
สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

สินทรัพย์รวม

สินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 ของเอสซีจี เท่ากับ 861,101 ล้านบาท โดยร้อยละ 27 เป็นสินทรัพย์หมุนเวียน ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบด้วย เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด เงินลงทุนในตราสารหนี้ระยะสั้น ลูกหนี้การค้า และลูกหนี้หมุนเวียนอื่น และสินค้าคงเหลือ สินทรัพย์ที่เหลือร้อยละ 73 ส่วนใหญ่เป็นเงินลงทุน และที่ดิน อาคารและอุปกรณ์

สินทรัพย์รวมตามที่แสดงในงบการเงินรวมของเอสซีจี ส่วนใหญ่เป็นทรัพย์สินที่เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทและบริษัทย่อย เพื่อใช้ในการดำเนินงานของธุรกิจ

สินทรัพย์รวมสามารถแยกได้ตามส่วนงานธุรกิจหลัก ดังนี้

| | ณ 31 ธ.ค. 2564 | ณ 31 ธ.ค. 2563 | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|---------|
| ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง | 224,226 | 212,615 | ล้านบาท |
| ธุรกิจเคมีคอลส์ | 377,174 | 283,614 | ล้านบาท |
| ธุรกิจแพคเกจจิ้ง | 206,824 | 172,429 | ล้านบาท |
| ส่วนงานอื่น | 392,074 | 318,831 | ล้านบาท |

จากข้อมูลในงบการเงินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 เอสซีจีมีสินทรัพย์ที่เป็นที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ มูลค่าตามบัญชีรวม 410,708 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 48 ของสินทรัพย์รวม

ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ – สุทธิ

| กลุ่มธุรกิจ | หน่วย: ล้านบาท | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|
| | ที่ดิน | | อาคาร | | เครื่องจักรและอื่นๆ | | รวม | |
| | 31 ธ.ค. 64 | 31 ธ.ค. 63 | 31 ธ.ค. 64 | 31 ธ.ค. 63 | 31 ธ.ค. 64 | 31 ธ.ค. 63 | 31 ธ.ค. 64 | 31 ธ.ค. 63 |
| ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง | 18,640 | 18,899 | 23,387 | 24,908 | 60,052 | 63,095 | 102,079 | 106,902 |
| ธุรกิจเคมีคอลส์ | 13,070 | 10,258 | 6,582 | 6,788 | 190,914 | 151,203 | 210,566 | 168,249 |
| ธุรกิจแพคเกจจิ้ง | 9,947 | 7,533 | 13,090 | 10,458 | 74,144 | 69,280 | 97,181 | 87,271 |
| ส่วนงานอื่น | 288 | 232 | 1,465 | 1,457 | 845 | 918 | 2,598 | 2,607 |
| งบการเงินรวมเอสซีจี | 40,812 | 35,737 | 43,764 | 42,913 | 326,132 | 284,775 | 410,708 | 363,425 |

หมายเหตุ: ข้อมูลงบการเงินจำแนกตามประเภทธุรกิจก่อนปรับปรุงรายการระหว่างกลุ่มธุรกิจ

สินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน

● สิทธิบัตร

ณ สิ้นปี 2564 เอสซีจี มีสิทธิบัตรที่สามารถบังคับใช้สิทธิได้จำนวนทั้งสิ้น 853 ฉบับ แบ่งเป็นสิทธิบัตรการประดิษฐ์จำนวน 415 ฉบับ อนุสิทธิบัตรจำนวน 124 ฉบับและสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ 314 ฉบับ โดยเป็นของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จำนวน 8 ฉบับ ธุรกิจเคมีคอลส์ จำนวน 441 ฉบับ ธุรกิจแพคเกจจิ้ง จำนวน 73 ฉบับ ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำนวน 308 ฉบับ ธุรกิจเคมีคอลส์ร่วมกับธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง 18 ฉบับ ธุรกิจแพคเกจจิ้งร่วมกับธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง 1 ฉบับ ธุรกิจแพคเกจจิ้งร่วมกับธุรกิจเคมีคอลส์ 4 ฉบับ โดยรายชื่อสิทธิบัตรที่สามารถบังคับใช้สิทธิได้ของบริษัทและบริษัทย่อยที่มีการดำเนินธุรกิจมีดังนี้

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นอายุ |
|--|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------|-------------|--|-----------------------------|-------------|
| บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) | | | | | | | | |
| 1 | 71209 | 22 ส.ค. 62 | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) | 1502000122 | 14 ม.ค. 58 | - | ลดความถ่วงบรรจุภัณฑ์ | 13 ม.ค. 68 |
| 2 | สิทธิบัตร ES2690073 (สเปน) | 25 ก.ค. 61 | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) | 15001396.9 | 8 เม.ย. 58 | ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3-บิวตะไดอินจากเอทานอล | - | 7 เม.ย. 78 |
| 3 | สิทธิบัตร DE602015013 848.1 (เยอรมัน) | 25 ก.ค. 61 | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) | 15001396.9 | 8 เม.ย. 58 | ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3-บิวตะไดอินจากเอทานอล | - | 7 เม.ย. 78 |
| 4 | สิทธิบัตร 3090801 (สหราชอาณาจักร) | 25 ก.ค. 61 | บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) | 15001396.9 | 8 เม.ย. 58 | ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3-บิวตะไดอินจากเอทานอล | - | 7 เม.ย. 78 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 5 | สิทธิบัตร 3090801 (อิตาลี) | 25 ก.ค. 61 | บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) | 15001396.9 | 8 เม.ย. 58 | ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล | - | 7 เม.ย. 78 |
| 6 | สิทธิบัตร 3090801 (ฝรั่งเศส) | 25 ก.ค. 61 | บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) | 15001396.9 | 8 เม.ย. 58 | ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล | - | 7 เม.ย. 78 |
| 7 | สิทธิบัตร 6793719 (ญี่ปุ่น) | 12 พ.ย. 63 | บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) | 2018-510693 | 4 พ.ค. 59 | ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล | - | 4 พ.ค. 79 |
| 8 | สิทธิบัตร 10-2018-7026734 (เกาหลี) | 25 ก.ค. 62 | บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) | 102004111 | 23 ก.พ. 60 | สูตรปูนหล่อแบบป้องกันจุด ซีพที่มีกรดเบนโซอิกและ 3-ไอโอ โด-2-โพรไพนิลบิวทิลคาร์บาเมท ความเข้มข้นต่ำเป็นสารต้านจุด ซีพและขึ้นหล่อแบบพินจากสูตร ดังกล่าว | - | 22 ก.พ. 80 |
| ธุรกิจเคมีคอลส์ | | | | | | | | |
| 9 | 65437 | 9 ต.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1602000062 | 8 ม.ค. 59 | - | งาน | 7 ม.ค. 69 |
| 10 | 65438 | 9 ต.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1602000063 | 8 ม.ค. 59 | - | งาน | 7 ม.ค. 69 |
| 11 | 65439 | 9 ต.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1602000064 | 8 ม.ค. 59 | - | ชาม | 7 ม.ค. 69 |
| 12 | 65440 | 9 ต.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1602000065 | 8 ม.ค. 59 | - | ชาม | 7 ม.ค. 69 |

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 13 | 65435 | 9 ต.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1602000066 | 8 ม.ค. 59 | - | แก้ว | 7 ม.ค. 69 |
| 14 | 65436 | 9 ต.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1602000067 | 8 ม.ค. 59 | - | ซีอน | 7 ม.ค. 69 |
| 15 | 70032 | 29 พ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1702003384 | 5 ก.ย. 60 | - | ฟุนลอยน้ำ | 4 ก.ย. 70 |
| 16 | 70375 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1702003383 | 5 ก.ย. 60 | - | ฟุนลอยน้ำ | 3 ก.ย. 70 |
| 17 | 70373 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1702003386 | 5 ก.ย. 60 | - | ฟุนลอยน้ำ | 3 ก.ย. 70 |
| 18 | 70374 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1702003385 | 5 ก.ย. 60 | - | ฟุนลอยน้ำ | 3 ก.ย. 70 |
| 19 | 30201906955Y (สิงคโปร์) | 22 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 30201906955Y | 22 ส.ค. 62 | - | ตัวยึด | 21 ส.ค. 72 |
| 20 | 30201906956X (สิงคโปร์) | 22 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 30201906956X | 22 ส.ค. 62 | - | ตัวเชื่อมฟุน | 21 ส.ค. 72 |
| 21 | 30201906954U (สิงคโปร์) | 22 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 30201906954U | 22 ส.ค. 62 | - | ที่ยึด | 21 ส.ค. 72 |
| 22 | 30201906957V (สิงคโปร์) | 22 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 30201906957V | 22 ส.ค. 62 | - | แผงฟุน | 21 ส.ค. 72 |
| 23 | 81146 | 16 ก.พ. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1902003252 | 19 ส.ค. 62 | - | อุปกรณ์สำหรับดักยุง | 18 ส.ค. 72 |
| 24 | 85563 | 1 ธ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1902003834 | 23 ก.ย. 62 | - | รถเข็นอุปกรณ์ทางการแพทย์ | 22 ก.ย. 72 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|---|---------------------------------|---|
| 25 | อนุสิทธิบัตร 18962 | 22 ธ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2103001428 | 24 พ.ค. 64 | อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย | - | 24 พ.ค. 74 |
| 26 | สิทธิบัตร 60106 (อิหร่าน) | 22 ก.ค. 52 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 387091337 | 20 ธ.ค. 51 | กรรมวิธีเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยา สำหรับกระบวนการเอททีลีนโพลี เมอร์โรเซชันและโคโพลิเมอร์โร เซชันของเอททีลีน | - | 20 ธ.ค. 71 |
| 27 | สิทธิบัตร 11201403491T (สิงคโปร์) | 9 ก.ค. 58 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 11201403491T | 20 มิ.ย. 57 | การดัดแปรเลเซอร์ดับเบิลไฮดร ออกไซด์ | - | 18 ธ.ค. 75 (นับจาก PCT filing date 18 ธ.ค. 55) |
| 28 | สิทธิบัตร 602013003718.3 (เยอรมนี) | 4 พ.ย. 58 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 13172833.9 | 19 มิ.ย. 56 | ตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับพอลิเมอร์ โรเซชันของโอเลฟิน, วิธีการ เตรียม และ การใช้งานตัวเร่ง ปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 18 มิ.ย. 76 |
| 29 | สิทธิบัตร 602014002301.0 (เยอรมนี) | 15 มิ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14166673.5 | 30 เม.ย. 57 | องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับ ฝาปิดบรรจุภัณฑ์ | - | 30 เม.ย. 77 |
| 30 | สิทธิบัตร 2939814 | 15 มิ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14166673.5 | 30 เม.ย. 57 | องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับ ฝาปิดบรรจุภัณฑ์ | - | 30 เม.ย. 77 |

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|--------------------|-------------------------------|---------------|----------------|--|-----------------------------|---|
| | (ฝรั่งเศส) | | | | | | | |
| 31 | สิทธิบัตร 2939814 (อิตาลี) | 15 มิ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14166673.5 | 30 เม.ย. 57 | องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับ ฝาปิดบรรจุภัณฑ์ | - | 30 เม.ย. 77 |
| 32 | สิทธิบัตร 2939814 (ออสเตรเลีย) | 15 มิ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14166673.5 | 30 เม.ย. 57 | องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับ ฝาปิดบรรจุภัณฑ์ | - | 30 เม.ย. 77 |
| 33 | สิทธิบัตร 2939814 (เบลเยียม) | 15 มิ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14166673.5 | 30 เม.ย. 57 | องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับ ฝาปิดบรรจุภัณฑ์ | - | 30 เม.ย. 77 |
| 34 | สิทธิบัตร 9382123 (สหรัฐอเมริกา) | 5 ก.ค. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14/367,437 | 20 มิ.ย. 57 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 18 ธ.ค. 75 (นับจาก PCT filing date 18 ธ.ค. 55) |
| 35 | สิทธิบัตร 2012800702770 (จีน) | 14 ก.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2012800702770 | 20 มิ.ย. 57 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 17 ธ.ค. 75 (นับจาก PCT filing date 18 ธ.ค. 55) |

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|--------------------|-------------------------------|---------------|----------------|--|-----------------------------|---|
| 36 | สิทธิบัตร 6034399 (ญี่ปุ่น) | 4 พ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2014-548249 | 20 มิ.ย. 57 | การดัดแปรเลเซอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 18 ธ.ค. 75 (นับจาก PCT filing date 18 ธ.ค. 55) |
| 37 | สิทธิบัตร 272518 (อินเดีย) | 5 เม.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2658/MUM/2008 | 22 ธ.ค. 51 | วิธีการเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเอทิลีน | - | 22 ธ.ค. 71 |
| 38 | สิทธิบัตร 9556286 (สหรัฐอเมริกา) | 31 ม.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14/896,555 | 7 ธ.ค. 58 | ตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับพอลิเมอไรเซชันของโอเลฟิน วิธีการสำหรับการเตรียมและการใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 22 พ.ค. 77 |
| 39 | สิทธิบัตร I609904 (ไต้หวัน) | 1 ม.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 105120175 | 27 มิ.ย. 59 | องค์ประกอบพลาสติกไฮเซออร์ | - | 26 มิ.ย. 79 |
| 40 | สิทธิบัตร 11201500993U (สิงคโปร์) | 6 มิ.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 11201500993U | 9 ก.พ. 58 | การดัดแปรเลเซอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 27 ก.ย. 76 (นับจาก PCT filing date 27 ก.ย. 56) |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|-------------------------------|-------------|----------------|---|------------------------------|---|
| 41 | สิทธิบัตร 10,065,172 (สหรัฐอเมริกา) | 4 ก.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14/432,019 | 27 มี.ค. 58 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 27 ก.ย. 76 (นับจาก PCT filing date 27 ก.ย. 56) |
| 42 | สิทธิบัตร 6360832 (ญี่ปุ่น) | 29 มิ.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2015-534439 | 27 มี.ค. 58 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 27 ก.ย. 76 (นับจาก PCT filing date 27 ก.ย. 56) |
| 43 | สิทธิบัตร 10131548 (สหรัฐอเมริกา) | 20 พ.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 15/168,783 | 28 มิ.ย. 59 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 18 ธ.ค. 75 |
| 44 | สิทธิบัตร 6353527 (ญี่ปุ่น) | 15 มิ.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2016-520342 | 4 ธ.ค. 58 | ตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับพอลิเมอไรเซชันของโอเลฟิน วิธีการสำหรับการเตรียมและ การใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 22 พ.ค. 77 (นับจาก PCT filing date 22 พ.ค. 57) |
| 45 | สิทธิบัตร 10,040,695B2 (สหรัฐอเมริกา) | 7 ส.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 15/129,137 | 26 ก.ย. 59 | เลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ที่มีพื้นที่ผิวสูง | - | 25 มี.ค. 78 (นับจาก PCT filing date 25 มี.ค. 58) |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|-------------------------------|------------|---------------|---|------------------------------|---|
| 46 | สิทธิบัตร 602014021085.6 (เยอรมนี) | 21 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14003073.5 | 21 ก.พ. 61 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน | - | 5 ก.ย. 77 |
| 47 | สิทธิบัตร 2993163 (ฝรั่งเศส) | 21 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14003073.5 | 21 ก.พ. 61 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน | - | 5 ก.ย. 77 |
| 48 | สิทธิบัตร 2993163 (เนเธอร์แลนด์) | 21 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14003073.5 | 21 ก.พ. 61 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน | - | 5 ก.ย. 77 |
| 49 | สิทธิบัตร 502018000014208 (อิตาลี) | 21 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14003073.5 | 21 ก.พ. 61 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน | - | 5 ก.ย. 77 |
| 50 | สิทธิบัตร 2673663 (รัฐเซี่ย) | 29 พ.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2017111205 | 4 เม.ย. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน | - | 4 ก.ย. 78 (นับจาก PCT filing date 4 ก.ย. 58) |
| 51 | สิทธิบัตร 10,143,997 (สหรัฐอเมริกา) | 4 ธ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 15/524,026 | 3 พ.ค. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยาวิวิธพันธ์ที่มี รีเนียมเป็นพื้นฐานซึ่งถูกทำให้ เสถียร และการใช้ดังกล่าว | - | 4 ส.ค. 78 (นับจาก PCT filing date 5 ส.ค. 58) |

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|--------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--|-----------------------------|---|
| 52 | สิทธิบัตร 18697 (เวียดนาม) | 5 มี.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1-2008-03080 | 18 ธ.ค. 51 | กรรมวิธีเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับกระบวนการเอททีลีนโพลิเมอร์โรเซชันและโคโพลิเมอร์โรเซชันของเอททีลีน | - | 18 ธ.ค. 71 |
| 53 | สิทธิบัตร 11201705079R (สิงคโปร์) | 9 มิ.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 11201705079R | 20 ก.ค. 60 | ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และการใช้พวกมันเป็นตัวรองรับตัวเร่งปฏิกิริยาในการพอลิเมอไรเซชันทีลีน | - | 6 ม.ค. 79 (นับจาก PCT filing date 6 ม.ค. 59) |
| 54 | สิทธิบัตร 2014800351824 (จีน) | 1 ก.พ. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2014800351824 | 18 ธ.ค. 58 | ตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับพอลิเมอไรเซชันของโอเลฟิน วิธีการสำหรับการเตรียมและ การใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 21 พ.ค. 77 (นับจาก PCT filing date 22 พ.ค. 57) |
| 55 | สิทธิบัตร 1654228 (ไต้หวัน) | 14 ม.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 106142557 | 5 ธ.ค. 60 | องค์ประกอบพลาสติกไซเซออร์ | - | 4 ธ.ค. 80 |
| 56 | สิทธิบัตร 10,221,259 (สหรัฐอเมริกา) | 5 มี.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 15/541,663 | 5 มิ.ย. 60 | ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และการใช้พวกมันเป็นตัวรองรับตัวเร่ง | - | 6 ม.ค. 79 (นับจาก PCT filing date 6 ม.ค. 59) |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|-------------|---|------------------------------|--|
| | | | | | | ปฏิบัติการในการพอลิเมอไรส์เอ ทิลีน | | |
| 57 | สิทธิบัตร 313835 (อินเดีย) | 7 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 201717006708 | 25 ก.พ. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน | - | 4 ก.ย. 78 (นับจาก PCT filing date 4 ก.ย. 59) |
| 58 | สิทธิบัตร 6563457 (ญี่ปุ่น) | 21 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2017-201447 | 18 ต.ค. 60 | กระบวนการสำหรับเปลี่ยนสาร พาราฟินเป็นสารโอเลฟินและ ตัวเร่งปฏิกิริยาที่ใช้ใน กระบวนการดังกล่าว | - | 28 มี.ค. 77 (นับจาก PCT filing date 28 มี.ค. 57) |
| 59 | สิทธิบัตร 170946A (มาเลเซีย) | 20 ก.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2014701028 | 25 เม.ย. 57 | องค์ประกอบพอลิเมอร์และ อุปกรณ์รีจิงสายเคเบิลประกอบ รวมด้วยองค์ประกอบพอลิเมอร์ ดังกล่าว | - | 25 เม.ย. 77 |
| 60 | สิทธิบัตร 1670258 (ไต้หวัน) | 1 ก.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 104127863 | 26 ส.ค. 58 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีน | - | 25 ส.ค. 78 |
| 61 | สิทธิบัตร 602012063968.7 (เยอรมนี) | 11 ก.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 12837660.5 | 11 ก.ย. 62 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดร ออกไซด์ | - | 18 ธ.ค. 75 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|-------------------------------|------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------|---|
| 62 | สิทธิบัตร 2794486 (สหราชอาณาจักร) | 11 ก.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 12837660.5 | 11 ก.ย. 62 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 18 ธ.ค. 75 |
| 63 | สิทธิบัตร 2794486 (เนเธอร์แลนด์) | 11 ก.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 12837660.5 | 11 ก.ย. 62 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 18 ธ.ค. 75 |
| 64 | สิทธิบัตร 2794486 (สาธารณรัฐเช็ก) | 11 ก.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 12837660.5 | 11 ก.ย. 62 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 18 ธ.ค. 75 |
| 65 | สิทธิบัตร 502019000101517 (อิตาลี) | 11 ก.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 12837660.5 | 11 ก.ย. 62 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 18 ธ.ค. 75 |
| 66 | สิทธิบัตร 2794486 (ฝรั่งเศส) | 11 ก.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 12837660.5 | 11 ก.ย. 62 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 18 ธ.ค. 75 |
| 67 | สิทธิบัตร 10,479,743 (สหรัฐอเมริกา) | 19 พ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 15/506,363 | 24 ก.พ. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน | - | 4 ก.ย. 78 (นับจาก PCT filing date 4 ก.ย. 58) |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|-------------------------------|--------------|----------------|---|------------------------------|---|
| 68 | สิทธิบัตร 10,329,219B2 (สหรัฐอเมริกา) | 25 มี.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 14/782,457 | 5 ต.ค. 58 | กระบวนการสำหรับเปลี่ยนสาร พาราฟินเป็นสารโอเลฟินและ ตัวเร่งปฏิกิริยาที่ใช้ใน กระบวนการดังกล่าว | - | 28 มี.ค. 77 (นับจาก PCT filing date 28 มี.ค. 57) |
| 69 | สิทธิบัตร 10,329,220B2 (สหรัฐอเมริกา) | 25 มี.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 15/616,975 | 8 มี.ย. 60 | กระบวนการสำหรับเปลี่ยนสาร พาราฟินเป็นสารโอเลฟินและ ตัวเร่งปฏิกิริยาที่ใช้ใน กระบวนการดังกล่าว | - | 28 มี.ค. 77 |
| 70 | สิทธิบัตร 102121026 (สาธารณรัฐเกาหลี) | 11 มี.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2015-7006890 | 18 มี.ค. 58 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 27ก.ย. 78 (นับจาก PCT filing date 27 ก.ย. 58) |
| 71 | สิทธิบัตร 2016/06526 (แอฟริกาใต้) | 25 มี.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2016/06526 | 21 ก.ย. 59 | เลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ที่มี พื้นที่ผิวสูง | - | 25 มี.ค. 78 (นับจาก PCT filing date 25 มี.ค. 58) |
| 72 | สิทธิบัตร 3122687 (สหราชอาณาจักร) | 22 พ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 15719621.3 | 22 พ.ค. 62 | เลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ที่มี พื้นที่ผิวสูง | - | 25 มี.ค. 78 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|-------------------------------|----------------|---------------|--|------------------------------|---|
| 73 | สิทธิบัตร 502019000038415 (อิตาลี) | 22 พ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 15719621.3 | 22 พ.ค. 62 | เลเยอร์ดีบุกเปิดไฮดรอกไซด์ที่มีพื้นที่ผิวสูง | - | 25 มี.ค. 78 |
| 74 | สิทธิบัตร 3122687 (เนเธอร์แลนด์) | 22 พ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 15719621.3 | 22 พ.ค. 62 | เลเยอร์ดีบุกเปิดไฮดรอกไซด์ที่มีพื้นที่ผิวสูง | - | 25 มี.ค. 78 |
| 75 | สิทธิบัตร 6616782 (ญี่ปุ่น) | 15 พ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2016-559183 | 26 ก.ย. 59 | เลเยอร์ดีบุกเปิดไฮดรอกไซด์ที่มีพื้นที่ผิวสูง | - | 25 มี.ค. 78 |
| 76 | สิทธิบัตร 6629842 (ญี่ปุ่น) | 13 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2017-512705 | 3 มี.ค. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน | - | 4 ก.ย. 78 (นับจาก PCT filing date 4 ก.ย. 58) |
| 77 | สิทธิบัตร 6596027 (ญี่ปุ่น) | 4 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2016-572311A | 8 ธ.ค. 59 | กระบวนการสำหรับสังเคราะห์อินดีน | - | 2 มี.ย. 78 |
| 78 | สิทธิบัตร ZL 2015800465373.4 (จีน) | 9 มี.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 201580046537.4 | 28 ก.พ. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน | - | 3 ก.ย. 78 (นับจาก PCT filing date 4 ก.ย. 58) |

