื้นที่	เนื้อที่ (ไร่)	อายุ ประทานบัตร ที่เหลืออยู่ (ปี)	ปีที่ ใบอนุญาต สิ้นอายุ
บริษัทศิลาไทยสงวน (2540) จำกัด	ขอนแก่น	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ก่อสร้าง	1	กรรมสิทธิ์	168	14	2581
บริษัทคำม่วน ซีเมนต์ จำกัด	สปป. ลาว	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	ป่าไม้	21,500 (3,440 ha)	23	2590
		Laterite เพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์			5,300 (848 ha)	23	2590
		Clay			4,675 (748 ha)	23	2590
Kampot Cement Co.,Ltd.	ประเทศกัมพูชา	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	Ministry of industry, Mines and Energy	6,133	42	2609
PT Tambang Semen Sukabumi (สำหรับ PT. SEMEN JAWA)	ประเทศ อินโดนีเซีย	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ (Mt. Guha)	1	Ministry of forestry	3,006	14	2581
		หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ (Mt. Batu)	1	ยังเป็น กรรมสิทธิ์ ชาวบ้าน	741	15	2582
		หินดินดานเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	Ministry of forestry	743	14	2581
Mawlamyine Cement Limited	ประเทศ เมียนมา	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	Ministry of forestry	800 (320 Acre)	12	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) กระบวนการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอททีลีน	6 พ.ค. 2554	ต.ค. 2569
วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) ผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี	10 พ.ย. 2554	ธ.ค. 2567
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

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 7 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
กิจการบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ (ADC)	15 ก.พ. 2562	12 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

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

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ทำเทียบเรือและคลังเก็บผลิตภัณฑ์	5 มี.ค. 2553	พ.ค. 2567
	26 มิ.ย. 2555	ธ.ค. 2568
	4 ส.ค. 2557	มี.ค. 2571
ผลิต Ethylene และ Propylene (Side Cracker)	23 เม.ย. 2561	ก.พ. 2577
PE Compound	5 ม.ค. 2558	มี.ค. 2569
	5 ม.ค. 2558	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
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

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์	29 มี.ค. 2561	ธ.ค. 2574

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) สารเติมแต่งของผลิตภัณฑ์พอลิเมออร์	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) จากพลาสติกที่ใช้แล้ว	6 ต.ค. 2563	ส.ค. 2572
ผลิตน้ำมันสังเคราะห์ PYROLYSIS (CIRPLAS)	24 ก.ย. 2563	ส.ค. 2572
บริการสอบเทียบมาตรฐาน	2 ส.ค. 2565	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	2 ส.ค. 2565	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 9 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
Thermal cracked PE WAX	3 เม.ย. 2562	พ.ค. 2573

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
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	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
พลาสติกโพลีเอททิลีนคอมพาวด์ชนิดผง (R17)	15 ส.ค. 2565	ส.ค.2568
Online Powder Scanner PVC resin	7 ต.ค. 2567	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุนในการปรับปรุงประสิทธิภาพ โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้หลังจากได้รับบัตรส่งเสริม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
Polypropylene (PP)	27 ต.ค. 2566	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม
ประหยัดพลังงาน (Change air compressor)	15 ก.พ. 2567	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม
Predictive analytic for critical machine (Refrigerant compressor M-GB1551)	29 ก.พ. 2567	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม

○ เอสซีจีพี

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

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกหรือเคลือบด้วยพลาสติก	5 ต.ค. 2551	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	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 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
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
	1 ก.พ. 2566	พ.ค. 2574
	1 ก.พ. 2566	พ.ย. 2574
	1 ก.พ. 2566	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	28 ก.ย. 2566	ม.ค. 2575
	9 ก.พ. 2567	ก.พ. 2575
	9 ก.พ. 2567	ก.พ. 2575
	15 ก.พ. 2567	มิ.ย. 2575
	13 พ.ค. 2567	ก.พ. 2575
	13 พ.ค. 2567	พ.ย. 2575
	13 พ.ค. 2567	มี.ค. 2575
	21 พ.ค. 2567	เม.ย. 2575
	16 ก.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	26 ต.ค. 2561	มิ.ย. 2570
	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

ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นลอยน้ำ	8 ก.พ. 2562	ก.ค. 2573
---	-------------	-----------

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 6 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตเครื่องใช้หรืออุปกรณ์ภายในอากาศยาน (ยกเว้นเครื่องใช้หรือวัสดุสิ้นเปลืองและหมุนเวียน)	17 มิ.ย. 2564	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

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
ผลิตผลิตภัณฑ์จากกระดาษที่มีสมรรถนะสูง	4 เม.ย. 2567	พ.ค. 2572

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
ผลิตกระดาษกราฟ	19 เม.ย. 2561	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	12 มิ.ย. 2561	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตถุงกระดาษอุตสาหกรรม	5 ม.ค. 2561	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
ผลิตแผ่นกระดาษลูกฟูก	28 ก.ค. 2559	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	28 ก.ค. 2559	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษ หรือกระดาษ ปลอดเชื้อที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง	29 พ.ย. 2567	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน สำหรับโครงการปรับปรุงเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตกระดาษและ/หรือผลิตภัณฑ์กระดาษที่มี สมรรถนะสูง	27 ก.ย. 2566	ก.ย. 2569
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษที่ มีคุณสมบัติเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	29 มี.ค. 2567	มี.ค. 2570
	3 เม.ย. 2567	เม.ย. 2570
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษ รีไซเคิล	3 เม.ย. 2567	เม.ย. 2570
ผลิตกระดาษกราฟท์	5 ก.ย. 2567	ก.ย. 2570
ผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดหลายชั้น (Multilayer Plastics Packaging) ด้วยวิธี Co-extrusion	15 พ.ย. 2567	พ.ย. 2570
ผลิตผลิตภัณฑ์จากกระดาษที่มีสมรรถนะสูง	19 ธ.ค. 2567	ธ.ค. 2570

○ เอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์

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

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปีเป็นส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์	4 พ.ค. 2560	พ.ย. 2568
	21 ก.พ. 2562	ธ.ค. 2574
	29 เม.ย. 2562	พ.ค. 2569
	29 เม.ย. 2562	มิ.ย. 2569
	29 เม.ย. 2562	มิ.ย. 2570
	29 เม.ย. 2562	ก.พ. 2571
	29 เม.ย. 2562	ส.ค. 2571
	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	

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
	3 ก.ย. 2564 15 ก.พ. 2565 21 มี.ค. 2565	ก.ย. 2573 มี.ค. 2575 มี.ค. 2575
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ (Solar Floating)	15 พ.ย. 2559 29 เม.ย. 2562 22 พ.ย. 2562 22 พ.ย. 2562 22 พ.ย. 2562	มี.ค. 2568 มิ.ย. 2570 ก.พ. 2572 ก.พ. 2572 มี.ค. 2572
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	22 พ.ย. 2562	ม.ค. 2573
โครงการผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ (RDF – Refuse Derived Fuel)	18 ส.ค. 2559	พ.ค. 2567

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนสำหรับการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต เป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการนั้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตปูนซีเมนต์ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	4 เม.ย. 2567 18 เม.ย. 2567 4 เม.ย. 2567	เม.ย. 2570 เม.ย. 2570 เม.ย. 2570
โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตวัสดุทนไฟหรือฉนวนกันความร้อน เพื่อใช้พลังงานทดแทน (Solar Roof)	15 พ.ย. 2567	พ.ย. 2570

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน เป็นสัดส่วนร้อยละ 200 ของเงินลงทุน ในกรณีสนับสนุนองค์กรท้องถิ่นด้านสาธารณสุข มีกำหนดเวลา 3 ปี นับจากวันที่มีรายได้ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม โดยมีรายละเอียดดังนี้



โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
การลงทุนเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม	29 ส.ค. 2567	ส.ค. 2570

○ เอสซีจี สมาร์ทลิฟวิ่ง

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์	27 เม.ย. 2564	ก.ย. 2573
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	11 พ.ค. 2565	ส.ค. 2574
	11 พ.ค. 2565	ต.ค. 2574

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนสำหรับการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต เป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการนั้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

○ เอสซีจี คลีนเนอร์รี่

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

กรณีได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (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
	1 ก.พ. 2566	ต.ค. 2574
	18 ธ.ค. 2566	ต.ค. 2574
	18 ธ.ค. 2566	ธ.ค. 2574
	18 มี.ค. 2567	ก.ค. 2575
	14 พ.ค. 2567	ม.ค. 2575
	14 พ.ค. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	17 มิ.ย. 2567	ต.ค. 2575
	17 มิ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	17 มิ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	17 มิ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	29 ส.ค. 2567	พ.ย. 2575

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
	26 พ.ย. 2567 12 ธ.ค. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดินและหลังคา	21 ก.ค. 2565	พ.ค. 2574
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน	15 ส.ค. 2566 4 พ.ย. 2567 19 พ.ย. 2567	ก.พ. 2575 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ	17 มิ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

เครื่องหมายการค้า

เครื่องหมายการค้าที่สำคัญของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย เช่น เครื่องหมายรูปช้าง ในหกเหลี่ยม เครื่องหมายรูปช้างในวงกลม เครื่องหมายรูปช้างเอราวัณในวงกลม เครื่องหมายรูปเสือในวงกลม เครื่องหมายรูปช้างในหกเหลี่ยมและคำว่า SCG ฯลฯ โดยมีเครื่องหมายการค้าที่กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์จดทะเบียนไว้ประมาณ 583 รูป



4.2 นโยบายการลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจในตลาดขณะบริษัทโฮลดิ้ง โดยเข้าไปถือหุ้นหรือลงทุนในธุรกิจต่างๆ ดังนั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการบริหารงาน การจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความแข็งแกร่งในการดำเนินธุรกิจตามแผนกลยุทธ์ระยะยาว และสอดคล้องกับการบริหารองค์กรตามหลักบรรษัทภิบาลบริษัทได้จัดตั้งการบริหารงาน โดยมีกลุ่มธุรกิจที่สำคัญ ได้แก่ เอสซีจี ซีเมนต์แอนดกรีนโซลูชันส์ เอสซีจีสมาร์ทลิฟวิงและเอสซีจี ดิสทริบิวชันแอนดรีเทล เอสซีจีเคคคอร์ด เอสซีจีซี (เอสซีจี เคมิคอลส์) เอสซีจีพี เอสซีจีเจดับเบิลยูดี

นอกจากนี้ยังมี ธุรกิจการลงทุน ทำหน้าที่บริหารการลงทุนในธุรกิจร่วมทุนของ เอสซีจีในธุรกิจอื่นๆ เช่น ธุรกิจเครื่องจักรกลการเกษตร ธุรกิจยานยนต์ ธุรกิจชิ้นส่วนและอุปกรณ์ยานยนต์ และธุรกิจเหล็ก ทั้งนี้จะได้รับผลตอบแทนจากการลงทุน ในรูปของเงินปันผล และค่าธรรมเนียมการจัดการ โดยโครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 สัดส่วนการลงทุนของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ในบริษัทย่อยบริษัทร่วม กิจการที่ควบคุมร่วมกัน และบริษัทอื่นซึ่งเป็นบริษัทที่มีการประกอบธุรกิจที่เป็นสาระสำคัญ แยกตามกลุ่มธุรกิจ ได้เปิดเผยไว้แล้วในหัวข้อที่ 10 และ 11 ของรายงานประจำปี 2567