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|--------------------|-------------------------------|----------------|---------------|---|-----------------------------|---|
| 79 | สิทธิบัตร 6758289 (ญี่ปุ่น) | 3 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2017-525809 | 12 พ.ค. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยา | - | 13 พ.ย. 78 (นับจาก PCT filing date 13 พ.ย. 58) |
| 80 | สิทธิบัตร 6695341 (ญี่ปุ่น) | 23 เม.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2017-535735A | 4 ก.ค. 60 | ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และการใช้ พวกมันเป็นตัวรองรับตัวเร่ง ปฏิกิริยาในการพอลิเมอไรส์เอ ทิลีน | - | 6 ม.ค. 79 (นับจาก PCT filing date 6 ม.ค. 59) |
| 81 | สิทธิบัตร ZL 201680005130.1 (จีน) | 21 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 201680005130.1 | 6 ก.ค. 60 | ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และการใช้ พวกมันเป็นตัวรองรับตัวเร่ง ปฏิกิริยาในการพอลิเมอไรส์เอ ทิลีน | - | 5 ม.ค. 79 (นับจาก PCT filing date 6 ม.ค. 59) |
| 82 | สิทธิบัตร 6739435 (ญี่ปุ่น) | 27 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2017-535733 | 4 ก.ค. 60 | ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และวิธีการ ทำสิ่งดังกล่าว | - | 6 ม.ค. 79 (นับจาก PCT filing date 6 ม.ค. 59) |

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|--------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--|-----------------------------|---|
| 83 | สิทธิบัตร 10,773,246 (สหรัฐอเมริกา) | 15 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 15/541,655 | 5 ก.ค. 60 | ไมโครสเฟียร์ SiO ₂ -เลเยอร์ ดับเบิลไฮดรอกไซด์ และวิธีการ ทำสิ่งดังกล่าว | - | 6 ม.ค. 79 (นับจาก PCT filing date 6 ม.ค. 59) |
| 84 | สิทธิบัตร 2016800304841 (จีน) | 19 พ.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2016800304841 | 24 พ.ย. 60 | องค์ประกอบพลาสติกไฮเซออร์ | - | 28 มิ.ย. 79 (นับจาก PCT filing date 29 มิ.ย. 59) |
| 85 | สิทธิบัตร 6659740 (ญี่ปุ่น) | 10 ก.พ. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2017-568442 | 28 ธ.ค. 60 | องค์ประกอบพลาสติกไฮเซออร์ | - | 29 มิ.ย. 79 (นับจาก PCT filing date 29 มิ.ย. 59) |
| 86 | สิทธิบัตร 10-2104480 (สาธารณรัฐเกาหลี) | 20 เม.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2017-7036643 | 19 ธ.ค. 60 | องค์ประกอบพลาสติกไฮเซออร์ | - | 29 มิ.ย. 79 (นับจาก PCT filing date 29 มิ.ย. 59) |
| 87 | สิทธิบัตร 10,538,644 (สหรัฐอเมริกา) | 21 ม.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 15/567,993 | 20 ต.ค. 60 | องค์ประกอบพลาสติกไฮเซออร์ | - | 29 มิ.ย. 79 (นับจาก PCT filing date 29 มิ.ย. 59) |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 88 | สิทธิบัตร 11201809887W (สิงคโปร์) | 15 เม.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 11201809887W | 7 พ.ย. 61 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว | - | 7 พ.ย. 81 |
| 89 | สิทธิบัตร 602017024580.1 (เยอรมนี) | 30 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 17724406.8 | 30 ก.ย. 63 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว | - | 10 พ.ค. 80 |
| 90 | สิทธิบัตร 3455231B1 (สวีเดน) | 30 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 17724406.8 | 30 ก.ย. 63 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว | - | 10 พ.ค. 80 |
| 91 | สิทธิบัตร 102169603B1 (สาธารณรัฐเกาหลี) | 26 ต.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 2015-7034050 | 30 พ.ย. 58 | ตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับพอลิเมอไร เซชันของโอเลฟิน วิธีการสำหรับ การเตรียมและ การใช้ตัวเร่ง ปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 22 พ.ค. 77 |
| 92 | สิทธิบัตร 81279 (ไทย) | 24 ก.พ. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 0901000481 | 4 ก.พ. 52 | วัสดุขึ้นรูปที่มีลวดลายคล้ายหิน ธรรมชาติและกระบวนการผลิต วัสดุขึ้นรูปที่มีลวดลายคล้ายหิน ธรรมชาตินั้น | - | 3 ก.พ. 72 |
| 93 | สิทธิบัตร 357424 (อินเดีย) | 1 ก.พ. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1750/CHENP/2015 | 25 มี.ค. 58 | การดัดแปรเลเยอร์ดับเบิลไฮดร ออกไซด์ | - | 27 ก.ย. 76 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นอายุ |
|-------|---|---------------------|--------------------------------|--------------|----------------|--|------------------------------|-------------|
| 94 | สิทธิบัตร 11,111,154 (สหรัฐอเมริกา) | 7 ก.ย. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 16/054,324 | 3 ส.ค. 61 | การดัดแปรเลเซอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ | - | 27 ก.ย. 76 |
| 95 | สิทธิบัตร 27490 (เวียดนาม) | 18 ม.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1-2014-01305 | 22 เม.ย. 57 | องค์ประกอบพอลิเมอร์และอุปกรณ์รังสายนิวเคลียร์ประกอบด้วยองค์ประกอบพอลิเมอร์ดังกล่าว | - | 22 เม.ย. 77 |
| 96 | สิทธิบัตร MY-184804-A (มาเลเซีย) | 23 เม.ย. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | PI2017700720 | 1 มี.ค. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน | - | 4 ก.ย. 78 |
| 97 | สิทธิบัตร 7493 (ซาอุดีอาระเบีย) | 24 ม.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 517381027 | 2 มี.ค. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิลเบนซีน | - | 3 ก.ย. 78 |
| 98 | สิทธิบัตร 362561 (อินเดีย) | 23 มี.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 201717039157 | 2 พ.ย. 60 | องค์ประกอบพลาสติกไฮเซออร์ | - | 29 มี.ย. 79 |
| 99 | สิทธิบัตร 29579 (เวียดนาม) | 23 ส.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 1-2017-04854 | 1 ธ.ค. 60 | องค์ประกอบพลาสติกไฮเซออร์ | - | 29 มี.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|---------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---|------------------------------|----------------|
| 100 | สิทธิบัตร 11201809747T (สิงคโปร์) | 20 พ.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 11201809747T | 2 พ.ย. 61 | ตัวรองรับสำหรับการเร่งปฏิกิริยา และการใช้สิ่งดังกล่าว | - | 2 พ.ย. 81 |
| 101 | สิทธิบัตร 3452487 (สวีเดน) | 8 ก.ย. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 17723483.8 | 8 ก.ย. 64 | ตัวรองรับสำหรับการเร่งปฏิกิริยา และการใช้สิ่งดังกล่าว | - | 28 พ.ย. 81 |
| 102 | สิทธิบัตร ZL 2017800274751 (จีน) | 10 ส.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 201780027475.1 | 2 พ.ย. 61 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว | - | 9 พ.ค. 80 |
| 103 | สิทธิบัตร 11053269 (สหรัฐอเมริกา) | 6 ก.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 16/099,855 | 8 พ.ย. 61 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว | - | 8 พ.ย. 81 |
| 104 | สิทธิบัตร IDP000076673 (อินโดนีเซีย) | 4 พ.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | PID201809951 | 4 ธ.ค. 61 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีนชนิดไม่ สมมาตรและการใช้สิ่งดังกล่าว | - | 10 พ.ค. 80 |
| 105 | สิทธิบัตร 11201903637Q (สิงคโปร์) | 5 เม.ย. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 11201903637Q | 23 เม.ย. 62 | เลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์ที่ถูก ดัดแปลงพื้นผิว | - | 15 พ.ย. 80 |
| 106 | สิทธิบัตร 11,193,013 | 7 ธ.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 16/468,329 | 11 มิ.ย. 62 | องค์ประกอบพอลิเมอร์ | - | 19 ต.ค. 80 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|--|--------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| | (สหรัฐอเมริกา) | | | | | | | |
| 107 | สิทธิบัตร 3656779 (เนเธอร์แลนด์) | 27 ต.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 18207325.4 | 27 ต.ค. 64 | ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์ | - | 20 พ.ย. 81 |
| 108 | สิทธิบัตร 3656779 (เยอรมนี) | 27 ต.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 18207325.4 | 27 ต.ค. 64 | ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์ | - | 20 พ.ย. 81 |
| 109 | สิทธิบัตร 3656779 (ออสเตรเลีย) | 27 ต.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 18207325.4 | 27 ต.ค. 64 | ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์ | - | 20 พ.ย. 81 |
| 110 | สิทธิบัตร 10201907786P (สิงคโปร์) | 5 ก.พ. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด | 10201907786P | 22 ส.ค. 62 | ระบบการเชื่อมต่อ | - | 22 ส.ค. 82 |
| 111 | อนุสิทธิบัตร 10718 | 11 พ.ย. 58 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัท อารีไอแอล 1996 จำกัด | 1403000584 | 11 มิ.ย. 57 | กระบวนการจัดการกากตะกอน โดยใช้ไส้เดือนดิน | - | 10 มิ.ย. 67 |
| 112 | 74485 | 29 ม.ค. 63 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1702003849 | 26 ก.ย. 60 | - | ผ้าลือคกคล้องเลนส์ผ้าตัด | 25 ก.ย. 70 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--------------------------------|---------------------|--|------------|-------------|---|------------------------------|----------------|
| 113 | อนุสิทธิบัตร 14173 | 18 ก.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 1703001899 | 26 ก.ย. 60 | ถุงคลุมกึ่งผงผ้าตัด | - | 25 ก.ย. 70 |
| 114 | อนุสิทธิบัตร 16533 | 24 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 1903001470 | 5 มิ.ย. 62 | อุปกรณ์กักขยะ | - | 4 มิ.ย. 72 |
| 115 | สิทธิบัตร 3272821B1 (เบลเยียม) | 29 ส.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16180302.8 | 29 ส.ค. 61 | อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ | - | 20 ก.ค. 79 |
| 116 | สิทธิบัตร 3272821B1 (สเปน) | 29 ส.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16180302.8 | 29 ส.ค. 61 | อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ | - | 20 ก.ค. 79 |
| 117 | สิทธิบัตร 3272821B1 (โปรตุเกส) | 29 ส.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16180302.8 | 29 ส.ค. 61 | อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ | - | 20 ก.ค. 79 |
| 118 | สิทธิบัตร 3272821B1 (ตุรกี) | 29 ส.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16180302.8 | 29 ส.ค. 61 | อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ | - | 20 ก.ค. 79 |

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|--------------------|--|------------|---------------|--|-----------------------------|---|
| 119 | สิทธิบัตร 3272821B1 (ฝรั่งเศส) | 29 ส.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16180302.8 | 29 ส.ค. 61 | อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ | - | 20 ก.ค. 79 |
| 120 | สิทธิบัตร 3272821B1 (สหราชอาณาจักร) | 29 ส.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16180302.8 | 29 ส.ค. 61 | อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ | - | 20 ก.ค. 79 |
| 121 | สิทธิบัตร 602016005119.2 (เยอรมนี) | 29 ส.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16180302.8 | 29 ส.ค. 61 | อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ | - | 20 ก.ค. 79 |
| 122 | สิทธิบัตร 3272821B1 (อิตาลี) | 29 ส.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16180302.8 | 29 ส.ค. 61 | อีมีลชันและการใช้สิ่งดังกล่าว สำหรับการเคลือบสิ่งทอ | - | 20 ก.ค. 79 |
| 123 | สิทธิบัตร 2017/05981 (แอฟริกาใต้) | 26 ก.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 2017/05981 | 4 ก.ย. 60 | องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับผ้า ปิดบรรจุภัณฑ์ | - | 1 ก.ย. 80 (นับจาก PCT filing date 1 ก.ย. 60) |
| 124 | สิทธิบัตร ES2752741 (สเปน) | 7 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188322.8 | 7 ส.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอททิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|------------------------------------|------------------------|--|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 125 | สิทธิบัตร 3293207 (ตุรกี) | 7 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188322.8 | 7 ส.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 126 | สิทธิบัตร 3293207 (ฮังการี) | 7 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188322.8 | 7 ส.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 127 | สิทธิบัตร 3293207 (โปตุเกส) | 7 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188322.8 | 7 ส.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 128 | สิทธิบัตร 3293207 (เยอรมนี) | 7 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188322.8 | 7 ส.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 129 | สิทธิบัตร 3293207 (ฝรั่งเศส) | 7 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188322.8 | 7 ส.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 130 | สิทธิบัตร 3293207 (อิตาลี) | 7 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188322.8 | 7 ส.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|--|------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 131 | สิทธิบัตร 3293207 (สหราชอาณาจักร) | 7 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188322.8 | 7 ส.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 132 | สิทธิบัตร 602016018482.6 (เยอรมนี) | 14 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188343.4 | 14 ส.ค. 62 | ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 133 | สิทธิบัตร ES2755384 (สเปน) | 14 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188343.4 | 14 ส.ค. 62 | ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 134 | สิทธิบัตร 3293213 (ตุรกี) | 14 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188343.4 | 14 ส.ค. 62 | ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 135 | สิทธิบัตร 3293213 (ฮังการี) | 14 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188343.4 | 14 ส.ค. 62 | ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 136 | สิทธิบัตร 3293213 (โปรตุเกส) | 14 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188343.4 | 14 ส.ค. 62 | ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|---|------------|---------------|--|------------------------------|----------------|
| 137 | สิทธิบัตร 3293213 (ฝรั่งเศส) | 14 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16188343.4 | 14 ส.ค. 62 | ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 138 | สิทธิบัตร 3293213 (อิตาลี) | 14 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16188343.4 | 14 ส.ค. 62 | ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 139 | สิทธิบัตร 3293213 (สหราชอาณาจักร) | 14 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16188343.4 | 14 ส.ค. 62 | ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 140 | สิทธิบัตร ES2758793 (สเปน) | 28 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16188318.6 | 28 ส.ค. 62 | ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 141 | สิทธิบัตร 3293205B1 (ตุรกี) | 28 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16188318.6 | 28 ส.ค. 62 | ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 142 | สิทธิบัตร 3293205B1 (ฮังการี) | 28 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | E047204 | 28 ส.ค. 62 | ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|---|------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 143 | สิทธิบัตร 3293205B1 (โปรตุเกส) | 28 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16188318.6 | 28 ส.ค. 62 | ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 144 | สิทธิบัตร 3293205B1 (ออสเตรเลีย) | 28 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16188318.6 | 28 ส.ค. 62 | ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 145 | สิทธิบัตร DE602016022823.8 (เยอรมนี) | 23 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16188319.4 | 23 ต.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 146 | สิทธิบัตร ES2767704 (สเปน) | 23 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16188319.4 | 23 ต.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 147 | สิทธิบัตร 3293206 (ตุรกี) | 23 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16188319.4 | 23 ต.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 148 | สิทธิบัตร 3293206 (ฮังการี) | 23 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16188319.4 | 23 ต.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|--|------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 149 | สิทธิบัตร 3293206 (โปรตุเกส) | 23 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188319.4 | 23 ต.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 150 | สิทธิบัตร 3293206 (ฝรั่งเศส) | 23 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188319.4 | 23 ต.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 151 | สิทธิบัตร 502019000107475 (อิตาลี) | 23 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188319.4 | 23 ต.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 152 | สิทธิบัตร 3293206 (สหราชอาณาจักร) | 23 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188319.4 | 23 ต.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 153 | สิทธิบัตร 602016026729.2 (เยอรมนี) | 25 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188347.5 | 25 ธ.ค. 62 | พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูง เป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง | - | 12 ก.ย. 79 |
| 154 | สิทธิบัตร 3510086 (เนเธอร์แลนด์) | 19 ส.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 17764410.1 | 19 ส.ค. 63 | พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูง เป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง | - | 11 ก.ย. 80 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--------------------------------------|---------------------|--|------------|-------------|--|------------------------------|----------------|
| 155 | สิทธิบัตร DE602017022042.6 (เยอรมนี) | 19 ส.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 17764410.1 | 19 ส.ค. 63 | พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูง เป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง | - | 11 ก.ย. 80 |
| 156 | สิทธิบัตร 3510054 (เยอรมนี) | 4 พ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 17768063.4 | 4 พ.ย. 63 | ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 8 ก.ย. 80 |
| 157 | สิทธิบัตร 3510054 (ออสเตรเลีย) | 4 พ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 17768063.4 | 4 พ.ย. 63 | ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 8 ก.ย. 80 |
| 158 | สิทธิบัตร 3510053 (เยอรมนี) | 29 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 17767780.4 | 29 ก.ค. 63 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ประกอบรวม ด้วยสิ่งดังกล่าว | - | 8 ก.ย. 80 |
| 159 | สิทธิบัตร 3510053 (ฝรั่งเศส) | 29 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 17767780.4 | 29 ก.ค. 63 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ประกอบรวม ด้วยสิ่งดังกล่าว | - | 8 ก.ย. 80 |
| 160 | สิทธิบัตร 602017022903.2 (เยอรมนี) | 29 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 17762143.0 | 29 ก.ค. 63 | ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล | - | 8 ก.ย. 80 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|--|------------|----------------|--|------------------------------|----------------|
| 161 | สิทธิบัตร 3510085B1 (ฝรั่งเศส) | 29 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 17762143.0 | 29 ก.ค. 63 | ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 8 ก.ย. 80 |
| 162 | สิทธิบัตร RU2722148C1 (รัสเซีย) | 27 พ.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 2019110830 | 11 เม.ย. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 7 ก.ย. 80 |
| 163 | สิทธิบัตร E1393891 (ออสเตรเลีย) | 19 พ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 19166995.1 | 19 พ.ค. 64 | ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 164 | สิทธิบัตร 3530675 (โปรตุเกส) | 19 พ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 19166995.1 | 19 พ.ค. 64 | ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 165 | สิทธิบัตร E055304 (ฮังการี) | 19 พ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 19166995.1 | 19 พ.ค. 64 | ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 166 | สิทธิบัตร TR 2021/012646 T4 (ตุรกี) | 19 พ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 19166995.1 | 19 พ.ค. 64 | ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|---|--------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 167 | สิทธิบัตร 3530675 (สเปน) | 19 พ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 19166995.1 | 19 พ.ค. 64 | ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิ เมอไรเซชันของพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 12 ก.ย. 79 |
| 168 | สิทธิบัตร 11001649B2 (สหรัฐอเมริกา) | 11 พ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16/332,013 | 11 มี.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 7 ก.ย. 80 |
| 169 | สิทธิบัตร ZA2019/01599 (แอฟริกาใต้) | 30 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 2019/01599 | 14 มี.ค. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 7 ก.ย. 80 |
| 170 | สิทธิบัตร ZA201901603B (แอฟริกาใต้) | 30 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 2019/01603 | 14 เม.ย. 62 | พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูง เป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง | - | 11 ก.ย. 80 |
| 171 | สิทธิบัตร 10919991B2 (สหรัฐอเมริกา) | 16 ก.พ. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 16/332,029 | 11 มี.ค. 62 | พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูง เป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง | - | 11 ก.ย. 80 |
| 172 | สิทธิบัตร 381159 (อินเดีย) | 10 พ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 201917008686 | 6 มี.ค. 62 | พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูง เป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง | - | 11 ก.ย. 80 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|--|------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 173 | สิทธิบัตร RU2740662C2 (รัสเซีย) | 19 ม.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 2019110831 | 11 เม.ย. 62 | พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูง เป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง | - | 11 ก.ย. 80 |
| 174 | สิทธิบัตร ZA2019/01598 (แอฟริกาใต้) | 28 ก.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 2019/01598 | 14 มี.ค. 62 | พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูง เป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัลที่มี ประสิทธิภาพสูง | - | 11 ก.ย. 80 |
| 175 | สิทธิบัตร 2017218977 (ออสเตรเลีย) | 17 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 2017218977 | 22 ส.ค. 60 | องค์ประกอบพอลิเมอร์สำหรับผ้า ปิดบรรจุภัณฑ์ | - | 22 ส.ค. 80 |
| 176 | สิทธิบัตร ZA2019/01602 (แอฟริกาใต้) | 30 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 2019/01602 | 14 มี.ค. 62 | ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 11 ก.ย. 80 |
| 177 | สิทธิบัตร 2759667C2 (รัสเซีย) | 16 พ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 2019110829 | 11 เม.ย. 62 | ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 11 ก.ย. 80 |
| 178 | สิทธิบัตร ZA2019/01604 (แอฟริกาใต้) | 30 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 2019/01604 | 14 มี.ค. 62 | ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 8 ก.ย. 80 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นอายุ |
|-------|--|---------------------|--|---------------|----------------|---|------------------------------|-------------|
| 179 | สิทธิบัตร 10913041B2 (สหรัฐอเมริกา) | 9 ก.พ. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16/332,066 | 11 มี.ค. 62 | ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล | - | 8 ก.ย. 80 |
| 180 | สิทธิบัตร ZL201780055633.4 (จีน) | 6 ส.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 2017800556334 | 11 มี.ค. 62 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัลและท่อที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว | - | 7 ก.ย. 80 |
| 181 | สิทธิบัตร ZA2019/01601 (แอฟริกาใต้) | 30 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 2019/01601 | 14 มี.ค. 62 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัลและฟิล์มที่ประกอบรวม ด้วยสิ่งดังกล่าว | - | 8 ก.ย. 80 |
| 182 | สิทธิบัตร 10-2228720 (สาธารณรัฐเกาหลี) | 11 มี.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 2019-7010004 | 8 เม.ย. 62 | ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติ โมดัล | - | 7 ก.ย. 80 |
| 183 | สิทธิบัตร 370651 (อินเดีย) | 29 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 201714030519 | 29 ส.ค. 60 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว | - | 29 ส.ค. 80 |
| 184 | สิทธิบัตร FI/EP3293208 T3 (ฟินแลนด์) | 16 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188324.4 | 16 มิ.ย. 64 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว | - | 12 ก.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|--|------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 185 | สิทธิบัตร 3293208B1 (สหราชอาณาจักร) | 16 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188324.4 | 16 มิ.ย. 64 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว | - | 12 ก.ย. 79 |
| 186 | สิทธิบัตร 3293208B1 (นอร์เวย์) | 16 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188324.4 | 16 มิ.ย. 64 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว | - | 12 ก.ย. 79 |
| 187 | สิทธิบัตร 3293208B1 (โปแลนด์) | 16 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188324.4 | 16 มิ.ย. 64 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว | - | 12 ก.ย. 79 |
| 188 | สิทธิบัตร 3293208B1 (เยอรมนี) | 16 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188324.4 | 16 มิ.ย. 64 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว | - | 12 ก.ย. 79 |
| 189 | สิทธิบัตร 3293208B1 (ฝรั่งเศส) | 16 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188324.4 | 16 มิ.ย. 64 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว | - | 12 ก.ย. 79 |
| 190 | สิทธิบัตร 3293208B1 (ออสเตรีย) | 16 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด | 16188324.4 | 16 มิ.ย. 64 | องค์ประกอบพอลิเอทิลีนชนิดโ โมดัล และท่อที่ประกอบรวมด้วย สิ่งดังกล่าว | - | 12 ก.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|--|------------|---------------|--|------------------------------|---|
| 191 | สิทธิบัตร 2670962 (รัสเซีย) | 26 ต.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 2017111206 | 4 เม.ย. 60 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |
| 192 | สิทธิบัตร 2670963 (รัสเซีย) | 26 ต.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 2017111207 | 4 เม.ย. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |
| 193 | สิทธิบัตร I670259 (ไต้หวัน) | 1 ก.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 104127868 | 26 ส.ค. 58 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 25 ส.ค. 78 |
| 194 | สิทธิบัตร I675825 (ไต้หวัน) | 1 พ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 104127865 | 26 ส.ค. 58 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 26 ส.ค. 78 |
| 195 | สิทธิบัตร 10,427,994B2 (สหรัฐอเมริกา) | 1 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 15/505,593 | 21 ก.พ. 60 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|---------------------|--|--------------|---------------|--|------------------------------|---|
| 196 | สิทธิบัตร 323494 (อินเดีย) | 23 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 201717007569 | 3 มี.ค. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |
| 197 | สิทธิบัตร 10,435,340 B2 (สหรัฐอเมริกา) | 8 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 15/505,590 | 21 ก.พ. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |
| 198 | สิทธิบัตร 329995 (อินเดีย) | 22 ม.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 201717007563 | 3 มี.ค. 60 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |
| 199 | สิทธิบัตร 6735752 (ญี่ปุ่น) | 16 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 2017-533157A | 3 มี.ค. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|--|----------------|---------------|--|------------------------------|---|
| 200 | สิทธิบัตร ZL2014800816111 (จีน) | 31 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 201480081611.1 | 28 ก.พ. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 4 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |
| 201 | สิทธิบัตร 10,647,641 (สหรัฐอเมริกา) | 12 พ.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 16/516,656 | 19 ก.ค. 62 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 20 ก.ค. 81 |
| 202 | สิทธิบัตร ZL201480081617.9 (จีน) | 1 ธ.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 201480081617.9 | 28 ก.พ. 60 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 4 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |
| 203 | สิทธิบัตร MY-180936-A (มาเลเซีย) | 13 ธ.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | PI2017700726 | 1 มี.ค. 60 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|--------------------|--|--------------|---------------|---|-----------------------------|---|
| 204 | สิทธิบัตร 7221 (ซาอุดีอาระเบีย) | 29 ต.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 517381020 | 2 มี.ค. 60 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 4 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |
| 205 | สิทธิบัตร MY-174810-A (มาเลเซีย) | 15 พ.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | PI2017700722 | 1 มี.ค. 60 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 (นับจาก PCT filing date 5 ก.ย. 57) |
| 206 | สิทธิบัตร 1712586 (ไต้หวัน) | 11 ธ.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 108125629 | 19 ก.ค. 62 | กรรมวิธีสำหรับการแยกเอทิลเบน ซีนจากสารประกอบ C8 แอโร แมติกอื่นๆ | - | 18 ก.ค. 82 |
| 207 | สิทธิบัตร 602014074007.3 (เยอรมนี) | 6 ม.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772011.4 | 6 ม.ค. 64 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 |
| 208 | สิทธิบัตร EP3189022 (สเปน) | 6 ม.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772011.4 | 6 ม.ค. 64 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|--|-------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 209 | สิทธิบัตร EP3189022 (ฝรั่งเศส) | 6 ม.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772011.4 | 6 ม.ค. 64 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 |
| 210 | สิทธิบัตร EP3189022 (สหราชอาณาจักร) | 6 ม.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772011.4 | 6 ม.ค. 64 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 |
| 211 | สิทธิบัตร EP3189022 (อิตาลี) | 6 ม.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772011.4 | 6 ม.ค. 64 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 |
| 212 | สิทธิบัตร EP3189022 (เนเธอร์แลนด์) | 6 ม.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772011.4 | 6 ม.ค. 64 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 |
| 213 | สิทธิบัตร EP3189022 (โปแลนด์) | 6 ม.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772011.4 | 6 ม.ค. 64 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 |
| 214 | สิทธิบัตร 6823684 (ญี่ปุ่น) | 13 ม.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 2019-083869 | 25 เม.ย. 62 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|--|-------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 215 | สิทธิบัตร 6824325 (ญี่ปุ่น) | 14 ม.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 2019-082785 | 3 มี.ค. 60 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 5 ก.ย. 77 |
| 216 | สิทธิบัตร 102116 (อาร์เจนตินา) | 30 เม.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 20150102843 | 4 ก.ย. 58 | กระบวนการแยกสำหรับของผสม C8 อะโรมาติก | - | 4 ก.ย. 78 |
| 217 | สิทธิบัตร EP3189023 (เยอรมนี) | 4 ส.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772013.0 | 4 ส.ค. 64 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 |
| 218 | สิทธิบัตร EP3189023 (สหราชอาณาจักร) | 4 ส.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772013.0 | 4 ส.ค. 64 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 |
| 219 | สิทธิบัตร EP3189023 (ฝรั่งเศส) | 4 ส.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772013.0 | 4 ส.ค. 64 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 |
| 220 | สิทธิบัตร EP3189023 (อิตาลี) | 4 ส.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772013.0 | 4 ส.ค. 64 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|--|------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 221 | สิทธิบัตร EP3189023 (สเปน) | 4 ส.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772013.0 | 4 ส.ค. 64 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 |
| 222 | สิทธิบัตร EP3189023 (เนเธอร์แลนด์) | 4 ส.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772013.0 | 4 ส.ค. 64 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 |
| 223 | สิทธิบัตร EP3189023 (โปแลนด์) | 4 ส.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 14772013.0 | 4 ส.ค. 64 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 5 ก.ย. 77 |
| 224 | สิทธิบัตร 10,975,006 (สหรัฐอเมริกา) | 13 เม.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน) | 16/516,687 | 19 ก.ค. 62 | กระบวนการสำหรับแยกเอทิล เบนซีนที่ดีขึ้น | - | 20 ก.ค. 81 |
| 225 | สิทธิบัตร DE602015028782.7 (เยอรมนี) | 24 เม.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด | 15197727.9 | 24 เม.ย. 62 | องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์ | - | 3 ธ.ค. 78 |
| 226 | สิทธิบัตร 3176213B1 (ฝรั่งเศส) | 24 เม.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด | 15197727.9 | 24 เม.ย. 62 | องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์ | - | 3 ธ.ค. 78 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|--|---------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 227 | สิทธิบัตร 3176213B1 (สหราชอาณาจักร) | 24 เม.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด | 15197727.9 | 24 เม.ย. 62 | องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์ | - | 3 ธ.ค. 78 |
| 228 | สิทธิบัตร 3176213B1 (มาซิโดเนีย) | 24 เม.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด | MK/P/2019/609 | 24 เม.ย. 62 | องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์ | - | 3 ธ.ค. 78 |
| 229 | สิทธิบัตร 10604643 (สหรัฐอเมริกา) | 31 มี.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด | 15/780,645 | 1 มี.ย. 61 | องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์ | - | 15 พ.ย. 79 |
| 230 | สิทธิบัตร 2731377 (รัสเซีย) | 2 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด | 2018123722 | 29 มี.ย. 61 | องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์ | - | 15 พ.ย. 79 |
| 231 | สิทธิบัตร AU2016363311B2 (ญี่ปุ่น) | 25 มี.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด | 2016363311 | 17 พ.ค. 61 | องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์ | - | 15 พ.ย. 79 |
| 232 | สิทธิบัตร 6859349 (ญี่ปุ่น) | 29 มี.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด | 2018-528249 | 30 พ.ค. 61 | องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์ | - | 15 พ.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|--------------------|--|----------------|---------------|---|-----------------------------|----------------|
| 233 | สิทธิบัตร ZL201680070606X (จีน) | 18 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท มิตซูย เคมิคอล อิงค์ จำกัด | 201680070606.X | 1 มิ.ย. 61 | องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิเมอร์ | - | 14 พ.ย. 79 |
| 234 | สิทธิบัตร 10201807201W (สิงคโปร์) | 21 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท อิงค์ สแควร์ จำกัด | 10201807201W | 24 ส.ค. 61 | เครื่องแยกของแข็ง-ของเหลว | - | 24 ส.ค. 81 |
| 235 | สิทธิบัตร 10201807199W (สิงคโปร์) | 22 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท อิงค์ สแควร์ จำกัด | 10201807199W | 24 ส.ค. 61 | อุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติต่อของ เสีย | - | 24 ส.ค. 81 |
| 236 | สิทธิบัตร 10201807200Q (สิงคโปร์) | 6 ม.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท อิงค์ สแควร์ จำกัด | 10201807200Q | 24 ส.ค. 61 | ชุดอุปกรณ์ฆ่าเชื้อโรคและวิธีการ สำหรับบำบัดของเสีย | - | 24 ส.ค. 81 |
| 237 | สิทธิบัตร 10201908831V (สิงคโปร์) | 16 ธ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และหน่วยงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการวิจัย | 10201908831V | 23 ก.ย. 62 | สารแขวนลอยเคลือบผิว | - | 23 ก.ย. 82 |
| 238 | 85089 | 4 พ.ย. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท กรุงเทพดุสิตเวชการ จำกัด (มหาชน) | 2002000348 | 31 ม.ค. 63 | - | เก้าอี้รถเข็น | 30 ม.ค. 73 |
| 239 | สิทธิบัตร DE602017026618.3 | 4 พ.ย. 63 | บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 17155580.8 | 4 พ.ย. 63 | โพลีเมอร์นาโนคอมโพสิต มาสเตอร์แบทช์ โพลีเมอร์นาโน | - | 10 ก.พ. 80 |

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|----------------------------|--------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| | (เยอรมนี) | | | | | คอมโพสิต และวิธีการเตรียมของ ของดังกล่าว | | |
| 240 | สิทธิบัตร 10201903296W (สิงคโปร์) | 6 ต.ค. 63 | บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 10201903296W | 12 เม.ย. 62 | องค์ประกอบพอลิโพรพิลีน สำหรับการใช้งานเป็นบรรจุภัณฑ์ สำหรับรีโอร์ต | - | 12 เม.ย. 82 |
| 241 | สิทธิบัตร 3470440 (โปรตุเกส) | 21 เม.ย. 64 | บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 17195649.3 | 21 เม.ย. 64 | พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์ | - | 10 ต.ค. 80 |
| 242 | สิทธิบัตร 3470440 (สหราชอาณาจักร) | 21 เม.ย. 64 | บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 17195649.3 | 21 เม.ย. 64 | พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์ | - | 10 ต.ค. 80 |
| 243 | สิทธิบัตร 3470440 (ฝรั่งเศส) | 21 เม.ย. 64 | บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 17195649.3 | 21 เม.ย. 64 | พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์ | - | 10 ต.ค. 80 |
| 244 | สิทธิบัตร 3470440 (สเปน) | 21 เม.ย. 64 | บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 17195649.3 | 21 เม.ย. 64 | พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์ | - | 10 ต.ค. 80 |
| 245 | สิทธิบัตร 3470440 (โปแลนด์) | 21 เม.ย. 64 | บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 17195649.3 | 21 เม.ย. 64 | พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์ | - | 10 ต.ค. 80 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|------------------------------------|------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 246 | สิทธิบัตร 602017036999.3 (เยอรมัน) | 21 เม.ย. 64 | บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 17195649.3 | 21 เม.ย. 64 | พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์ | - | 10 ต.ค. 80 |
| 247 | สิทธิบัตร 502021000051077 (อิตาลี) | 21 เม.ย. 64 | บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 17195649.3 | 21 เม.ย. 64 | พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์ | - | 10 ต.ค. 80 |
| 248 | สิทธิบัตร TR 2021 008216 T4 (ตุรกี) | 21 เม.ย. 64 | บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด | 17195649.3 | 21 เม.ย. 64 | พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกลอกซีไคซ์ | - | 10 ต.ค. 80 |
| 249 | 52998 | 22 ธ.ค. 59 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002979 | 8 ต.ค. 57 | - | ตะขอแขวนราว | 7 ต.ค. 67 |
| 250 | 52999 | 22 ธ.ค. 59 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002980 | 8 ต.ค. 57 | - | ตะขอแขวนราว ---90 องศา | 7 ต.ค. 67 |
| 251 | 53000 | 22 ธ.ค. 59 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002981 | 8 ต.ค. 57 | - | แผ่นปรับองศา | 7 ต.ค. 67 |
| 252 | 55522 | 20 มิ.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502000277 | 30 ม.ค. 58 | - | ท่อข้อต่อ | 29 ม.ค. 68 |
| 253 | 55523 | 20 มิ.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502000278 | 30 ม.ค. 58 | - | ท่อข้อต่อ | 29 ม.ค. 68 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|------------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 254 | 55524 | 20 มิ.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502000279 | 30 ม.ค. 58 | - | ท่อข้อต่อ | 29 ม.ค. 68 |
| 255 | 55525 | 20 มิ.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502000280 | 30 ม.ค. 58 | - | ท่อข้อต่อ | 29 ม.ค. 68 |
| 256 | 57200 | 5 ก.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402000197 | 31 ม.ค. 57 | - | หน้าตัด | 30 ม.ค. 67 |
| 257 | 57201 | 5 ก.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402000198 | 31 ม.ค. 57 | - | หน้าตัด | 30 ม.ค. 67 |
| 258 | 57202 | 5 ก.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402000199 | 31 ม.ค. 57 | - | หน้าตัด | 30 ม.ค. 67 |
| 259 | 57203 | 5 ก.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402000200 | 31 ม.ค. 57 | - | หน้าตัด | 30 ม.ค. 67 |
| 260 | 57204 | 5 ก.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402000201 | 31 ม.ค. 57 | - | หน้าตัด | 30 ม.ค. 67 |
| 261 | 57205 | 5 ก.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402000202 | 31 ม.ค. 57 | - | หน้าตัด | 30 ม.ค. 67 |
| 262 | 59102 | 21 พ.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502000281 | 30 ม.ค. 58 | - | ข้อต่อท่อ | 29 ม.ค. 68 |
| 263 | 57195 | 5 ก.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402000203 | 31 ม.ค. 57 | - | รางน้ำ | 30 ม.ค. 67 |

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|------------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|--|----------------|
| 264 | 57196 | 5 ก.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402000204 | 31 ม.ค. 57 | - | ร่างน้ำ | 30 ม.ค. 67 |
| 265 | 57197 | 5 ก.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402000206 | 31 ม.ค. 57 | - | ร่างน้ำ | 30 ม.ค. 67 |
| 266 | 57198 | 5 ก.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402000207 | 31 ม.ค. 57 | - | ร่างน้ำ | 30 ม.ค. 67 |
| 267 | 62069 | 20 เม.ย. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002514 | 5 ก.ย. 57 | - | ฝาปิดปลาย | 4 ก.ย. 67 |
| 268 | 59861 | 8 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002516 | 5 ก.ย. 57 | - | หน้าตัด | 4 ก.ย. 67 |
| 269 | 59862 | 8 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002517 | 5 ก.ย. 57 | - | ชิ้นส่วนยึดระแนง | 4 ก.ย. 67 |
| 270 | 62938 | 12 มิ.ย. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502000282 | 30 ม.ค. 58 | - | อุปกรณ์ยึดท่อ | 29 ม.ค. 68 |
| 271 | 65636 | 17 ต.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502002935 | 27 ส.ค. 58 | - | เครื่องมือสำหรับช่วย ติดตั้งผลิตภัณฑ์ สิ่งก่อสร้าง | 26 ส.ค. 68 |
| 272 | 60359 | 30 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502002937 | 27 ส.ค. 58 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 26 ส.ค. 68 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|------------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 273 | 60360 | 30 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502002936 | 27 ส.ค. 58 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 26 ส.ค. 68 |
| 274 | 60356 | 30 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502002939 | 27 ส.ค. 58 | - | หน้าตัด | 26 ส.ค. 68 |
| 275 | 60357 | 30 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502002940 | 27 ส.ค. 58 | - | หน้าตัด | 26 ส.ค. 68 |
| 276 | 60358 | 30 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502002938 | 27 ส.ค. 58 | - | หน้าตัด | 26 ส.ค. 68 |
| 277 | 64153 | 10 ส.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502003693 | 26 ต.ค. 58 | - | หน้าตัด | 25 ต.ค. 68 |
| 278 | 64154 | 10 ส.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502003694 | 26 ต.ค. 58 | - | หน้าตัด | 25 ต.ค. 68 |
| 279 | 64155 | 10 ส.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502003695 | 26 ต.ค. 58 | - | หน้าตัด | 25 ต.ค. 68 |
| 280 | 64156 | 10 ส.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502003696 | 26 ต.ค. 58 | - | หน้าตัด | 25 ต.ค. 68 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|------------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 281 | 65040 | 20 ก.ย. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502002941 | 27 ต.ค. 58 | - | หน้าต่างดีโหละ | 26 ต.ค. 68 |
| 282 | 62421 | 11 พ.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502003340 | 29 ก.ย. 58 | - | ข้อต่อท่อระบายน้ำ | 28 ก.ย. 68 |
| 283 | 62423 | 11 พ.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502003341 | 29 ก.ย. 58 | - | ข้อต่อท่อระบายน้ำ | 28 ก.ย. 68 |
| 284 | 59898 | 9 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002977 | 8 ต.ค. 57 | - | รางน้ำ | 7 ต.ค. 67 |
| 285 | 59899 | 9 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002978 | 8 ต.ค. 57 | - | ฝาปิดปลายราง | 7 ต.ค. 67 |
| 286 | 59900 | 9 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002982 | 8 ต.ค. 57 | - | ครอบรางน้ำ | 7 ต.ค. 67 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|------------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 287 | 59901 | 9 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002983 | 8 ต.ค. 57 | - | ครอบรางวัล | 7 ต.ค. 67 |
| 288 | 59902 | 9 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002984 | 8 ต.ค. 57 | - | ครอบรางวัล | 7 ต.ค. 67 |
| 289 | 59903 | 9 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002985 | 8 ต.ค. 57 | - | ครอบรางวัล | 7 ต.ค. 67 |
| 290 | 59904 | 9 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1402002986 | 8 ต.ค. 57 | - | อุปกรณ์เชื่อมต่อรางวัล | 7 ต.ค. 67 |
| 291 | 71388 | 5 ก.ย. 62 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1502000276 | 30 ม.ค. 58 | - | หน้าตัด | 29 ม.ค. 68 |
| 292 | 71939 | 3 ต.ค. 62 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1702000760 | 8 มี.ค. 60 | - | ข้อต่อท่อ | 7 มี.ค. 70 |
| 293 | 72109 | 18 ต.ค. 62 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1702000466 | 9 ก.พ. 60 | - | หน้าตัด | 8 ก.พ. 70 |

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---|----------------|
| 294 | 73175 | 13 ธ.ค. 62 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1702000465 | 9 ก.พ. 60 | - | หน้าตัด | 8 ก.พ. 70 |
| 295 | 74375 | 12 ก.พ. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1702000767 | 8 มี.ค. 60 | - | ข้อต่อท่อ | 7 มี.ค. 70 |
| 296 | 74376 | 12 ก.พ. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1702000768 | 8 มี.ค. 60 | - | อุปกรณ์ถ่วงน้ำหนัก สำหรับท่อระบายน้ำ | 7 มี.ค. 70 |
| 297 | 77576 | 24 ก.ค. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1702000467 | 9 ก.พ. 60 | - | หน้าตัด | 8 ก.พ. 70 |
| 298 | 79677 | 6 พ.ย. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1702001528 | 5 พ.ค. 60 | - | รางสำหรับเพาะปลูก | 4 พ.ค. 70 |
| 299 | 79676 | 6 พ.ย. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1702001527 | 5 พ.ค. 60 | - | รางสำหรับเพาะปลูก | 4 พ.ค. 70 |
| 300 | อนุสิทธิบัตร 9500 | 5 ก.พ. 58 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1403000069 | 31 ม.ค. 57 | วงกบแบบติดตั้งได้รวดเร็ว | - | 30 ม.ค. 67 |
| 301 | อนุสิทธิบัตร 10795 | 26 พ.ย. 58 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1403001034 | 5 ก.ย. 57 | ระบบระแนง | - | 4 ก.ย. 67 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 302 | อนุสิทธิบัตร 11343 | 4 เม.ย. 59 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1503000102 | 30 ม.ค. 58 | วางระบายน้ำฝน | - | 29 ม.ค. 68 |
| 303 | อนุสิทธิบัตร 11417 | 25 เม.ย. 59 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1403000501 | 23 พ.ค. 57 | องค์ประกอบพีวีซี | - | 22 พ.ค. 67 |
| 304 | อนุสิทธิบัตร 11978 | 29 ก.ย. 59 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1503001613 | 29 ก.ย. 58 | ข้อต่อระบายน้ำกันซึม | - | 28 ก.ย. 68 |
| 305 | อนุสิทธิบัตร 13423 | 5 ม.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1603001707 | 8 ก.ย. 59 | ชุดวงกบและวิธีการติดตั้งชุดวง กบ | - | 7 ก.ย. 69 |
| 306 | อนุสิทธิบัตร 13891 | 28 พ.ค. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1703002412 | 1 ธ.ค. 60 | อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อ | - | 30 พ.ย. 70 |
| 307 | อนุสิทธิบัตร 16127 | 10 เม.ย. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1703000205 | 9 ก.พ. 60 | ชุดแผงฉนวนกันเสียงและวิธีการ ติดตั้งชุดแผงฉนวนกันเสียง | - | 8 ก.พ. 70 |
| 308 | อนุสิทธิบัตร 15805 | 8 ม.ค. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1703000768 | 5 พ.ค. 60 | วางสำหรับใช้ในการเกษตร | - | 4 พ.ค. 70 |
| 309 | อนุสิทธิบัตร 2392 | 27 ก.ค. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 2-2016-00031 | 29 ม.ค. 59 | วางระบายน้ำฝน | - | 28 ม.ค. 69 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|-----------------------------|------------------------|---|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 310 | อนุสิทธิบัตร 17831 | 7 มิ.ย. 64 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 2003002723 | 12 ต.ค. 63 | กล่องพักสายไฟ | - | 12 ต.ค. 73 |
| 311 | สิทธิบัตร 54709 (ไทย) | 21 เม.ย. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด | 1401006089 | 8 ต.ค. 57 | ระบบรางน้ำฝน | - | 7 ต.ค. 77 |
| 312 | 61035 | 27 ก.พ. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1602002942 | 5 ส.ค. 59 | - | กล่องพักสายไฟ | 4 ส.ค. 69 |
| 313 | 61036 | 27 ก.พ. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1602002943 | 5 ส.ค. 59 | - | กล่องพักสายไฟ | 4 ส.ค. 69 |
| 314 | 61034 | 27 ก.พ. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1602002944 | 5 ส.ค. 59 | - | กล่องพักสายไฟ | 4 ส.ค. 69 |
| 315 | 61033 | 27 ก.พ. 61 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1602002945 | 5 ส.ค. 59 | - | กล่องพักสายไฟ | 4 ส.ค. 69 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|---|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|-------------|
| 316 | 67420 | 14 ม.ค. 62 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1602003566 | 16 ก.ย. 59 | - | หน้าตัด | 15 ก.ย. 69 |
| 317 | 67421 | 14 ม.ค. 62 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1602003568 | 16 ก.ย. 69 | - | หน้าตัด | 15 ก.ย. 69 |
| 318 | 74379 | 12 ก.พ. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1702003319 | 28 ส.ค. 60 | - | ชิ้นส่วนเชื่อมต่อรางน้ำ | 27 ส.ค. 70 |
| 319 | 74377 | 12 ก.พ. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1702003317 | 28 ส.ค. 60 | - | ฝาปิดปลายรางน้ำ | 27 ส.ค. 70 |
| 320 | 74378 | 12 ก.พ. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1702003318 | 28 ส.ค. 60 | - | ตะขอรับรางน้ำ | 27 ส.ค. 70 |
| 321 | 78043 | 19 ส.ค. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1702003321 | 28 ส.ค. 60 | - | ชิ้นส่วนรางน้ำ | 27 ส.ค. 70 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|------------------------------|------------------------|---|------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 322 | 78042 | 19 ส.ค. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1702003320 | 28 ส.ค. 60 | - | ชิ้นส่วนรางน้ำ | 27 ส.ค. 70 |
| 323 | 78300 | 31 ส.ค. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 1702003322 | 28 ส.ค. 60 | - | รางน้ำ | 27 ส.ค. 70 |
| 324 | อนุสิทธิบัตร 2452 | 22 ก.ย. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | 2-2016-00350 | 28 ก.ย. 59 | ข้อต่อระบายน้ำกันซึม | - | 28 ก.ย. 69 |
| 325 | อนุสิทธิบัตร KH/GUM/00005 | 18 ก.พ. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | KH/UM/2016/00015 | 29 ก.ย. 59 | ข้อต่อระบายน้ำกันซึม | - | 29 ก.ย. 69 |
| 326 | อนุสิทธิบัตร 3434 | 15 ธ.ค. 63 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | S00201606522 | 28 ก.ย. 59 | ข้อต่อระบายน้ำกันซึม | - | 27 ก.ย. 69 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------------|--|----------------|
| 327 | สิทธิบัตร KH/P/2015/00053 (กัมพูชา) | 7 ต.ค. 60 | บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด | KH/P/2015/00053 | 7 ต.ค. 58 | ระบบรางนำฝน | - | 7 ต.ค. 78 |
| 328 | 69092 | 29 มี.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เพอร์ฟอร์แมนซ์ เคมีคอลส์ จำกัด และบริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด | 1602003570 | 16 ก.ย. 59 | - | ตั้ง | 15 ก.ย. 69 |
| 329 | 30201805823Q (สิงคโปร์) | 1 พ.ย. 61 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 30201805823Q | 1 พ.ย. 61 | - | เครื่องมือสำหรับ ตรวจสอบการกัดกร่อน | 1 พ.ย. 76 |
| 330 | 006396750-002 (สหราชอาณาจักร) | 25 เม.ย. 62 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 00639675.0 | 25 เม.ย. 62 | - | เครื่องมือตรวจสอบโลหะ | 25 เม.ย. 72 |
| 331 | 90063967500001 (สหราชอาณาจักร) | 25 เม.ย. 62 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 9006396750 | 25 เม.ย. 62 | - | เครื่องมือตรวจสอบโลหะ | 25 เม.ย. 87 |
| 332 | 90063967500002 (สหราชอาณาจักร) | 25 เม.ย. 62 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 9006396750 | 25 เม.ย. 62 | - | เครื่องมือตรวจสอบโลหะ | 25 เม.ย. 87 |

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิประโยชน์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------------------|------------------------|---|-----------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 333 | IDD000055165 (อินโดนีเซีย) | 27 ธ.ค. 62 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | A00201901351 | 24 เม.ย. 62 | - | เครื่องมือตรวจสอบโลหะ | 23 เม.ย. 72 |
| 334 | 30-1041621 (สาธารณรัฐเกาหลี) | 10 ม.ค. 63 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 30-2019-0020603 | 30 เม.ย. 62 | - | เครื่องมือตรวจสอบโลหะ | 30 เม.ย. 72 |
| 335 | 80564 (ไทย) | 7 ม.ค. 64 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 1902001585 | 29 เม.ย. 62 | - | เครื่องมือตรวจสอบโลหะ | 28 เม.ย. 72 |
| 336 | 32288 (เวียดนาม) | 18 ก.พ. 64 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 3-2019-01073 | 26 เม.ย. 62 | - | เครื่องมือตรวจสอบโลหะ | 26 เม.ย. 77 |
| 337 | D920,817 S (สหรัฐอเมริกา) | 1 มิ.ย. 64 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 29/689,642 | 30 เม.ย. 62 | - | เครื่องมือตรวจสอบโลหะ | 1 มิ.ย. 79 |
| 338 | อนุสิทธิบัตร 11586 | 8 มิ.ย. 59 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 1503001900 | 6 พ.ย. 58 | เครื่องมือสำหรับตรวจสอบการ กัดกร่อน | - | 5 พ.ย. 68 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|-------------|---|------------------------------|----------------|
| 339 | อนุสิทธิบัตร 14816 | 14 ม.ค. 62 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด | 1703002476 | 12 ธ.ค. 60 | หุ่นยนต์ตรวจสอบพื้นผิวสายเคเบิล | - | 11 ธ.ค. 70 |
| 340 | สิทธิบัตร 2016102 (เนเธอร์แลนด์) | 2 ส.ค. 60 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด | 2016102 | 15 ม.ค. 59 | เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบอุปกรณ์ใช้งาน | - | 15 ม.ค. 79 |
| 341 | สิทธิบัตร ES300311925 (สเปน) | 27 ก.พ. 62 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด | 17730285.8 | 27 ก.พ. 62 | เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาวในอุปกรณ์ | - | 22 ก.ย. 80 |
| 342 | สิทธิบัตร EP3259570 (ฝรั่งเศส) | 27 ก.พ. 62 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด | 17730285.8 | 27 ก.พ. 62 | เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาวในอุปกรณ์ | - | 22 ก.ย. 80 |
| 343 | สิทธิบัตร EP3259570 (สหราชอาณาจักร) | 27 ก.พ. 62 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด | 17730285.8 | 27 ก.พ. 62 | เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาวในอุปกรณ์ | - | 22 ก.ย. 80 |
| 344 | สิทธิบัตร EP3259570 (เบลเยียม) | 27 ก.พ. 62 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด | 17730285.8 | 27 ก.พ. 62 | เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาวในอุปกรณ์ | - | 22 ก.ย. 80 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|---------------------|---|------------|---------------|--|------------------------------|---|
| 345 | สิทธิบัตร DE602017002393.0 (เยอรมนี) | 27 ก.พ. 62 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 17730285.8 | 27 ก.พ. 62 | เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบสิ่งที่ คล้ายท่อยาวในอุปกรณ์ | - | 22 ก.ย. 80 |
| 346 | สิทธิบัตร US10656120B (สหรัฐอเมริกา) | 19 พ.ค. 63 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 15/755,306 | 26 ก.พ. 61 | เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบ อุปกรณ์ใช้งาน | - | 16 ม.ค. 80 (นับจาก PCT filing date 16 ม.ค. 60) |
| 347 | สิทธิบัตร 2024040 (เนเธอร์แลนด์) | 2 ธ.ค. 63 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 2024040 | 17 ต.ค. 62 | เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบ อุปกรณ์ใช้งาน | - | 17 ต.ค. 82 |
| 348 | สิทธิบัตร 3010502 (แคนาดา) | 13 ต.ค. 63 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 3,010,502 | 3 ก.ค. 61 | เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบ อุปกรณ์ใช้งาน | - | 16 ม.ค. 80 |
| 349 | สิทธิบัตร 1730034 (ไต้หวัน) | 11 มิ.ย. 64 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด | 106101229 | 13 ม.ค. 60 | เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบ อุปกรณ์ใช้งาน | - | 12 ม.ค. 80 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|---------------------------------------|--------------|----------------|--|------------------------------|---|
| 350 | สิทธิบัตร 11201805446V (สิงคโปร์) | 18 ส.ค. 64 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด | 11201805446V | 25 มิ.ย. 61 | เครื่องตรวจสอบแบบเคลื่อนที่ได้ และวิธีการสำหรับตรวจสอบ อุปกรณ์ใช้งาน | - | 16 ม.ค. 80 |
| 351 | สิทธิบัตร 10201809733T (สิงคโปร์) | 27 ส.ค. 64 | บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด | 10201809733T | 1 พ.ย. 61 | อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบการกัดกร่อนของ ชิ้นส่วนโลหะ | - | 1 พ.ย. 81 |
| 352 | สิทธิบัตร 10,131,594 (สหรัฐอเมริกา) | 10 พ.ย. 61 | บริษัทเอสเอ็มเอช จำกัด | 15/515,732 | 30 มี.ค. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยามेट้าที่สืบนตัว รองรับออกไซด์ของโลหะ-ซีโอไลต์ แบบผสมและกระบวนการใช้สิ่ง ดังกล่าว | - | 28 ต.ค. 77 (นับจาก PCT filing date 28 ต.ค. 57) |
| 353 | สิทธิบัตร 11201706042V (สิงคโปร์) | 23 ต.ค. 61 | บริษัทเอสเอ็มเอช จำกัด | 11201706042V | 25 ก.ค. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยามेट้าที่สืส และ กระบวนการสำหรับการผลิตโอ เลฟิน | - | 29 ม.ค. 79 (นับจาก PCT filing date 29 ม.ค. 57) |
| 354 | สิทธิบัตร 602016014041.1 (เยอรมนี) | 15 พ.ค. 62 | บริษัทเอสเอ็มเอช จำกัด | 16732668.5 | 15 พ.ค. 62 | ตัวเร่งปฏิกิริยาและกระบวนการ เปลี่ยนไฮโดรคาร์บอนที่ใช้ตัวเร่ง ปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 29 มิ.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 355 | สิทธิบัตร 3277421 (ไปแลนด์) | 15 พ.ค. 62 | บริษัทเอสเอ็มเอช จำกัด | 16732668.5 | 15 พ.ค. 62 | ตัวเร่งปฏิกิริยาและกระบวนการ เปลี่ยนไฮโดรคาร์บอนที่ใช้ตัวเร่ง ปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 29 มิ.ย. 79 |
| 356 | สิทธิบัตร 3277421 (เบลเยียม) | 15 พ.ค. 62 | บริษัทเอสเอ็มเอช จำกัด | 16732668.5 | 15 พ.ค. 62 | ตัวเร่งปฏิกิริยาและกระบวนการ เปลี่ยนไฮโดรคาร์บอนที่ใช้ตัวเร่ง ปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 29 มิ.ย. 79 |
| 357 | สิทธิบัตร ES2740724 (สเปน) | 15 พ.ค. 62 | บริษัทเอสเอ็มเอช จำกัด | 16732668.5 | 15 พ.ค. 62 | ตัวเร่งปฏิกิริยาและกระบวนการ เปลี่ยนไฮโดรคาร์บอนที่ใช้ตัวเร่ง ปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 29 มิ.ย. 79 |
| 358 | สิทธิบัตร 3277421 (ฝรั่งเศส) | 15 พ.ค. 62 | บริษัทเอสเอ็มเอช จำกัด | 16732668.5 | 15 พ.ค. 62 | ตัวเร่งปฏิกิริยาและกระบวนการ เปลี่ยนไฮโดรคาร์บอนที่ใช้ตัวเร่ง ปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 29 มิ.ย. 79 |
| 359 | สิทธิบัตร 3277421 (เนเธอร์แลนด์) | 15 พ.ค. 62 | บริษัทเอสเอ็มเอช จำกัด | 16732668.5 | 15 พ.ค. 62 | ตัวเร่งปฏิกิริยาและกระบวนการ เปลี่ยนไฮโดรคาร์บอนที่ใช้ตัวเร่ง ปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 29 มิ.ย. 79 |
| 360 | สิทธิบัตร US10,472,304 (สหรัฐอเมริกา) | 12 พ.ย. 62 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 15/737,848 | 19 ธ.ค. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยาและกระบวนการ เปลี่ยนไฮโดรคาร์บอนที่ใช้ตัวเร่ง ปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 29 มิ.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|--------------------------|--------------|----------------|--|------------------------------|---|
| 361 | สิทธิบัตร US10,457,616 (สหรัฐอเมริกา) | 29 ต.ค. 62 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 15/515,703 | 30 มี.ค. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าที่สิสและ กระบวนการสำหรับผลิตโอเลฟิน | - | 29 ม.ค. 79 |
| 362 | สิทธิบัตร 11201702901V (สิงคโปร์) | 16 ต.ค. 62 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 11201702901V | 7 เม.ย. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าที่สิสบนตัว รองรับออกไซด์ของโลหะ-ซีโอไลต์ แบบผสมและกระบวนการใช้สิ่ง ดังกล่าว | - | 28 ต.ค. 77 |
| 363 | สิทธิบัตร 6595606 (ญี่ปุ่น) | 4 ต.ค. 62 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 2017-540252 | 28 ก.ค. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าที่สิส และ กระบวนการสำหรับการผลิตโอ เลฟิน | - | 29 ม.ค. 79 (นับจาก PCT filing date 29 ม.ค. 59) |
| 364 | สิทธิบัตร I651128B (ไต้หวัน) | 21 ก.พ. 62 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 105103017 | 30 ม.ค. 59 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าที่สิส และ กระบวนการสำหรับการผลิตโอ เลฟิน | - | 29 ม.ค. 79 |
| 365 | สิทธิบัตร US10336947 (สหรัฐอเมริกา) | 2 ก.ค. 62 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 15/737,762 | 19 ธ.ค. 60 | กระบวนการสำหรับเปลี่ยนสาร ป้อนไฮโดรคาร์บอน | - | 29 มิ.ย. 79 (นับจาก PCT filing date 29 มิ.ย. 59) |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|---|---------------------------------|--|
| 366 | สิทธิบัตร 11201705448V (สิงคโปร์) | 1 มี.ค. 62 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 11201705448V | 3 ก.ค. 60 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตา ที่สี่ของโอเลฟิน | - | 16 มี.ค. 79 |
| 367 | สิทธิบัตร 6533589 (ญี่ปุ่น) | 31 พ.ค. 62 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 2017-543703A | 27 เม.ย. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมตาที่สี่บนตัว รองรับออกไซด์ของโลหะ-ซีโอไลต์ แบบผสมและกระบวนการใช้สิ่ง ดังกล่าว | - | 28 ต.ค. 77 |
| 368 | สิทธิบัตร US10,350,587 (สหรัฐอเมริกา) | 16 ก.ค. 62 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 15/515,720 | 30 มี.ค. 60 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตา ที่สี่ของโอเลฟิน | - | 16 มี.ค. 79 |
| 369 | สิทธิบัตร I694862 (ไต้หวัน) | 1 มี.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 104135215 | 27 ต.ค. 58 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมตาที่สี่บนตัว รองรับออกไซด์ของโลหะ-ซีโอไลต์ แบบผสมและกระบวนการใช้สิ่ง ดังกล่าว | - | 26 ต.ค. 78 |
| 370 | สิทธิบัตร 6676063 (ญี่ปุ่น) | 13 มี.ค. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 2017-545707S | 30 ส.ค. 60 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตา ที่สี่ของโอเลฟิน | - | 16 มี.ค. 79 (นับจาก PCT filing date) |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | 16 มี.ค. 59) |
| 371 | สิทธิบัตร 3238819 (สเปน) | 4 พ.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 17171366.2 | 4 พ.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมต้ำ ที่สี่สของโอเลฟิน | - | 20 มี.ค. 78 |
| 372 | สิทธิบัตร 3238819 (โปแลนด์) | 4 พ.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 17171366.2 | 4 พ.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมต้ำ ที่สี่สของโอเลฟิน | - | 20 มี.ค. 78 |
| 373 | สิทธิบัตร 3238819 (เบลเยียม) | 4 พ.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 17171366.2 | 4 พ.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมต้ำ ที่สี่สของโอเลฟิน | - | 20 มี.ค. 78 |
| 374 | สิทธิบัตร 602015061735.5 (เยอรมนี) | 4 พ.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 17171366.2 | 4 พ.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมต้ำ ที่สี่สของโอเลฟิน | - | 20 มี.ค. 78 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|---------------------------------|---|
| 375 | สิทธิบัตร 3238819 (เนเธอร์แลนด์) | 4 พ.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 17171366.2 | 4 พ.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตา ทีซิสของโอเลฟิน | - | 20 มี.ค. 78 |
| 376 | สิทธิบัตร 3238819 (สหราชอาณาจักร) | 4 พ.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 17171366.2 | 4 พ.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตา ทีซิสของโอเลฟิน | - | 20 มี.ค. 78 |
| 377 | สิทธิบัตร 502021000008798 (อิตาลี) | 4 พ.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 17171366.2 | 4 พ.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตา ทีซิสของโอเลฟิน | - | 20 มี.ค. 78 |
| 378 | สิทธิบัตร 3238819 (ฝรั่งเศส) | 4 พ.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 17171366.2 | 4 พ.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมตา ทีซิสของโอเลฟิน | - | 20 มี.ค. 78 |
| 379 | สิทธิบัตร I692466 (ไต้หวัน) | 1 พ.ค. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 105120546 | 29 มิ.ย. 59 | กระบวนการสำหรับเปลี่ยนสาร ป้อนไฮโดรคาร์บอน | - | 28 มิ.ย. 79 |
| 380 | สิทธิบัตร 6698110 (ญี่ปุ่น) | 30 เม.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 017-567290A | 26 ธ.ค. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยาและกระบวนการ เปลี่ยนไฮโดรคาร์บอนที่ใช้ตัวเร่ง ปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 29 มิ.ย. 79 (นับจาก PCT filing date 29 มิ.ย. 59) |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 381 | สิทธิบัตร ES2804725 (สเปน) | 8 เม.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203704.8 | 8 เม.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาและ กระบวนการที่ใช้ระบบตัวเร่ง ปฏิกิริยา | - | 13 ต.ค. 79 |
| 382 | สิทธิบัตร 3335791 (ไปแลนด์) | 8 เม.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203704.8 | 8 เม.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาและ กระบวนการที่ใช้ระบบตัวเร่ง ปฏิกิริยา | - | 13 ต.ค. 79 |
| 383 | สิทธิบัตร 3335791 (เบลเยียม) | 8 เม.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203704.8 | 8 เม.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาและ กระบวนการที่ใช้ระบบตัวเร่ง ปฏิกิริยา | - | 13 ต.ค. 79 |
| 384 | สิทธิบัตร 602016033454.2 (เยอรมนี) | 8 เม.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203704.8 | 8 เม.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาและ กระบวนการที่ใช้ระบบตัวเร่ง ปฏิกิริยา | - | 13 ต.ค. 79 |
| 385 | สิทธิบัตร 3335791 (เนเธอร์แลนด์) | 8 เม.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203704.8 | 8 เม.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาและ กระบวนการที่ใช้ระบบตัวเร่ง ปฏิกิริยา | - | 13 ต.ค. 79 |
| 386 | สิทธิบัตร ES2802257 (สเปน) | 1 เม.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203692.5 | 1 เม.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาและ กระบวนการสำหรับการเปลี่ยน สารป้อนไฮโดรคาร์บอนโดยใช้ ระบบตัวเร่งปฏิกิริยา | - | 13 ต.ค. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 387 | สิทธิบัตร EP3335792 (ไปแลนด) | 1 เม.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203692.5 | 1 เม.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาและ กระบวนการสำหรับการเปลี่ยน สารป้อนไฮโดรคาร์บอนโดยใช้ ระบบตัวเร่งปฏิกิริยา | - | 13 ธ.ค. 79 |
| 388 | สิทธิบัตร EP3335792 (เบลเยียม) | 1 เม.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203692.5 | 1 เม.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาและ กระบวนการสำหรับการเปลี่ยน สารป้อนไฮโดรคาร์บอนโดยใช้ ระบบตัวเร่งปฏิกิริยา | - | 13 ธ.ค. 79 |
| 389 | สิทธิบัตร 602016032936.0 (เยอรมนี) | 1 เม.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203692.5 | 1 เม.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาและ กระบวนการสำหรับการเปลี่ยน สารป้อนไฮโดรคาร์บอนโดยใช้ ระบบตัวเร่งปฏิกิริยา | - | 13 ธ.ค. 79 |
| 390 | สิทธิบัตร EP3335792 (เนเธอร์แลนด์) | 1 เม.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203692.5 | 1 เม.ย. 63 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาและ กระบวนการสำหรับการเปลี่ยน สารป้อนไฮโดรคาร์บอนโดยใช้ ระบบตัวเร่งปฏิกิริยา | - | 13 ธ.ค. 79 |
| 391 | สิทธิบัตร ES2797802 (สเปน) | 18 มี.ค. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203690.9 | 18 มี.ค. 63 | ตัวเร่งปฏิกิริยาการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน | - | 13 ธ.ค. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 392 | สิทธิบัตร 3335793 (ไปแลนด์) | 18 มี.ค. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203690.9 | 18 มี.ค. 63 | ตัวเร่งปฏิกิริยาการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน | - | 13 ธ.ค. 79 |
| 393 | สิทธิบัตร 3335793 (เบลเยียม) | 18 มี.ค. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203690.9 | 18 มี.ค. 63 | ตัวเร่งปฏิกิริยาการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน | - | 13 ธ.ค. 79 |
| 394 | สิทธิบัตร 602016031935.7 (เยอรมนี) | 18 มี.ค. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203690.9 | 18 มี.ค. 63 | ตัวเร่งปฏิกิริยาการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน | - | 13 ธ.ค. 79 |
| 395 | สิทธิบัตร 3335793 (เนเธอร์แลนด์) | 18 มี.ค. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203690.9 | 18 มี.ค. 63 | ตัวเร่งปฏิกิริยาการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน | - | 13 ธ.ค. 79 |
| 396 | สิทธิบัตร 6782718 (ญี่ปุ่น) | 22 ต.ค. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 2017-567291A | 26 ธ.ค. 60 | กระบวนการสำหรับเปลี่ยนสาร บอนไฮโดรคาร์บอน | - | 29 มิ.ย. 79 |
| 397 | สิทธิบัตร 6802311 (ญี่ปุ่น) | 30 พ.ย. 63 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 2019-057525 | 26 มี.ค. 62 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าที่สืบสวนตัว รองรับออกไซด์ของโลหะ-ซีโอไลต์ แบบผสมและกระบวนการใช้สิ่ง ดังกล่าว | - | 28 ต.ค. 77 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 398 | สิทธิบัตร 7579 (ซาอุดีอาระเบีย) | 15 ก.พ. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 517381383 | 23 เม.ย. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าที่สลับชนิด รองรับออกไซด์ของโลหะ-ซีโอไลต์ แบบผสมและกระบวนการใช้สิ่ง ดังกล่าว | - | 27 ต.ค. 77 |
| 399 | สิทธิบัตร 2016800053504 (จีน) | 25 พ.ค. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 2016800053504 | 10 ก.ค. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าที่สลับ และ กระบวนการสำหรับการผลิตโอ เลฟิน | - | 28 ม.ค. 79 |
| 400 | สิทธิบัตร 7771 (ซาอุดีอาระเบีย) | 31 มี.ค. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 517381924 | 13 ก.ค. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยาเมต้าที่สลับ และ กระบวนการสำหรับการผลิตโอ เลฟิน | - | 28 ม.ค. 79 |
| 401 | สิทธิบัตร 2016800056930 (จีน) | 25 พ.ค. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 2016800056930 | 13 ก.ค. 60 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมต้า ที่สลับของโอเลฟิน | - | 15 มี.ค. 79 |
| 402 | สิทธิบัตร 1721970 (ไต้หวัน) | 21 มี.ค. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 20165108487A | 18 มี.ค. 59 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมต้า ที่สลับของโอเลฟิน | - | 17 มี.ค. 79 |
| 403 | สิทธิบัตร 7772 (ซาอุดีอาระเบีย) | 31 มี.ค. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 517381923 | 13 ก.ค. 60 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับเมต้า ที่สลับของโอเลฟิน | - | 15 มิ.ย. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 404 | สิทธิบัตร 201680027012.0 (จีน) | 14 ต.ค. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 201680027012.0 | 9 พ.ย. 60 | ตัวเร่งปฏิกิริยาและกระบวนการ เปลี่ยนไฮโดรคาร์บอนที่ใช้ตัวเร่ง ปฏิกิริยาดังกล่าว | - | 28 มิ.ย. 79 |
| 405 | สิทธิบัตร US11,135,574 (สหรัฐอเมริกา) | 5 ต.ค. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16/468,746 | 12 มิ.ย. 62 | ระบบตัวเร่งปฏิกิริยาและ กระบวนการสำหรับการเปลี่ยน สารป้อนไฮโดรคาร์บอนโดยใช้ ระบบตัวเร่งปฏิกิริยา | - | 16 พ.ย. 80 |
| 406 | สิทธิบัตร 3335790 (สเปน) | 24 ก.พ. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203696.6 | 24 ก.พ. 64 | กระบวนการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน | - | 13 ต.ค. 79 |
| 407 | สิทธิบัตร DE602016053027.9 (เยอรมนี) | 24 ก.พ. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203696.6 | 24 ก.พ. 64 | กระบวนการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน | - | 13 ต.ค. 79 |
| 408 | สิทธิบัตร 3335790 (เนเธอร์แลนด์) | 24 ก.พ. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203696.6 | 24 ก.พ. 64 | กระบวนการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน | - | 13 ต.ค. 79 |
| 409 | สิทธิบัตร 3335790 (โปแลนด์) | 24 ก.พ. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203696.6 | 24 ก.พ. 64 | กระบวนการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน | - | 13 ต.ค. 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 410 | สิทธิบัตร 3335790 (ฝรั่งเศส) | 24 ก.พ. 64 | บริษัทเอส เอ็ม เอช จำกัด | 16203696.6 | 24 ก.พ. 64 | กระบวนการเปลี่ยน ไฮโดรคาร์บอน | - | 13 ธ.ค. 79 |
| 411 | สิทธิบัตร EP/01576/2016 (โรมาเนีย) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 412 | สิทธิบัตร EP2809717 (โปรตุเกส) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 413 | สิทธิบัตร EP2809717 (โปแลนด์) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 414 | สิทธิบัตร EP2809717 (อิตาลี) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 415 | สิทธิบัตร EP2809717 (ฮังการี) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|-------------|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 416 | สิทธิบัตร EP2809717 (ฝรั่งเศส) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 417 | สิทธิบัตร EP2809717 (สเปน) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 418 | สิทธิบัตร DE602013009324.5 (เยอรมนี) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 419 | สิทธิบัตร EP2809717 (เบลเยียม) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 420 | สิทธิบัตร E 0812304 (ออสเตรีย) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 421 | สิทธิบัตร TR 2016/14160 (ตุรกี) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|-------------|----------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 422 | สิทธิบัตร EP2809717 (สหราชอาณาจักร) | 13 ก.ค. 59 | Norner AS | 13702439.4 | 13 ก.ค. 59 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 423 | สิทธิบัตร CN201380017952.8 (จีน) | 12 ต.ค. 59 | Norner AS | 201380017952.8 | 29 ก.ย. 57 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 30 ม.ค. 76 |
| 424 | สิทธิบัตร AT-E 0892284 (ออสเตรีย) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 425 | สิทธิบัตร EP2930205 (เบลเยียม) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 426 | สิทธิบัตร DE602013021133.7 (เยอรมนี) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 427 | สิทธิบัตร ES2636781 (สเปน) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|-------------|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 428 | สิทธิบัตร EP2930205 (ฝรั่งเศส) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 429 | สิทธิบัตร EP2930205 (สหราชอาณาจักร) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 430 | สิทธิบัตร EP2930205 (ฮังการี) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 431 | สิทธิบัตร EP2930205 (โปแลนด์) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 432 | สิทธิบัตร EP2930205 (โปรตุเกส) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 433 | สิทธิบัตร EP/00274/2021 (โรมาเนีย) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|-------------|---------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 434 | สิทธิบัตร TR 201711428 (ตุรกี) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 435 | สิทธิบัตร 832021000013322 (อิตาลี) | 10 พ.ค. 60 | Norner AS | 15164618.9 | 10 พ.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 436 | สิทธิบัตร 6272237 (ญี่ปุ่น) | 12 ม.ค. 61 | Norner AS | 2014-555196A | 31 ม.ค. 56 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 437 | สิทธิบัตร 102049537 (สาธารณรัฐเกาหลี) | 21 พ.ย. 62 | Norner AS | 1020147024238 | 28 ส.ค. 57 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 438 | สิทธิบัตร 2694769 (รัสเซีย) | 16 ก.ค. 62 | Norner AS | 2017126222 | 21 ก.ค. 58 | โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ | - | 21 ธ.ค. 78 |
| 439 | สิทธิบัตร IDP000064262 (อินโดนีเซีย) | 1 พ.ย. 62 | Norner AS | P-00201704821 | 21 ก.ค. 60 | โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ | - | 21 ก.ค. 80 |
| 440 | สิทธิบัตร 10604603 | 31 มี.ค. 63 | Norner AS | 15/538,380 | 21 มี.ย. 60 | โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ | - | 21 ธ.ค. 78 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|-------------|----------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| | (สหรัฐอเมริกา) | | | | | | | |
| 441 | สิทธิบัตร 343425 (อินเดีย) | 5 ต.ค. 63 | Norner AS | 201717025778 | 20 ก.ค. 60 | โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ | - | 21 ต.ค. 78 |
| 442 | สิทธิบัตร 6800162 (สาธารณรัฐเกาหลี) | 26 พ.ย. 63 | Norner AS | 2017-551025 | 21 มิ.ย. 60 | โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ | - | 21 ต.ค. 78 |
| 443 | สิทธิบัตร MY-181088-A (มาเลเซีย) | 17 ต.ค. 63 | Norner AS | PI2017000957 | 22 มิ.ย. 60 | โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ | - | 21 ต.ค. 78 |
| 444 | สิทธิบัตร 2198772 (ญี่ปุ่น) | 29 ต.ค. 63 | Norner AS | 2019-7034461 | 21 พ.ย. 62 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 445 | สิทธิบัตร 6820249 (ญี่ปุ่น) | 6 ม.ค. 64 | Norner AS | 2017-251391A | 27 ต.ค. 60 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 446 | สิทธิบัตร ZL201580075419.6 (จีน) | 4 มิ.ย. 64 | Norner AS | 201580075419.6 | 3 ต.ค. 60 | โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ | - | 20 ต.ค. 78 |
| 447 | สิทธิบัตร | 4 พ.ค. 64 | Norner AS | 16/806,397 | 3 ก.พ. 63 | โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ | - | 21 ต.ค. 78 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------------------------|---|------------------------|---|--------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| | 10995169 (สหรัฐอเมริกา) | | | | | | | |
| 448 | สิทธิบัตร 30126 (เวียดนาม) | 14 ต.ค. 64 | Norner AS | 1-2014-02915 | 29 ส.ค. 57 | โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการในการ จัดเตรียมโพลีเมอร์ดังกล่าว | - | 31 ม.ค. 76 |
| 449 | สิทธิบัตร 10202010859V (สิงคโปร์) | 6 ธ.ค. 64 | บริษัท เซอร์คิวลาร์ พลาส จำกัด | 10202010859V | 30 ต.ค. 63 | ระบบและวิธีการสำหรับเปลี่ยน วัสดุพลาสติกที่ใช้แล้วให้เป็น ผลิตภัณฑ์ซึ่งนำไปใช้ประโยชน์ได้ และหน่วยย่อยของแข็ง | - | 30 ต.ค. 83 |
| ธุรกิจแพคเกจจิ้ง | | | | | | | | |
| 450 | 78568 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) | 0901000582 | 11 ก.พ. 52 | แบบพับเก้าอี้และเก้าอี้ที่ได้จาก การประกอบขึ้นรูปแบบพับเก้าอี้ นั้น | - | 10 ก.พ. 72 |
| 451 | อนุสิทธิบัตร 11664 | 28 มิ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) | 1503001838 | 29 ต.ค. 58 | วิธีการตรวจสอบมาโครสติกกิ้งใน เยื่อกระดาษ | - | 28 ต.ค. 68 |
| 452 | อนุสิทธิบัตร 12725 | 7 มิ.ย. 60 | บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) | 1503001837 | 29 ต.ค. 58 | รถขนส่งวัสดุที่มีพื้นสำหรับ บรรจุทุกวัสดุหลายชั้น | - | 28 ต.ค. 68 |
| 453 | อนุสิทธิบัตร 14843 | 21 ม.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) | 1703002391 | 29 มี.ค. 60 | วัสดุคลุมดินแบบชั้นโครงสร้าง | - | 28 มี.ค. 70 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--------------------|---------------------|--|--------------|-------------|---|------------------------------|----------------|
| 454 | อนุสิทธิบัตร 9259 | 24 ต.ค. 57 | บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย | 1203000685 | 29 มิ.ย. 55 | วัสดุฮีโพลิเมอร์จากถั่วลันเตาและ ถั่วเขียวมวลจากการเผาแบบฟูลอิด ไคโตนผสมร่วมกับถั่วลันเตาจากการเผาแบบใช้ถ่านหินบดและ ยิปซัม | - | 28 มิ.ย. 65 |
| 455 | 85634 | 3 ธ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล ผิวหนองไผ่ จำกัด | 1902002917 | 26 ก.ค. 62 | | อุปกรณ์ยึดปากแผล | 25 ก.ค. 72 |
| 456 | 85635 | 3 ธ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล ผิวหนองไผ่ จำกัด | 1902002918 | 26 ก.ค. 62 | | อุปกรณ์ยึดปากแผล | 25 ก.ค. 72 |
| 457 | อนุสิทธิบัตร 16465 | 9 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล ผิวหนองไผ่ จำกัด | 1903001921 | 26 ก.ค. 62 | อุปกรณ์ยึดปากแผล | - | 25 ก.ค. 72 |
| 458 | อนุสิทธิบัตร 10041 | 2 ก.ค. 58 | บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด | 1403000945 | 22 ส.ค. 57 | เครื่องวัดความชื้นชนิดส่งข้อมูล แบบไร้สาย | - | 21 ส.ค. 67 |
| 459 | อนุสิทธิบัตร 12351 | 24 ม.ค. 60 | บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด | 1403001694 | 12 ธ.ค. 57 | อุปกรณ์ที่บรรจุวัสดุแบบ เคลื่อนย้ายได้ | - | 11 ธ.ค. 67 |
| 460 | สิทธิบัตร 19467 | 13 มิ.ย. 61 | บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด | 1-2015-04170 | 28 มี.ค. 57 | วัสดุแผ่นที่มีตัวเติมอินทรีย์ | - | 27 มี.ค. 77 |

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|------------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| | (เวียดนาม) | | | | | | | |
| 461 | 66433 | 19 พ.ย. 61 | บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด | 0701006255 | 7 ต.ค. 50 | แท่นรองรับน้ำหนัก | - | 6 ต.ค. 70 |
| 462 | 72812 | 25 พ.ย. 62 | บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด | 0701006254 | 7 ต.ค. 50 | เก้าอี้แบบถอดประกอบได้ | - | 6 ต.ค. 70 |
| 463 | 46617 | 26 ต.ค. 58 | บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด | 1202002433 | 14 ก.ย. 55 | - | แบบพับกล่อง | 13 ก.ย. 65 |
| 464 | 49033 | 4 เม.ย. 59 | บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด | 1202002432 | 14 ก.ย. 55 | - | กล่อง | 13 ก.ย. 65 |
| 465 | 49034 | 4 เม.ย. 59 | บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด | 1202002431 | 14 ก.ย. 55 | - | กล่อง | 13 ก.ย. 65 |
| 466 | 53597 | 1 ก.พ. 60 | บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด | 1402003369 | 3 พ.ย. 57 | - | ป้ายโฆษณา | 2 พ.ย. 67 |
| 467 | 58761 | 3 พ.ย. 60 | บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด | 1402003368 | 3 พ.ย. 57 | - | ป้ายโฆษณา | 2 พ.ย. 67 |
| 468 | 66067 | 6 พ.ย. 61 | บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด | 1502003764 | 29 ต.ค. 58 | - | เก้าอี้ | 28 ต.ค. 68 |
| 469 | 66068 | 6 พ.ย. 61 | บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมันท์ จำกัด | 1502003765 | 29 ต.ค. 58 | - | แบบพับเก้าอี้ | 28 ต.ค. 68 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|----------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 470 | 66472 | 21 พ.ย. 61 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์ จำกัด | 1302001479 | 4 มิ.ย. 56 | - | กล่อง | 3 มิ.ย. 66 |
| 471 | 66471 | 21 พ.ย. 61 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์ จำกัด | 1302001480 | 4 มิ.ย. 56 | - | แบบพับกล่อง | 3 มิ.ย. 66 |
| 472 | 69428 | 23 เม.ย. 62 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์ จำกัด | 1702000703 | 3 มี.ค. 60 | - | กล่อง | 2 มี.ค. 70 |
| 473 | 69429 | 23 เม.ย. 62 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์ จำกัด | 1702000704 | 3 มี.ค. 60 | - | แบบพับกล่อง | 2 มี.ค. 70 |
| 474 | 70253 | 11 มิ.ย. 62 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์ จำกัด | 1702002115 | 8 มิ.ย. 60 | - | บรรจุภัณฑ์ | 7 มิ.ย. 70 |
| 475 | 70254 | 11 มิ.ย. 62 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์ จำกัด | 1702002116 | 8 มิ.ย. 60 | - | แบบพับบรรจุภัณฑ์ | 7 มิ.ย. 70 |
| 476 | 70255 | 11 มิ.ย. 62 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์ จำกัด | 1702002117 | 8 มิ.ย. 60 | - | บรรจุภัณฑ์ | 7 มิ.ย. 70 |
| 477 | 70256 | 11 มิ.ย. 62 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์ จำกัด | 1702002118 | 8 มิ.ย. 60 | - | แบบพับบรรจุภัณฑ์ | 7 มิ.ย. 70 |
| 478 | 71053 | 08 ส.ค. 62 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์ จำกัด | 1702002533 | 7 ก.ค. 60 | - | แบบพับบรรจุภัณฑ์ | 6 ก.ค. 70 |
| 479 | 71054 | 08 ส.ค. 62 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์ จำกัด | 1702002534 | 7 ก.ค. 60 | - | แบบพับบรรจุภัณฑ์ | 6 ก.ค. 70 |

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------------------|------------|-------------|---|-----------------------------|----------------|
| 480 | 80797 | 25 ม.ค. 64 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด | 1802005464 | 21 ธ.ค. 61 | - | บรจจภัณฑ์ | 20 ธ.ค. 71 |
| 481 | 80798 | 25 ม.ค. 64 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด | 1802005465 | 21 ธ.ค. 61 | - | แบบพับบรจจภัณฑ์ | 20 ธ.ค. 71 |
| 482 | 80799 | 25 ม.ค. 64 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด | 1802005466 | 21 ธ.ค. 61 | - | แบบพับบรจจภัณฑ์ | 20 ธ.ค. 71 |
| 483 | อนุสิทธิบัตร 9838 | 28 เม.ย. 58 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด | 1403000528 | 30 พ.ค. 57 | ปลอกกันน้ำสำหรับขาแทน รองรับสินค้า | - | 29 พ.ค. 67 |
| 484 | อนุสิทธิบัตร 11075 | 26 ม.ค. 59 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด | 1503000291 | 9 มี.ค. 58 | กล่องที่มีแนวพับรอยและวิธีการทำแนวพับรอยบนกล่อง | - | 8 มี.ค. 68 |
| 485 | อนุสิทธิบัตร 15813 | 10 ม.ค. 63 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด | 1803002959 | 21 ธ.ค. 61 | บรจจภัณฑ์ที่ระบายอากาศได้ | - | 20 ธ.ค. 71 |
| 486 | อนุสิทธิบัตร 18343 | 8 ต.ค. 64 | บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด | 2003002276 | 15 ก.ย. 63 | บรจจภัณฑ์กระดาษลูกฟูกแบบเรียงซ้อน | - | 14 ก.ย. 73 |
| 487 | 55526 | 20 มิ.ย. 60 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1402002351 | 22 ส.ค. 57 | - | กล่อง | 21 ส.ค. 67 |
| 488 | 55527 | 20 มิ.ย. 60 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1402002352 | 22 ส.ค. 57 | - | แบบพับกล่อง | 21 ส.ค. 67 |
| 489 | 55528 | 20 มิ.ย. 60 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1402002353 | 22 ส.ค. 57 | - | แบบพับกล่อง | 21 ส.ค. 67 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 490 | 55529 | 20 มิ.ย. 60 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1402002354 | 22 ส.ค. 57 | - | แบบพับกล่อง | 21 ส.ค. 67 |
| 491 | 55530 | 20 มิ.ย. 60 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1402002355 | 22 ส.ค. 57 | - | แบบพับกล่อง | 21 ส.ค. 67 |
| 492 | 55531 | 20 มิ.ย. 60 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1402002356 | 22 ส.ค. 57 | - | แบบพับกล่อง | 21 ส.ค. 67 |
| 493 | 58757 | 3 พ.ย. 60 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1502004293 | 17 ธ.ค. 58 | - | ภาชนะบรรจุ | 16 ธ.ค. 68 |
| 494 | 58758 | 3 พ.ย. 60 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1502004294 | 17 ธ.ค. 58 | - | ภาชนะบรรจุ | 16 ธ.ค. 68 |
| 495 | 58759 | 3 พ.ย. 60 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1502004295 | 17 ธ.ค. 58 | - | แบบพับภาชนะบรรจุ | 16 ธ.ค. 68 |
| 496 | 58760 | 3 พ.ย. 60 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1502004296 | 17 ธ.ค. 58 | - | แบบพับภาชนะบรรจุ | 16 ธ.ค. 68 |
| 497 | 61702 | 30 มี.ค. 61 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1502003338 | 29 ก.ย. 58 | - | ภาชนะบรรจุ | 28 ก.ย. 68 |
| 498 | 61703 | 30 มี.ค. 61 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1502004005 | 24 พ.ย. 58 | - | กล่อง | 23 พ.ย. 68 |
| 499 | 61704 | 30 มี.ค. 61 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1502004006 | 24 พ.ย. 58 | - | แบบพับกล่อง | 23 พ.ย. 68 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|-------------|
| 500 | 61705 | 30 มี.ค. 61 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1502004007 | 24 พ.ย. 58 | - | แบบพับกล่อง | 23 พ.ย. 68 |
| 501 | 63510 | 5 ก.ค. 61 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1602001211 | 31 มี.ค. 59 | - | บรรจุภัณฑ์ | 30 มี.ค. 69 |
| 502 | 66313 | 13 พ.ย. 61 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1702002966 | 4 ส.ค. 60 | - | ฝา | 3 ส.ค. 70 |
| 503 | 66314 | 13 พ.ย. 61 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1502003339 | 29 ก.ย. 58 | - | แบบพับกล่อง | 28 ก.ย. 68 |
| 504 | 71076 | 9 ส.ค. 62 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1702002840 | 27 ก.ค. 60 | - | บรรจุภัณฑ์ | 26 ก.ค. 70 |
| 505 | 71077 | 9 ส.ค. 62 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1702002841 | 27 ก.ค. 60 | - | แบบพับบรรจุภัณฑ์ | 26 ก.ค. 70 |
| 506 | 72457 | 8 พ.ย. 62 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1702004851 | 30 พ.ย. 60 | - | แบบพับสายคาดภาชนะ บรรจุ | 29 พ.ย. 70 |
| 507 | 72458 | 8 พ.ย. 62 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1702004852 | 30 พ.ย. 60 | - | ภาชนะบรรจุพร้อมสาย คาด | 29 พ.ย. 70 |
| 508 | 72459 | 8 พ.ย. 62 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1702004853 | 30 พ.ย. 60 | - | ภาชนะบรรจุพร้อมสาย คาด | 29 พ.ย. 70 |
| 509 | 73657 | 10 ม.ค. 63 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1702005000 | 14 ธ.ค. 60 | - | บรรจุภัณฑ์ | 13 ธ.ค. 70 |

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|------------|-------------|---|-----------------------------|----------------|
| 510 | 73658 | 10 ม.ค. 63 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1702004999 | 14 ธ.ค. 60 | - | บรรจุภัณฑ์ | 13 ธ.ค. 70 |
| 511 | 73659 | 10 ม.ค. 63 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1702005001 | 14 ธ.ค. 60 | - | บรรจุภัณฑ์ | 13 ธ.ค. 70 |
| 512 | 83266 | 25 มิ.ย. 64 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1702002965 | 4 ส.ค. 60 | - | บรรจุภัณฑ์ | 3 ส.ค. 70 |
| 513 | อนุสิทธิบัตร 12796 | 23 มิ.ย. 60 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1603001729 | 9 ก.ย. 59 | ภาชนะสำหรับบรรจุอาหาร | - | 8 ก.ย. 69 |
| 514 | อนุสิทธิบัตร 13983 | 15 มิ.ย. 61 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1603000174 | 1 ก.พ. 59 | ภาชนะที่มีส่วนบรรจุแบบแยกส่วนและถอดออกได้ | - | 31 ม.ค. 69 |
| 515 | อนุสิทธิบัตร 15101 | 17 เม.ย. 62 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 1703001413 | 4 ส.ค. 60 | ชุดภาชนะบรรจุ | - | 3 ส.ค. 70 |
| 516 | อนุสิทธิบัตร 17927 | 24 มิ.ย. 64 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 2003003287 | 7 ธ.ค. 63 | ชั้นกระดาษสำหรับตัดอาหาร | - | 6 ธ.ค. 73 |
| 517 | อนุสิทธิบัตร 17928 | 24 มิ.ย. 64 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 2003003288 | 7 ธ.ค. 63 | ชั้นกระดาษสำหรับตัดอาหาร | - | 6 ธ.ค. 73 |
| 518 | อนุสิทธิบัตร 18748 | 25 พ.ย. 64 | บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด | 2003003453 | 28 ธ.ค. 63 | ภาชนะบรรจุอาหารสำเร็จรูป | - | 27 ธ.ค. 73 |
| 519 | AU349045 (ออสเตรเลีย) | 6 มิ.ย. 56 | Visy R&D Pty Ltd | 201310113 | 7 ม.ค. 56 | - | ฝาเกลียวสำหรับขวดโหล | 6 ม.ค. 66 |

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|--|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|-------------|--|------------------------------|----------------|
| 520 | CN302813835S (จีน) | 7 พ.ค. 57 | Visy R&D Pty Ltd | 201330308180.6 | 5 ก.ค. 56 | - | ฝาเกลียวสำหรับขวดโหล | 4 ก.ค. 66 |
| 521 | 3-2013-000811 (ฟิลิปปินส์) | 14 พ.ค. 57 | Visy R&D Pty Ltd | 3-2013-000811 | 5 ก.ค. 56 | - | ฝาเกลียวสำหรับขวดโหล | 4 ก.ค. 66 |
| 522 | USD723370S (สหรัฐอเมริกา) | 3 มี.ค. 58 | Visy R&D Pty Ltd | 29/459,982 | 5 ก.ค. 56 | - | ฝาเกลียวสำหรับขวดโหล | 2 มี.ค. 72 |
| ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง | | | | | | | | |
| 523 | 54694 | 20 เม.ย. 60 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1402003424 | 6 พ.ย. 57 | - | ผานพรวนดิน | 5 พ.ย. 67 |
| 524 | อนุสิทธิบัตร 11798 | 4 ส.ค. 59 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1203001476 | 7 ธ.ค. 55 | วัสดุป่อซีเมนต์จากดินที่มีแร่ เหล็กสูงและกรรมวิธีการผลิต | - | 6 ธ.ค. 65 |
| 525 | อนุสิทธิบัตร 12528 | 21 มี.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1603000176 | 2 ก.พ. 59 | ชิ้นงานคอนกรีตที่สามารถตบ แต่งผิวได้ | - | 1 ก.พ. 69 |
| 526 | อนุสิทธิบัตร 12794 | 23 มี.ย. 60 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1603001632 | 2 ก.ย. 59 | ชุดอุปกรณ์ยกทรงบรรจุภัณฑ์ ขนาดใหญ่ประเภทที่มีหูหิ้ว | - | 1 ก.ย. 69 |
| 527 | อนุสิทธิบัตร 13228 | 3 พ.ย. 60 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1603001194 | 6 มี.ย. 59 | ปูนซีเมนต์ผสมชนิดแห้งตัวเร็ว สำหรับงานก่อหรืองานฉาบ | - | 5 มี.ย. 69 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------|---|------------------------------|----------------|
| 528 | อนุสิทธิบัตร 13229 | 3 พ.ย. 60 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1603001193 | 6 มิ.ย. 59 | ผลิตภัณฑ์ผงสีที่กระจายตัวได้ดี ในวัสดุซีเมนต์และกรรมวิธีการผลิตนั้น | - | 5 มิ.ย. 69 |
| 529 | อนุสิทธิบัตร 13535 | 7 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1603000177 | 2 ก.พ. 59 | ปูนซีเมนต์สำหรับซ่อม | - | 1 ก.พ. 69 |
| 530 | อนุสิทธิบัตร 13614 | 28 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1603000645 | 20 เม.ย. 59 | ปูนมอร์ตาร์ยึดหยุ่นตัวสำหรับยึด รอยต่อแผ่นวัสดุก่อสร้าง | - | 19 เม.ย. 69 |
| 531 | อนุสิทธิบัตร 13745 | 11 เม.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1703001856 | 22 ก.ย. 60 | ชุดอุปกรณ์ดันแผ่นเหล็กเข้าไป แทรกระหว่างก้อนอิฐทนไฟ | - | 21 ก.ย. 70 |
| 532 | อนุสิทธิบัตร 15051 | 8 มี.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1703001373 | 27 ก.ค. 60 | สารเพิ่มการขยายตัว | - | 26 ก.ค. 70 |
| 533 | สิทธิบัตร US8864903 (สหรัฐอเมริกา) | 21 ต.ค. 57 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | US13/717,054 | 29 ต.ค. 55 | พลาสติกอร์ผสมที่รวมถึงสารเติม แต่งอินทรีย์ | - | 28 ต.ค. 75 |
| 534 | สิทธิบัตร 20285 | 28 ก.ค. 49 | บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด | 0301003134 (084687) | 22 ส.ค. 46 | กรรมวิธีการบรรจุอิฐเบสิกที่ปรับปรุงการลดการอัดอากาศ | - | 21 ส.ค. 66 |
| 535 | สิทธิบัตร 25337 | 23 ม.ค. 52 | บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด | 0301003133 | 22 ส.ค. 46 | อิฐทนไฟที่พ่น ราบ หรือฉาบ ผิวหน้าสำเร็จด้วยปูนทนไฟ | - | 21 ส.ค. 66 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|-----------------------------------|---------------------|---|--------------|-------------|---|------------------------------|----------------|
| 536 | อนุสิทธิบัตร 8528 | 11 ธ.ค. 56 | บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเซส จำกัด | 1203000839 | 10 ต.ค. 55 | ผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงแข็งจากของเสีย (Solid as fuel) | - | 9 ต.ค. 65 |
| 537 | สิทธิบัตร 75620 | 15 เม.ย. 63 | บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1801003726 | 24 ธ.ค. 58 | วิธีการสร้างโครงสร้างแบบชั้น และอุปกรณ์สำหรับวิธีการดังกล่าว | - | 23 ธ.ค. 78 |
| 538 | อนุสิทธิบัตร 16130 | 15 เม.ย. 63 | บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 1603001865 | 21 ก.ย. 59 | ระบบอุปกรณ์ลดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในการผลิตซีเมนต์ที่ต่อโดยตรงกับหม้อบดวัตถุดิบ และวิธีการลดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์นั้น | - | 20 ก.ย. 69 |
| 539 | สิทธิบัตร 11201807807Y (สิงคโปร์) | 12 มิ.ย. 63 | บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 11201807807Y | 11 ก.ย. 61 | องค์ประกอบสูตรซีเมนต์สำหรับก่อสร้างวัสดุแบบหลายชั้น | - | 10 ก.ย. 81 |
| 540 | สิทธิบัตร 81105 | 10 ก.พ. 64 | บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 0701004724 | 19 ก.ย. 50 | สูตรปูนซีเมนต์ที่ให้กำลังอัดสูงมากในเวลาอันสั้นมาก ที่อุณหภูมิห้อง และมีอายุการกองเก็บนาน | - | 18 ก.ย. 70 |
| 541 | สิทธิบัตร 82434 | 23 เม.ย. 64 | บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด | 0801005928 | 18 พ.ย. 51 | ปูนซีเมนต์ชนิดทนกรด | - | 17 พ.ย. 71 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|--|------------|---------------|---|------------------------------|----------------|
| 542 | สิทธิบัตร 81280 | 24 ก.พ. 64 | บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด | 1101000647 | 9 พ.ค. 54 | วิธีการและอุปกรณ์สำหรับการใช้ ลิกไนต์หรือถ่านหินคุณภาพต่ำใน กรรมวิธีการผลิตปูนซีเมนต์ | - | 8 พ.ค. 74 |
| 543 | อนุสิทธิบัตร 16948 | 23 พ.ย. 63 | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด | 2003000260 | 11 ก.พ. 63 | ปะการังเทียมมอดประกอบ ชิ้นส่วน | - | 10 ก.พ.73 |
| 544 | อนุสิทธิบัตร 17848 | 11 มี.ย. 64 | บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด | 2003000316 | 14 ก.พ. 63 | วิธีการผลิตปูนเม็ดที่ใช้ของเสีย เป็นพลังงาน | - | 13 ก.พ.73 |
| 545 | สิทธิบัตร US10934214B2 (สหรัฐอเมริกา) | 2 มี.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด | US16519876 | 23 ก.ค. 58 | องค์ประกอบสูตรซีเมนต์สำหรับ ก่อสร้างวัสดุแบบหลายชั้น | - | 22 ก.ค. 78 |
| 546 | 49595 | 30 พ.ค. 59 | บริษัทกระเบื้องกระดาศไทย จำกัด | 1202002887 | 2 พ.ย. 55 | - | ที่นั่ง | 1 พ.ย. 65 |
| 547 | 51075 | 6 ก.ย. 59 | บริษัทกระเบื้องกระดาศไทย จำกัด | 1302000153 | 24 ม.ค. 56 | - | ศาลา | 23 ม.ค. 66 |
| 548 | 77851 | 29 ก.ค. 63 | บริษัทกระเบื้องกระดาศไทย จำกัด | 1702001616 | 15 พ.ค. 60 | - | แบบจำลองรูปไข่ | 14 พ.ค 70 |
| 549 | อนุสิทธิบัตร 15396 | 9 ส.ค 62 | บริษัทกระเบื้องกระดาศไทย จำกัด | 1703000818 | 15 พ.ค. 60 | ชุดตัวต่อสำเร็จรูป | - | 14 พ.ค 70 |
| 550 | 49317 | 4 พ.ค. 59 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1202002474 | 17 ก.ย. 55 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 16 ก.ย. 65 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 551 | 49596 | 30 พ.ค. 59 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1402000487 | 14 มี.ค. 57 | - | ลวดลายบนแผ่นวัสดุ | 13 มี.ค. 67 |
| 552 | 53439 | 20 ม.ค. 60 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1302002661 | 24 ก.ย. 56 | - | อุปกรณ์ยึด | 23 ก.ย. 66 |
| 553 | 53440 | 20 ม.ค. 60 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1302002660 | 24 ก.ย. 56 | - | อุปกรณ์ยึด | 23 ก.ย. 66 |
| 554 | 53971 | 24 ก.พ. 60 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1402003915 | 19 ธ.ค. 57 | - | ลวดลายบนแผ่นวัสดุ | 18 ธ.ค. 67 |
| 555 | 53972 | 24 ก.พ. 60 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1402003916 | 19 ธ.ค. 57 | - | ลวดลายบนวัสดุแผ่นพื้น | 18 ธ.ค. 67 |
| 556 | 53973 | 24 ก.พ. 60 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1402003917 | 19 ธ.ค. 57 | - | ลวดลายบนวัสดุแผ่นพื้น | 18 ธ.ค. 67 |
| 557 | 58152 | 11 ต.ค. 60 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1502000029 | 6 ม.ค. 58 | - | ลวดลายบนวัสดุแผ่นพื้น | 5 ม.ค. 68 |
| 558 | 58153 | 11 ต.ค. 60 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1402000734 | 28 มี.ค. 57 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 27 มี.ค. 67 |
| 559 | 60014 | 12 ม.ค. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1502001733 | 29 พ.ค. 58 | - | ลวดลายบนวัสดุแผ่นพื้น | 28 พ.ค. 68 |
| 560 | 60804 | 16 ก.พ. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1502001416 | 30 เม.ย. 58 | - | ลวดลายบนวัสดุแผ่นพื้น | 29 เม.ย. 68 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 561 | 60805 | 16 ก.พ. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1502001741 | 29 พ.ค. 58 | - | ขึ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 28 พ.ค. 68 |
| 562 | 61072 | 28 ก.พ. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1402000291 | 12 ก.พ. 57 | - | ลวดลายบนแผ่นวัสดุ | 11 ก.พ. 67 |
| 563 | 61919 | 11 เม.ย. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1502001738 | 29 พ.ค. 58 | - | ขึ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 28 พ.ค. 68 |
| 564 | 62386 | 30 เม.ย. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1502004404 | 24 ธ.ค. 58 | - | ลวดลายผ้า | 23 ธ.ค. 68 |
| 565 | 62387 | 30 เม.ย. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1502004405 | 24 ธ.ค. 58 | - | ลวดลายผ้า | 23 ธ.ค. 68 |
| 566 | 62388 | 30 เม.ย. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1502004406 | 24 ธ.ค. 58 | - | ลวดลายผ้า | 23 ธ.ค. 68 |
| 567 | 63420 | 3 ก.ค. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1602002718 | 15 ก.ค. 59 | - | ลวดลายผ้า | 14 ก.ค. 69 |
| 568 | 63421 | 3 ก.ค. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1602002720 | 15 ก.ค. 59 | - | ลวดลายผ้า | 14 ก.ค. 69 |
| 569 | 63425 | 3 ก.ค. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1602002719 | 15 ก.ค. 59 | - | ลวดลายผ้า | 14 ก.ค. 69 |
| 570 | 65195 | 28 ก.ย. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1502001136 | 10 เม.ย. 58 | - | ลวดลายบนวัสดุแผ่นพื้น | 9 เม.ย. 68 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 571 | 65196 | 28 ก.ย. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1502001135 | 10 เม.ย. 58 | - | ลวดลายบนวัสดุแผ่นพื้น | 9 เม.ย. 68 |
| 572 | 65826 | 25 ต.ค. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1402001287 | 14 พ.ค. 57 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 13 พ.ค. 67 |
| 573 | 75617 | 14 เม.ย. 63 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1702000696 | 2 มี.ค. 60 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 1 มี.ค. 70 |
| 574 | 77525 | 3 ก.ค. 63 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1602001299 | 8 เม.ย. 59 | - | ตะปูเกลียว | 7 เม.ย. 69 |
| 575 | 77523 | 3 ก.ค. 63 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1702000609 | 24 ก.พ. 60 | - | ดอกไขควง | 23 ก.พ. 70 |
| 576 | 16485 | 3 ก.ค. 63 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1703000309 | 24 ก.พ. 60 | - | แผ่นปิดชั้นบันได | 23 ก.พ. 70 |
| 577 | 77524 | 3 ก.ค. 63 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1702000610 | 24 ก.พ. 60 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 23 ก.พ. 70 |
| 578 | 77522 | 3 ก.ค. 63 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1802004601 | 25 ต.ค. 61 | - | แผ่นปูผนัง | 24 ต.ค. 71 |
| 579 | 77920 | 11 ส.ค. 63 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1802004229 | 28 ก.ย. 61 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 27 ก.ย. 71 |
| 580 | 77921 | 11 ส.ค. 63 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1802004228 | 28 ก.ย. 61 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 27 ก.ย. 71 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|------------|-------------|---|------------------------------|----------------|
| 581 | 82795 | 9 เม.ย 64 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1802003698 | 31 ส.ค.61 | - | อุปกรณ์ยึด | 30 ส.ค.71 |
| 582 | 83611 | 25 มี.ย. 64 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1902002956 | 26 ก.ค 62 | - | อุปกรณ์ตัดแผ่นวัสดุ | 25 ก.ค 72 |
| 583 | อนุสิทธิบัตร 8721 | 17 มี.ค. 57 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1303001128 | 24 ก.ย. 56 | ระบบการติดตั้งแผ่นวัสดุ | - | 23 ก.ย. 66 |
| 584 | อนุสิทธิบัตร 10440 | 28 ก.ย. 58 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1403001403 | 30 ต.ค. 57 | อุปกรณ์เปิดปลายหลังคา และการติดตั้งของอุปกรณ์นั้น | - | 30 ต.ค. 67 |
| 585 | อนุสิทธิบัตร 11004 | 11 ม.ค. 59 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1503000960 | 25 มี.ย. 58 | เชิงชาย | - | 24 มี.ย. 68 |
| 586 | อนุสิทธิบัตร 11738 | 15 ก.ค. 59 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1503001907 | 9 พ.ย. 58 | ฝ้าระบายอากาศ | - | 8 พ.ย. 68 |
| 587 | อนุสิทธิบัตร 12648 | 15 พ.ค. 60 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1603000339 | 1 มี.ค. 59 | อุปกรณ์ติดตั้งวงกบและวิธีการ ติดตั้งวงกบด้วยอุปกรณ์นั้น | - | 28 ก.พ. 69 |
| 588 | อนุสิทธิบัตร 13560 | 16 ก.พ. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1603001100 | 24 มี.ย. 59 | กระบวนการพิมพ์ด้วยระบบ ดิจิตอลบนวัสดุไฟเบอร์ซีเมนต์ และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสิ่งนั้น | - | 23 มี.ย. 69 |
| 589 | อนุสิทธิบัตร 14047 | 3 ก.ค. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1603000590 | 8 เม.ย. 59 | ตะปูเกลียว | - | 7 เม.ย. 69 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|-----------------------|------------------------|--|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 590 | อนุสิทธิบัตร 14707 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1703000595 | 7 เม.ย. 60 | ผ้าระบายอากาศและระบบการ ติดตั้งของสิ่งนั้น | - | 6 เม.ย. 70 |
| 591 | อนุสิทธิบัตร 14708 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1703000915 | 29 พ.ค. 60 | เชิงชาย | - | 28 พ.ค. 70 |
| 592 | อนุสิทธิบัตร 15362 | 25 ก.ค. 62 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1703001274 | 14 ก.ค 60 | ระบบและวิธีปิดขอบแผ่นวัสดุ | - | 13 ก.ค 70 |
| 593 | อนุสิทธิบัตร 16485 | 3 ก.ค. 63 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1703000309 | 24 ก.พ. 60 | แผ่นปิดชั้นบันได | - | 23 ก.พ. 70 |
| 594 | อนุสิทธิบัตร 16535 | 29 ก.ค.63 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1703001860 | 22 ก.ย. 60 | อุปกรณ์เว้นร่อง | - | 21 ก.ย. 70 |
| 595 | อนุสิทธิบัตร 17501 | 19 มี.ค. 64 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1903000775 | 29 มี.ค 62 | ระบบการติดตั้งผนังท่อนไฟ | - | 28 มี.ค 72 |
| 596 | อนุสิทธิบัตร 18528 | 17 ก.ย.64 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1903002152 | 22 ส.ค. 62 | โครงสร้างของผนังกันเสียง | - | 21 ส.ค. 72 |
| 597 | อนุสิทธิบัตร 18573 | 27 ต.ค.64 | บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด | 1803001972 | 31 ส.ค. 61 | อุปกรณ์ยึดสำหรับยึดแผ่นวัสดุ | - | 30 ส.ค. 71 |
| 598 | 54434 | 27 มี.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 0701004624 | 13 ก.ย. 50 | วัสดุถุงหลังคา | - | 12 ก.ย. 70 |
| 599 | 54435 | 27 มี.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 0701004625 | 13 ก.ย. 50 | อุปกรณ์ยึดติดวัสดุถุงหลังคา | - | 12 ก.ย. 70 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|------------------|---------------------|---|------------|-------------|--|------------------------------|----------------|
| 600 | 56127 | 21 ก.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 0701004623 | 13 ก.ย. 50 | ระบบติดตั้งวัสดุผนังหลังคาและวิธีการติดตั้ง | - | 12 ก.ย. 70 |
| 601 | 56256 | 27 ก.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 0901001969 | 4 พ.ค. 52 | กรรมวิธีและชุดเครื่องสำหรับขึ้นรูปวัสดุชนิดผง | - | 3 พ.ค. 72 |
| 602 | 64005 | 3 ส.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัดและบริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 0701004776 | 21 ก.ย. 50 | ชุดเครื่องและกรรมวิธีการทำ ลวดลายและการขึ้นรูปเซรามิกแบบแผ่นและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้ | - | 20 ก.ย. 70 |
| 603 | 68316 | 22 ก.พ. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1101000516 | 8 เม.ย. 54 | ระบบระบายอากาศสำหรับสิ่งปลูกสร้าง | - | 7 เม.ย. 74 |
| 604 | 69124 | 29 มี.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1201004386 | 27 ส.ค. 55 | เครื่องรวบรวมจัดเรียงและรัด กระเบื้องหลังคา | - | 26 ส.ค. 75 |
| 605 | 79974 | 26 พ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1101000132 | 28 ม.ค. 54 | ระบบการติดตั้งผนัง | - | 27 ม.ค. 74 |
| 606 | 80646 | 18 ม.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1201001869 | 24 เม.ย. 55 | ระบบการติดตั้งเสา | - | 23 เม.ย. 75 |
| 607 | 44641 | 12 มิ.ย. 58 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1202001166 | 3 พ.ค. 55 | - | อุปกรณ์ยึด | 3 พ.ค. 65 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 608 | 48471 | 7 มี.ค. 59 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1202001165 | 3 พ.ค. 55 | - | อุปกรณ์ยึด | 2 พ.ค. 65 |
| 609 | 48472 | 7 มี.ค. 59 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1302002137 | 31 ก.ค. 56 | - | พัดลมระบายอากาศ | 30 ก.ค. 66 |
| 610 | 49321 | 4 พ.ค. 59 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1202000189 | 26 ม.ค. 55 | - | ผนังสำเร็จรูป | 26 ม.ค. 65 |
| 611 | 52230 | 4 พ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1302002995 | 18 ต.ค. 56 | - | อุปกรณ์ยึด | 17 ต.ค. 66 |
| 612 | 52231 | 4 พ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1302002994 | 18 ต.ค. 56 | - | อุปกรณ์ยึด | 17 ต.ค. 66 |
| 613 | 52234 | 4 พ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1302002996 | 18 ต.ค. 56 | - | อุปกรณ์ยึด | 17 ต.ค. 66 |
| 614 | 52235 | 4 พ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1302003588 | 6 ธ.ค. 56 | - | อุปกรณ์ยึด | 5 ธ.ค. 66 |
| 615 | 56898 | 22 ส.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1402000375 | 28 ก.พ. 57 | - | ภาชนะเพาะปลูก | 27 ก.พ. 67 |
| 616 | 58157 | 11 ต.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1302003804 | 27 ธ.ค. 56 | - | บล็อกปูพื้น | 26 ธ.ค. 68 |
| 617 | 60803 | 16 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1502000028 | 6 ม.ค. 58 | - | ชุดระบายอากาศ | 5 ม.ค. 68 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 618 | 60813 | 16 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1502001743 | 29 พ.ค. 58 | - | อุปกรณ์ป้องกันความ ร้อน | 28 พ.ค. 68 |
| 619 | 60816 | 16 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602001695 | 4 พ.ค. 59 | - | อ่างล้างหน้า | 3 พ.ค. 69 |
| 620 | 61073 | 28 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1502003708 | 27 ต.ค. 58 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 26 ต.ค. 68 |
| 621 | 61924 | 11 เม.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602000691 | 1 มี.ค. 59 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 28 ต.ค. 69 |
| 622 | 62509 | 17 พ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1502003709 | 27 ต.ค. 58 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 26 ต.ค. 68 |
| 623 | 65194 | 28 ก.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602004273 | 4 พ.ย. 59 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 3 พ.ย. 69 |
| 624 | 66881 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602004282 | 4 พ.ย. 59 | - | แผงระแนง | 3 พ.ย. 69 |
| 625 | 66882 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602004281 | 4 พ.ย. 59 | - | แผงระแนง | 3 พ.ย. 69 |
| 626 | 66883 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602004280 | 4 พ.ย. 59 | - | แผงระแนง | 3 พ.ย. 69 |
| 627 | 66884 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602004279 | 4 พ.ย. 59 | - | แผงระแนง | 3 พ.ย. 69 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 628 | 66885 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602004278 | 4 พ.ย. 59 | - | แผงระแนง | 3 พ.ย. 69 |
| 629 | 66886 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602004277 | 4 พ.ย. 59 | - | แผงระแนง | 3 พ.ย. 69 |
| 630 | 66887 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602004276 | 4 พ.ย. 59 | - | แผงระแนง | 3 พ.ย. 69 |
| 631 | 66888 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602004275 | 4 พ.ย. 59 | - | แผงระแนง | 3 พ.ย. 69 |
| 632 | 66889 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602004274 | 4 พ.ย. 59 | - | แผงระแนง | 3 พ.ย. 69 |
| 633 | 68318 | 22 ก.พ. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702001392 | 28 เม.ย. 60 | - | อุปกรณ์ยึด | 27 เม.ย. 70 |
| 634 | 69463 | 24 เม.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602004272 | 4 พ.ย. 59 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 3 พ.ย. 69 |
| 635 | 70401 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000374 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |
| 636 | 70402 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000376 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |
| 637 | 70403 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000377 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 638 | 70404 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000378 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |
| 639 | 70405 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000379 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |
| 640 | 70406 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000380 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |
| 641 | 70407 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000383 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |
| 642 | 70408 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000384 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |
| 643 | 70409 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000385 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |
| 644 | 70410 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000386 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |
| 645 | 70411 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000392 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |
| 646 | 70412 | 20 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000393 | 2 ก.พ. 60 | - | แผ่นหลังคา | 1 ก.พ. 70 |
| 647 | 70898 | 25 ก.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702003751 | 22 ก.ย. 60 | - | อุปกรณ์แขวนเพดาน | 21 ก.ย. 70 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 648 | 70897 | 25 ก.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702004859 | 1 ธ.ค. 60 | - | อุปกรณ์ควบคุมพัดลม | 30 พ.ย. 70 |
| 649 | 71302 | 30 ส.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1802001216 | 23 มี.ค. 61 | - | ชุดระบายอากาศ | 22 มี.ค. 71 |
| 650 | 75544 | 2 เม.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000818 | 10 มี.ค. 60 | - | แผ่นมุงหลังคา | 9 มี.ค. 70 |
| 651 | 75545 | 2 เม.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702000819 | 10 มี.ค. 60 | - | แผ่นหลังคาเซลล์ แสงอาทิตย์ | 9 มี.ค. 70 |
| 652 | 76830 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1202001164 | 3 พ.ค. 55 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 2 พ.ค. 65 |
| 653 | 6831 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1202001163 | 3 พ.ค. 55 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 2 พ.ค. 65 |
| 654 | 76822 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702001385 | 28 เม.ย. 60 | - | แผงระแนง | 27 เม.ย. 70 |
| 655 | 76823 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702001386 | 28 เม.ย. 60 | - | แผงระแนง | 27 เม.ย. 70 |
| 656 | 76825 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702001387 | 28 เม.ย. 60 | - | แผงระแนง | 27 เม.ย. 70 |
| 657 | 76828 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702001388 | 28 เม.ย. 60 | - | แผงระแนง | 27 เม.ย. 70 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 658 | 76824 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702001389 | 28 เม.ย. 60 | - | แผงระแนง | 27 เม.ย. 70 |
| 659 | 76826 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702001390 | 28 เม.ย. 60 | - | แผงระแนง | 27 เม.ย. 70 |
| 660 | 76829 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702001391 | 28 เม.ย. 60 | - | แผงระแนง | 27 เม.ย. 70 |
| 661 | 76821 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702001384 | 28 เม.ย. 60 | - | แผงระแนง | 27 เม.ย. 70 |
| 662 | 76827 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702003936 | 27 ก.ย. 60 | - | แผงระแนง | 26 ก.ย. 70 |
| 663 | 76820 | 23 มิ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702004860 | 1 ธ.ค. 60 | - | ลวดลายสำหรับ จอแสดงผล | 30 พ.ย. 70 |
| 664 | 77518 | 3 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1602001440 | 22 เม.ย. 59 | - | ช่องระบายอากาศ | 21 เม.ย. 69 |
| 665 | 77517 | 3 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702001615 | 15 พ.ค. 60 | - | กระเบื้องระบายอากาศ | 14 พ.ค. 70 |
| 666 | 77852 | 29 ก.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702004861 | 1 ธ.ค. 60 | - | ลวดลายสำหรับ จอแสดงผล | 30 พ.ย. 70 |
| 667 | 78576 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702002846 | 27 ก.ค. 60 | - | ครอบหลังคา | 26 ก.ค. 70 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|----------------------|------------------------|--|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 668 | 78581 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702002847 | 27 ก.ค. 60 | - | ครอบหลังคา | 26 ก.ค. 70 |
| 669 | 78577 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702004173 | 11 ต.ค. 60 | - | ครอบหลังคา | 10 ต.ค. 70 |
| 670 | 78580 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702004174 | 11 ต.ค. 60 | - | ครอบหลังคา | 10 ต.ค. 70 |
| 671 | 78579 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1702004175 | 11 ต.ค. 60 | - | ครอบหลังคา | 10 ต.ค. 70 |
| 672 | 82826 | 25 พ.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1902001550 | 24 เม.ย. 62 | - | แผงรับพลังงาน แสงอาทิตย์ | 23 เม.ย. 72 |
| 673 | 84174 | 16 ส.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1502003050 | 4 ก.ย. 58 | - | อุปกรณ์แขวนเพดาน | 3 ก.ย. 68 |
| 674 | อนุสิทธิบัตร 7898 | 4 มี.ค. 56 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1203000406 | 24 เม.ย. 55 | ระบบติดตั้งฐานโครงสร้าง | - | 23 เม.ย. 65 |
| 675 | อนุสิทธิบัตร 8327 | 24 ก.ย. 56 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1303000079 | 24 ม.ค. 56 | อุปกรณ์ดักและระบายความร้อน ใต้หลังคา | - | 23 ม.ค. 66 |
| 676 | อนุสิทธิบัตร 8637 | 12 ก.พ. 57 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1303000336 | 27 มี.ค. 56 | ชิ้นส่วนสำหรับการติดตั้งกรอบ | - | 26 มี.ค. 66 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|-----------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 677 | อนุสิทธิบัตร 8916 | 9 มี.ย. 57 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1303000299 | 20 มี.ค. 56 | ระบบจัดการจ่ายไฟฟ้าในอาคาร ที่มีหน่วยผลิตไฟฟ้าสำรองใน ตัวเอง | - | 19 มี.ค. 66 |
| 678 | อนุสิทธิบัตร 9162 | 24 ก.ย. 57 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1303001541 | 6 ธ.ค. 56 | ชุดปรับระดับสำหรับพัดลม | - | 5 ธ.ค. 66 |
| 679 | อนุสิทธิบัตร 9215 | 13 ต.ค. 57 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1403000092 | 12 ก.พ. 57 | ระบบการปลูกต้นไม้ในแนวตั้ง | - | 11 ก.พ. 67 |
| 680 | อนุสิทธิบัตร 9216 | 13 ต.ค. 57 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1403000050 | 17 ม.ค. 57 | ระบบการติดตั้งกระเบื้องหลังคา | - | 16 ม.ค. 67 |
| 681 | อนุสิทธิบัตร 9217 | 13 ต.ค. 57 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1303001325 | 18 ต.ค. 56 | ชุดระบายอากาศสำหรับหลังคา | - | 17 ต.ค. 66 |
| 682 | อนุสิทธิบัตร 9218 | 13 ต.ค. 57 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1303001540 | 6 ธ.ค. 56 | อุปกรณ์สำหรับการติดตั้งวัตถุบน หลังคา | - | 5 ธ.ค. 66 |
| 683 | อนุสิทธิบัตร 9306 | 10 พ.ย. 57 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1203000444 | 3 พ.ค. 55 | ระบบการติดตั้งแผ่นพื้น | - | 2 พ.ค. 65 |
| 684 | อนุสิทธิบัตร 9592 | 27 ก.พ. 58 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1403000991 | 1 ก.ย. 57 | แผ่นพื้นห้องน้ำคอนกรีตสำเร็จรูป | - | 31 ส.ค. 67 |
| 685 | อนุสิทธิบัตร 10188 | 7 ส.ค. 58 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1503000012 | 6 ม.ค. 58 | ชุดระบายอากาศสำหรับหลังคา | - | 5 ม.ค. 68 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|-------------|---|------------------------------|----------------|
| 686 | อนุสิทธิบัตร 10441 | 28 ก.ย. 58 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1303001502 | 28 พ.ย. 56 | ระบบผลิตไฟฟ้าสำหรับอาคาร จากเซลล์เชื้อเพลิง | - | 27 พ.ย. 66 |
| 687 | อนุสิทธิบัตร 10857 | 4 ธ.ค. 58 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1403001721 | 19 ธ.ค. 57 | อุปกรณ์ปลูกพืชบนผิวน้ำ | - | 18 ธ.ค. 67 |
| 688 | อนุสิทธิบัตร 11005 | 11 ม.ค. 59 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1503000330 | 16 มี.ค. 58 | ระบบระบายอากาศ | - | 15 มี.ค. 68 |
| 689 | อนุสิทธิบัตร 11006 | 11 ม.ค. 59 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1503000815 | 29 พ.ค. 58 | อุปกรณ์จัดการนำความร้อนและ ลดการสิ้นเปลือง | - | 28 พ.ค. 68 |
| 690 | อนุสิทธิบัตร 11636 | 17 มิ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1403000091 | 12 ก.พ. 57 | ภาชนะเพาะปลูก | - | 11 ก.พ. 67 |
| 691 | อนุสิทธิบัตร 12333 | 20 ม.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1503001396 | 4 ก.ย. 58 | อุปกรณ์จัดการนำความร้อน | - | 3 ก.ย. 68 |
| 692 | อนุสิทธิบัตร 12334 | 20 ม.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1603000755 | 4 พ.ค. 59 | ชุดอ่างชำระสำเร็จรูป | - | 3 พ.ค. 69 |
| 693 | อนุสิทธิบัตร 12857 | 14 ก.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1503001858 | 30 ต.ค. 58 | ระบบควบคุมการส่องสว่าง อัตโนมัติ | - | 29 ต.ค. 68 |
| 694 | อนุสิทธิบัตร 13813 | 3 พ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1603002401 | 21 พ.ย. 59 | ระบบการติดตั้งผนัง | - | 20 พ.ย. 69 |
| 695 | อนุสิทธิบัตร 13862 | 17 พ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703000917 | 31 มี.ค. 60 | ระบบระบายอากาศอัตโนมัติ | - | 30 มี.ค. 70 |

| ลำดับ | เลขที่สิทธิบัตร | วันที่ออกสิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตรการประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|------------|----------------|--|-----------------------------|----------------|
| 696 | อนุสิทธิบัตร 13861 | 17 พ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703000916 | 31 มี.ค. 60 | ระบบระบายอากาศอัตโนมัติ | - | 30 มี.ค. 70 |
| 697 | อนุสิทธิบัตร 14048 | 3 ก.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1603000655 | 22 เม.ย. 59 | ช่องอากาศ | - | 21 เม.ย. 69 |
| 698 | อนุสิทธิบัตร 14706 | 13 ธ.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703001857 | 22 ก.ย. 60 | อุปกรณ์ตัดการนำความร้อนและลดการสิ้นสະเทือน | - | 21 ก.ย. 70 |
| 699 | อนุสิทธิบัตร 14851 | 23 ม.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703000719 | 28 เม.ย. 60 | ระบบการติดตั้งแผงระแนง | - | 27 เม.ย. 70 |
| 700 | อนุสิทธิบัตร 15233 | 7 มิ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703002028 | 11 ต.ค. 60 | ครอบหลังคา | - | 10 ต.ค. 70 |
| 701 | อนุสิทธิบัตร 15696 | 14 พ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703002120 | 25 ต.ค. 60 | แผ่นปกคลุมที่มีชุดระบายอากาศ | - | 24 ต.ค. 70 |
| 702 | อนุสิทธิบัตร 15697 | 14 พ.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703000718 | 28 เม.ย. 60 | แผ่นป้องกันการกระแทก | - | 27 เม.ย. 70 |
| 703 | อนุสิทธิบัตร 15741 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703000717 | 28 เม.ย. 60 | แผ่นปูพื้นสำเร็จรูป | - | 27 เม.ย. 70 |
| 704 | อนุสิทธิบัตร 15928 | 17 ก.พ. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703001275 | 14 ก.ค. 60 | แผ่นหลังคา | - | 13 ก.ค. 70 |
| 705 | อนุสิทธิบัตร 15929 | 17 ก.พ. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703001371 | 27 ก.ค. 60 | ระบบระบายอากาศสำหรับสิ่งปลูกสร้าง | - | 26 ก.ค. 70 |

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---|------------------|-------------|--|------------------------------|----------------|
| 706 | อนุสิทธิบัตร 15930 | 17 ก.พ. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1803002230 | 28 ก.ย. 61 | ภาชนะเพาะปลูก | - | 27 ก.ย. 71 |
| 707 | อนุสิทธิบัตร 16398 | 23 มี.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703001858 | 22 ก.ย. 60 | ระบบแจ้งเตือนการเคลื่อนที่ | - | 21 ก.ย. 70 |
| 708 | อนุสิทธิบัตร 16597 | 11 ส.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703001370 | 27 ก.ค. 60 | ระบบระบายอากาศสำหรับสิ่งปลูกสร้าง | - | 26 ก.ค. 70 |
| 709 | อนุสิทธิบัตร 16797 | 30 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1803000694 | 23 มี.ค. 61 | แผ่นปูพื้นสำเร็จรูป | - | 22 มี.ค. 71 |
| 710 | อนุสิทธิบัตร 16977 | 26 พ.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1803000695 | 23 มี.ค. 61 | แผ่นปูพื้นสำเร็จรูป | - | 22 มี.ค. 71 |
| 711 | อนุสิทธิบัตร 18057 | 16 ก.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1703000716 | 28 เม.ย. 60 | สูตรผสมวัสดุที่มีความนิ่ม | - | 27 เม.ย. 70 |
| 712 | อนุสิทธิบัตร 18059 | 16 ก.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1803001050 | 3 พ.ค. 61 | แผ่นวัสดุคอมโพสิต | - | 2 พ.ค. 71 |
| 713 | สิทธิบัตร ZL200710305114.7 (จีน) | 7 ส.ค. 54 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด และบริษัท เอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | ZL200710305114.7 | 20 ก.ย. 50 | กรรมวิธีการทำลวดลายและการขึ้นรูปเซรามิกแบบแผ่นและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้ | - | 19 ก.ย. 70 |
| 714 | สิทธิบัตร US8333916 B2 (สหรัฐอเมริกา) | 18 ธ.ค. 55 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด และบริษัท เอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 11/859684 | 21 ก.ย. 50 | กรรมวิธีการทำลวดลายและการขึ้นรูปเซรามิกแบบแผ่นและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้ | - | 20 ก.ย. 70 |

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|---------------------|---|------------------|---------------|---|------------------------------|----------------|
| 715 | สิทธิบัตร 11310 (เวียดนาม) | 16 เม.ย. 56 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด และบริษัท เอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1-2007-01913 | 20 ก.ย. 50 | กรรมวิธีการทำลวดลายและการขึ้นรูปเซรามิกแบบแผ่นและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้ | - | 19 ก.ย. 70 |
| 716 | สิทธิบัตร EP2036694B1 (อิตาลี) | 5 มี.ค. 57 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด และบริษัท เอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 07116535.1 | 17 ก.ย. 50 | กรรมวิธีการทำลวดลายและการขึ้นรูปเซรามิกแบบแผ่นและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้ | - | 16 ก.ย. 70 |
| 717 | สิทธิบัตร EP2036694 (สเปน) | 5 มี.ค. 57 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด และบริษัท เอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 07116535.1 | 17 ก.ย. 50 | กรรมวิธีการทำลวดลายและการขึ้นรูปเซรามิกแบบแผ่นและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้ | - | 16 ก.ย. 70 |
| 718 | สิทธิบัตร IT102018000008775 B (อิตาลี) | 31 ส.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 102018000008775 | 20 ก.ย. 61 | อุปกรณ์และวิธีการสำหรับจ่ายวัสดุเม็ดผงในโรงงานสำหรับการผลิตวัสดุแผ่นหรือกระเบื้อง | - | 19 ก.ย. 81 |
| 719 | สิทธิบัตร IT201900016715B (อิตาลี) | 20 ก.ย 64 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 102019000016715 | 19 ก.ย. 62 | อุปกรณ์และวิธีการสำหรับจ่ายวัสดุเม็ดผงในโรงงานสำหรับการผลิตวัสดุแผ่นหรือกระเบื้อง | - | 18 ก.ย. 82 |
| 720 | สิทธิบัตร IT201600131820B (อิตาลี) | 21 พ.ค 59 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 1020160001381820 | 28 ธ.ค 59 | อุปกรณ์การพิมพ์และเครื่องจักรการพิมพ์สำหรับผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง | - | 27 ธ.ค 79 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|------------------------------------|------------------------|--|----------------|-----------------|--|---------------------------------|----------------|
| 721 | สิทธิบัตร 2869576 (สเปน) | 27 ม.ค 64 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | ES17842334T | 27 ธ.ค 60 | อุปกรณ์การพิมพ์และเครื่องจักร การพิมพ์สำหรับผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง | - | 26 ธ.ค 80 |
| 722 | สิทธิบัตร CN110430982B (จีน) | 30 มี.ค 64 | บริษัทเอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | 201780081252.3 | 27 ธ.ค 60 | อุปกรณ์การพิมพ์และเครื่องจักร การพิมพ์สำหรับผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง | - | 26 ธ.ค 80 |
| 723 | 50454 | 15 ก.ค. 59 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1302000201 | 1 ก.พ. 56 | - | แผ่นปูพื้น | 31 ม.ค. 66 |
| 724 | 61920 | 11 เม.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1602000240 | 29 ม.ค. 59 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 28 ม.ค. 69 |
| 725 | 61921 | 11 เม.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1602000241 | 29 ม.ค. 59 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 28 ม.ค. 69 |
| 726 | 61925 | 11 เม.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1602000693 | 1 มี.ค. 59 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 28 ก.พ. 69 |
| 727 | 71886 | 4 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001123 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 728 | 71887 | 4 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001124 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 729 | 71888 | 4 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001125 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 730 | 71889 | 4 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001126 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 731 | 73001 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001127 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 732 | 73002 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001128 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 733 | 73003 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001129 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 734 | 73004 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001130 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 735 | 73005 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001131 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 736 | 73006 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001132 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 737 | 73007 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001133 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 738 | 73008 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001134 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 739 | 73009 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001135 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 740 | 73010 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001137 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 741 | 73011 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001138 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 742 | 73012 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001139 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 743 | 73013 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001140 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 744 | 73014 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001142 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 745 | 73015 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001143 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 746 | 73018 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001141 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 747 | 73019 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1702001136 | 31 มี.ค. 60 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 30 มี.ค. 70 |
| 748 | 77922 | 11 ส.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1802001642 | 24 เม.ย. 61 | - | ลวดลายแผ่นปูพื้นและ ผนัง | 23 เม.ย. 71 |
| 749 | 78583 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1802001659 | 24 เม.ย. 61 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 23 เม.ย. 71 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นอายุ |
|-------|-----------------------|------------------------|--|------------|-----------------|---|---------------------------------|-------------|
| 750 | 78584 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1802001660 | 24 เม.ย. 61 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 23 เม.ย. 71 |
| 751 | 78578 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1802001652 | 24 เม.ย. 61 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 23 เม.ย. 71 |
| 752 | 78585 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1802001653 | 24 เม.ย. 61 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 23 เม.ย. 71 |
| 753 | 78575 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1802001654 | 24 เม.ย. 61 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 23 เม.ย. 71 |
| 754 | 78586 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1802001655 | 24 เม.ย. 61 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 23 เม.ย. 71 |
| 755 | 78582 | 16 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1802001656 | 24 เม.ย. 61 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 23 เม.ย. 71 |
| 756 | อนุสิทธิบัตร 10186 | 7 ส.ค. 58 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1503000634 | 30 เม.ย. 58 | เกรียงสำหรับปรับระดับพื้นผิว และติดตั้งกระเบื้อง | - | 30 เม.ย. 68 |
| 757 | อนุสิทธิบัตร 10439 | 28 ก.ย. 58 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 1503000635 | 30 เม.ย. 58 | เกรียงหวีสำหรับติดตั้งและวาง กระเบื้องบนวัสดุซีเมนต์ | - | 30 เม.ย. 68 |
| 758 | อนุสิทธิบัตร 18274 | 31 ส.ค. 64 | บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน) | 2003001508 | 2 ก.ค. 63 | ระบบหัวเตาเผา | - | 2 ก.ค. 73 |
| 759 | 58154 | 11 ต.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด | 1402000975 | 25 เม.ย. 57 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 24 เม.ย. 67 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|-------------------------------|------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 760 | 58155 | 11 ต.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด | 1402000974 | 25 เม.ย. 57 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 24 เม.ย. 67 |
| 761 | 60806 | 16 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด | 1502001857 | 12 มิ.ย. 58 | - | อิฐบล็อกจากดิน | 11 มิ.ย. 68 |
| 762 | 60807 | 16 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด | 1502001858 | 12 มิ.ย. 58 | - | อิฐบล็อกจากดิน | 11 มิ.ย. 68 |
| 763 | 60814 | 16 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด | 1502001859 | 12 มิ.ย. 58 | - | อิฐบล็อกจากดิน | 11 มิ.ย. 68 |
| 764 | 60815 | 16 ก.พ. 61 | บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด | 1502001860 | 12 มิ.ย. 58 | - | อิฐบล็อกจากดิน | 11 มิ.ย. 68 |
| 765 | 61795 | 4 เม.ย. 61 | บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด | 1502001376 | 27 เม.ย. 58 | - | กระถาง | 26 เม.ย. 68 |
| 766 | 77827 | 6 ส.ค. 63 | บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด | 1702001408 | 28 เม.ย. 60 | - | แผ่นปูพื้นและผนัง | 27 เม.ย. 70 |
| 767 | 71654 | 23 ก.ย. 62 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1201002592 | 1 มิ.ย. 55 | อุปกรณ์สำหรับเกี่ยวหลังคา | - | 31 พ.ค. 75 |
| 768 | 73777 | 16 ม.ค. 63 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1001001355 | 3 ก.ย. 53 | อุปกรณ์ป้องกันการตกจาก หลังคา | - | 2 ก.ย. 73 |
| 769 | 73778 | 16 ม.ค. 63 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1001001891 | 13 ธ.ค. 53 | อุปกรณ์ช่วยเคลื่อนไหวยาน หลังคา | - | 12 ธ.ค. 73 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 770 | 52232 | 4 พ.ย. 59 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1402000099 | 17 ม.ค. 57 | - | อุปกรณ์ยึด | 16 ม.ค. 67 |
| 771 | 52233 | 4 พ.ย. 59 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1402000100 | 17 ม.ค. 57 | - | อุปกรณ์ยึด | 16 ม.ค. 67 |
| 772 | 55987 | 14 ก.ค. 60 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1502000543 | 27 ก.พ. 58 | - | อุปกรณ์ยึด | 26 ก.พ. 68 |
| 773 | 55989 | 14 ก.ค. 60 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1502000544 | 27 ก.พ. 58 | - | อุปกรณ์ยึด | 26 ก.พ. 68 |
| 774 | 60016 | 12 ม.ค. 61 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1402001810 | 17 ก.ค. 57 | - | ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง | 16 ก.ค. 67 |
| 775 | 61573 | 23 มี.ค. 61 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1602000766 | 7 มี.ค. 59 | - | กระเบื้องหลังคา | 6 มี.ค. 69 |
| 776 | 64257 | 16 ส.ค. 61 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1602003634 | 21ก.ย. 59 | - | กระเบื้องมุงหลังคา | 20 ก.ย.69 |
| 777 | 73000 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1602001694 | 4 พ.ค. 59 | - | กระเบื้องหลังคา | 3 พ.ค. 69 |
| 778 | 77521 | 3 ก.ค. 63 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1602003417 | 6 ก.ย. 59 | - | กระเบื้องหลังคา | 5 ก.ย. 69 |
| 779 | 77519 | 3 ก.ค. 63 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1702000697 | 2 ก.ย.60 | - | ครอบหลังคา | 1 ก.ย.70 |
| 780 | 77520 | 3 ก.ค. 63 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1702000698 | 2 ก.ย.60 | - | ครอบหลังคา | 1 ก.ย.70 |
| 781 | 79307 | 20 ก.ค. 63 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1802002254 | 8 มี.ย. 61 | - | กระเบื้องมุงหลังคา | 7 มี.ย. 71 |
| 782 | 80231 | 14 ธ.ค. 63 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1802002794 | 10 ก.ค. 61 | - | ครอบหลังคา | 9 ก.ค. 71 |
| 783 | 81472 | 16 ก.พ. 64 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1902004020 | 4 ต.ค. 62 | - | อุปกรณ์กันนก | 3 ต.ค. 72 |
| 784 | อนุสิทธิบัตร | 14 มี.ค. 57 | บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด | 1203001424 | 1 มี.ย. 55 | แผ่นติดหลังคา | - | 31 พ.ค. 65 |

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|-----------------------|------------------------|--|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| | 8719 | | | | | | | |
| 785 | อนุสิทธิบัตร 10187 | 7 ส.ค. 58 | บริษัท เอสซีจี รูฟฟิง จำกัด | 1403000775 | 17 ก.ค. 57 | ระบบการติดตั้งครอบปั้นลม | - | 16 ก.ค. 67 |
| 786 | อนุสิทธิบัตร 10438 | 28 ก.ย. 58 | บริษัท เอสซีจี รูฟฟิง จำกัด | 1403000776 | 17 ก.ค. 57 | อุปกรณ์สำหรับเสริมแปและ ติดตั้งเชิงชาย และการติดตั้งของ อุปกรณ์นั้น | - | 16 ก.ค. 67 |
| 787 | อนุสิทธิบัตร 11253 | 7 มี.ค. 59 | บริษัท เอสซีจี รูฟฟิง จำกัด | 1503000803 | 29 พ.ค. 58 | อุปกรณ์เพิ่มพื้นที่ทางเดินที่ สามารถปรับระยะอุปกรณ์ได้ | - | 28 พ.ค. 68 |
| 788 | อนุสิทธิบัตร 14513 | 25 ต.ค. 61 | บริษัท เอสซีจี รูฟฟิง จำกัด | 1703002027 | 11 ต.ค. 60 | แผ่นปิดเชิงชาย | - | 10 ต.ค. 70 |
| 789 | อนุสิทธิบัตร 16598 | 11 ต.ค. 63 | บริษัท เอสซีจี รูฟฟิง จำกัด | 1903002592 | 4 ต.ค. 62 | ระบบการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับ ป้องกันสัตว์ | - | 3 ต.ค. 72 |
| 790 | อนุสิทธิบัตร 18201 | 27 ก.ค. 64 | บริษัท เอสซีจี รูฟฟิง จำกัด | 2003000781 | 14 เม.ย. 63 | แผงรับรังสีพลังงานแสงอาทิตย์ | - | 13 เม.ย 73 |
| 791 | 72311 | 31 ต.ค 62 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1201002379 | 23 พ.ค. 55 | อุปกรณ์ภายในหม้อน้ำโถ สุขภัณฑ์ | - | 22 พ.ค. 75 |
| 792 | 72312 | 31 ต.ค 62 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1301005911 | 15 ต.ค 56 | โถสุขภัณฑ์และระบบชำระล้าง ภายในโถสุขภัณฑ์ดังกล่าว | - | 14 ต.ค 76 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 793 | 72313 | 31 ต.ค 62 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1501001269 | 9 มี.ค 58 | ระบบลำเลียงแผ่นรองรับชิ้นงาน หล่ออัดโนมิตีสำหรับการผลิต เครื่องสุขภัณฑ์ | - | 8 มี.ค 78 |
| 794 | 51563 | 27 ก.ย. 59 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1302002773 | 7 ต.ค. 56 | - | โถสุขภัณฑ์ | 6 ต.ค. 66 |
| 795 | 51564 | 27 ก.ย. 59 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1302002775 | 7 ต.ค. 56 | - | โถสุขภัณฑ์ | 6 ต.ค. 66 |
| 796 | 51565 | 27 ก.ย. 59 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1302002776 | 7 ต.ค. 56 | - | อ่างล้างหน้า | 6 ต.ค. 66 |
| 797 | 51940 | 18 ต.ค. 59 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1302002774 | 7 ต.ค. 56 | - | โถสุขภัณฑ์ | 6 ต.ค. 66 |
| 798 | 71216 | 22 ส.ค 62 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1802000452 | 30 ม.ค. 61 | - | ฝารองนั่ง | 29 ม.ค. 71 |
| 799 | 74304 | 7 ก.พ. 63 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1802003899 | 14 ก.ย 61 | - | ฝารองนั่ง | 13 ก.ย 71 |
| 800 | 74305 | 7 ก.พ. 63 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1802003898 | 14 ก.ย 61 | - | โถสุขภัณฑ์ | 13 ก.ย 71 |
| 801 | 74306 | 7 ก.พ. 63 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1802003897 | 14 ก.ย 61 | - | โถสุขภัณฑ์ | 13 ก.ย 71 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|--|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 802 | 82284 | 19 เม.ย 64 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1802004341 | 4 ต.ค 61 | - | ฝารองนั่ง | 3 ต.ค 71 |
| 803 | 85170 | 10 พ.ย 64 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1902001588 | 30 เม.ย 62 | - | ฝารองนั่ง | 29 เม.ย 72 |
| 804 | 85171 | 10 พ.ย 64 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1902002227 | 11 มิ.ย 62 | - | ฝารองนั่ง | 10 มิ.ย 72 |
| 805 | 85721 | 8 ธ.ค 64 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1902002679 | 10 ก.ค 62 | - | โถสุขภัณฑ์ | 9 ก.ค 72 |
| 806 | 85722 | 8 ธ.ค 64 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1902002680 | 10 ก.ค 62 | - | โถสุขภัณฑ์ | 9 ก.ค 72 |
| 807 | 85723 | 8 ธ.ค 64 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1902002683 | 10 ก.ค 62 | - | โถสุขภัณฑ์ | 9 ก.ค 72 |
| 808 | 85724 | 8 ธ.ค 64 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1902002684 | 10 ก.ค 62 | - | ฝารองนั่ง | 9 ก.ค 72 |
| 809 | 85725 | 8 ธ.ค 64 | บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด | 1902003352 | 22 ส.ค 62 | - | ฝารองนั่ง | 21 ส.ค 72 |
| 810 | 49197 | 21 เม.ย. 59 | บริษัทสยามซานิทารีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1202001997 | 30 ก.ค. 55 | - | วาล์วเปิด-ปิดน้ำ | 29 ก.ค. 65 |
| 811 | 55511 | 19 มิ.ย. 60 | บริษัทสยามซานิทารีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1402000963 | 24 เม.ย. 57 | - | ก๊อกน้ำ | 23 เม.ย. 67 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---------------------|------------------------|----------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 812 | 61965 | 17 เม.ย. 61 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1602001432 | 21 เม.ย. 59 | - | ราวจับสำหรับโถสุขภัณฑ์ | 20 เม.ย. 69 |
| 813 | 61966 | 17 เม.ย. 61 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1602001860 | 18 พ.ค. 59 | - | ราวจับ | 17 พ.ค. 69 |
| 814 | 61967 | 17 เม.ย. 61 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1602001861 | 18 พ.ค. 59 | - | ราวจับ | 17 พ.ค. 69 |
| 815 | 61968 | 17 เม.ย. 61 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1602001862 | 18 พ.ค. 59 | - | ราวจับ | 17 พ.ค. 69 |
| 816 | 62930 | 12 มิ.ย. 61 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1602001431 | 21 เม.ย. 59 | - | ก๊อกน้ำ | 20 เม.ย. 69 |
| 817 | 66002 | 2 พ.ย. 61 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1602001430 | 21 เม.ย. 59 | - | ก๊อกน้ำ | 20 เม.ย. 69 |
| 818 | 74764 | 12 ก.ค 62 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1702002392 | 27 มิ.ย 60 | - | ก๊อกน้ำ | 26 มิ.ย 70 |
| 819 | 74765 | 12 ก.ค 62 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1702002393 | 27 มิ.ย 60 | - | ก๊อกน้ำ | 26 มิ.ย 70 |
| 820 | 86000 | 20 ธ.ค 64 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1902002726 | 12 ก.ค 62 | - | ก๊อกน้ำ | 11 ก.ค 72 |
| 821 | 86001 | 20 ธ.ค 64 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1902002727 | 12 ก.ค 62 | - | ก๊อกน้ำ | 11 ก.ค 72 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นอายุ |
|-------|-----------------------|------------------------|--|------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 822 | 86002 | 20 ธ.ค 64 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1902002728 | 12 ก.ค 62 | - | ก๊อกรุ่น | 11 ก.ค 72 |
| 823 | 86003 | 20 ธ.ค 64 | บริษัทสยามธานีฟิตติ้งส์ จำกัด | 1902002729 | 12 ก.ค 62 | - | ก๊อกรุ่น | 11 ก.ค 72 |
| 824 | 73016 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด | 1702001283 | 12 เม.ย. 60 | - | แผงระแนง | 11 เม.ย. 70 |
| 825 | 73017 | 6 ธ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด | 1702001284 | 12 เม.ย. 60 | - | แผงระแนง | 11 เม.ย. 70 |
| 826 | อนุสิทธิบัตร 12995 | 22 ส.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด | 1703000308 | 24 ก.พ. 60 | ชุดอุปกรณ์สำหรับการทดสอบ ผนัง | - | 23 ก.พ. 70 |
| 827 | อนุสิทธิบัตร 16798 | 30 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด, จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย | 1803002977 | 24 ธ.ค. 61 | อุปกรณ์สำหรับช่วยพลิกตัวผู้ป่วย | - | 23 ธ.ค. 71 |
| 828 | อนุสิทธิบัตร 16799 | 30 ก.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด, จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย | 1803002978 | 24 ธ.ค. 61 | อุปกรณ์สำหรับช่วยพลิกตัวผู้ป่วย | - | 23 ธ.ค. 71 |
| 829 | อนุสิทธิบัตร 15234 | 7 มิ.ย 62 | บริษัทสยามไฟเบอร์กลาส จำกัด | 1703000715 | 28 เม.ย 60 | แผ่นฉนวนกันเสียง | - | 27 เม.ย 70 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|--|---|------------------------|--|----------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 830 | อนุสิทธิบัตร 18847 | 7 ธ.ค 64 | บริษัท เน็กซ์เทอรัลส์ฟิวจัน จำกัด | 1903002591 | 4 ต.ค 62 | ระบบสำหรับวัดความดันโลหิต | - | 3 ต.ค 72 |
| ธุรกิจเคมีคอลส์ร่วมกับธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง | | | | | | | | |
| 831 | สิทธิบัตร I500721 (ไต้หวัน) | 21 ก.ย. 58 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรม วัสดุทนไฟ จำกัด | 20132107293A | 1 มี.ค. 56 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเคลือบเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสี ความร้อน | - | 28 ก.พ. 76 |
| 832 | สิทธิบัตร 11201402718T (สิงคโปร์) | 22 มิ.ย. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรม วัสดุทนไฟ จำกัด | 11201402718T | 29 ก.พ. 55 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเคลือบเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสี ความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 |
| 833 | สิทธิบัตร 5982502 (ญี่ปุ่น) | 5 ส.ค. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรม วัสดุทนไฟ จำกัด | 2014-559867 | 2 เม.ย. 57 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเคลือบเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสี ความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 |
| 834 | สิทธิบัตร 2605880 (รัสเซีย) | 27 ธ.ค. 59 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรม วัสดุทนไฟ จำกัด | 20140131465/02 | 29 ก.ค. 57 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเคลือบเพิ่มค่า สัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสี ความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|--|------------------------|---|------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|
| 835 | สิทธิบัตร 9587120 (สหรัฐอเมริกา) | 7 มี.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด | 14/240,550 | 24 ก.พ. 57 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 |
| 836 | สิทธิบัตร DE602012030318.2 (เยอรมนี) | 22 มี.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด | 12869694.5 | 22 มี.ค. 60 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 |
| 837 | สิทธิบัตร EP2820364 (เนเธอร์แลนด์) | 22 มี.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด | 12869694.5 | 22 มี.ค. 60 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 |
| 838 | สิทธิบัตร EP2820364 (ฝรั่งเศส) | 22 มี.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด | 12869694.5 | 22 มี.ค. 60 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 |
| 839 | สิทธิบัตร EP2820364 (สหราชอาณาจักร) | 22 มี.ค. 60 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ | 12869694.5 | 22 มี.ค. 60 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|---------------------|---|--------------|-------------|--|------------------------------|--|
| | | | บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด | | | | | |
| 840 | สิทธิบัตร 1019080000000 (สาธารณรัฐเกาหลี) | 8 ต.ค. 61 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด | 2014-7018583 | 4 ก.ค. 55 | ส่วนประกอบและกระบวนการผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 |
| 841 | สิทธิบัตร 6461050 (ญี่ปุ่น) | 11 ม.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด | 2016-127184 | 28 มิ.ย. 59 | ส่วนประกอบและกระบวนการผลิตสารเคลือบเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การbusinessรปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 (นับจาก PCT filing date 29 ก.พ. 57) |
| 842 | สิทธิบัตร US10,400,150 (สหรัฐอเมริกา) | 3 ก.ย. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด | 15/421,241 | 31 ม.ค. 60 | ส่วนประกอบและกระบวนการผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 (นับจาก PCT filing date 29 ก.พ. 57) |
| 843 | สิทธิบัตร IDP000063303 (อินโดนีเซีย) | 8 ต.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด | P00201405084 | 27 ต.ค. 57 | ส่วนประกอบและกระบวนการผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 (นับจาก PCT filing date 29 ก.พ. 57) |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นสุดอายุ |
|-------|---|------------------------|---|--------------|-----------------|---|---------------------------------|---|
| 844 | สิทธิบัตร 75579 (ไทย) | 10 เม.ย. 63 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด | 1301001031 | 28 ก.พ. 56 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 27 ก.พ. 75 (นับจาก PCT filing date 29 ก.พ. 57) |
| 845 | สิทธิบัตร 28791 (เวียดนาม) | 1 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด | 1-2014-02724 | 15 ส.ค. 57 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 29 ก.พ. 75 (นับจาก PCT filing date 29 ก.พ. 57) |
| 846 | สิทธิบัตร 10201909375U (สิงคโปร์) | 23 มิ.ย. 64 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทน ไฟ จำกัด | 10201909375U | 8 ต.ค. 62 | ส่วนประกอบและกระบวนการ ผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีความร้อน | - | 8 ต.ค. 82 |
| 847 | 70030 | 29 พ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทอนุรักษ์พลังงานซีเมนต์ ไทย จำกัด | 1702003753 | 22 ก.ย. 60 | - | โครงฟูลอยน้ำ | 21 ก.ย. 80 |
| 848 | 70031 | 29 พ.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัทอนุรักษ์พลังงานซีเมนต์ ไทย จำกัด | 1702003754 | 22 ก.ย. 60 | - | โครงฟูลอยน้ำ | 21 ก.ย. 80 |

| ลำดับ | เลขที่ สิทธิบัตร | วันที่ออก สิทธิบัตร | ผู้ทรงสิทธิ | เลขที่คำขอ | วันยื่นคำ ขอ | สิทธิบัตร การประดิษฐ์ | สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ | วันสิ้นอายุ |
|---|--|------------------------|--|------------|-----------------|---|---------------------------------|-------------|
| ธุรกิจแพคเกจจิ้งร่วมกับธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง | | | | | | | | |
| 849 | อนุสิทธิบัตร 15003 | 12 มี.ค. 62 | บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด | 1703000534 | 29 มี.ค. 60 | องค์ประกอบวัสดุประสานสำหรับ งานก่อสร้าง | - | 28 มี.ค. 70 |
| ธุรกิจแพคเกจจิ้งร่วมกับธุรกิจเคมีคอลส์ | | | | | | | | |
| 850 | อนุสิทธิบัตร 16520 | 22 ก.ค. 63 | บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด บริษัท นวอินเตอร์เทค จำกัด | 1903002389 | 16 ก.ย. 62 | ชุดพับขึ้นรูปภาชนะบรรจุแบบ กระดาษสำหรับเครื่องขึ้นรูป ภาชนะบรรจุแบบกระดาษ | - | 15 ก.ย. 72 |
| 851 | อนุสิทธิบัตร 16521 | 22 ก.ค. 63 | บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด บริษัท นวอินเตอร์เทค จำกัด | 1903002390 | 16 ก.ย. 62 | เครื่องขึ้นรูปภาชนะบรรจุแบบ กระดาษ | - | 15 ก.ย. 72 |
| 852 | สิทธิบัตร EP3448561 (เนเธอร์แลนด์) | 2 มิ.ย. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) | 17721447.5 | 2 มิ.ย. 64 | ตัวเร่งปฏิกิริยา การเตรียมของมัน และการใช้ในการแปลง องค์ประกอบที่มีออกซิเจน | - | 28 เม.ย. 80 |
| 853 | สิทธิบัตร EP3448561 (เยอรมนี) | 2 มิ.ย. 64 | บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) | 17721447.5 | 2 มิ.ย. 64 | ตัวเร่งปฏิกิริยา การเตรียมของมัน และการใช้ในการแปลง องค์ประกอบที่มีออกซิเจน | - | 28 เม.ย. 80 |



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตสัมปทาน

ประทานบัตรในการทำเหมืองแร่หินปูนและยิปซัมเป็นประทานบัตรที่มีอายุระยะยาว และมักจะได้รับสิทธิในการต่ออายุ
 ประทานบัตรต่อเนื่อง เนื่องจากปูนซีเมนต์เป็นสินค้าพื้นฐานที่ใช้ในการก่อสร้าง และเกี่ยวข้องกับภาพรวมทางเศรษฐกิจ
 ของประเทศไทย

รายละเอียดประทานบัตรเหมืองแร่ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัทในธุรกิจซีเมนต์และ
 ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง ที่ใช้ประโยชน์ในปัจจุบัน

| เจ้าของใบอนุญาต สัมปทาน | สถานที่ตั้ง | ชนิดของแร่ | จำนวน ประทานบัตร (ฉบับ) | ประเภท พื้นที่ | เนื้อที่ (ไร่) | อายุ ประทานบัตร ที่เหลืออยู่ (ปี) | ปีที่ ใบอนุญาต สิ้นอายุ |
|--|-------------|---|-------------------------------|-------------------|----------------|---|-------------------------------|
| บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) | สระบุรี | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ | 15 | ป่าไม้ | 3,312 | 15 | 2579 |
| | | | 1 | ป่าไม้ | 96 | 7 | 2571 |
| | | | 2 | ป่าไม้ | 139 | 11 | 2575 |
| | นครสวรรค์ | ยิปซัม | 1 | ป่าไม้ | 298 | 10 | 2574 |
| | | | 1 | ป่าไม้ | 278 | 4 | 2568 |
| บริษัทเอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด | ลำปาง | ถ่านหิน, บอแลเคลย์ | 1 | ป่าไม้ | 210 | 11 | 2575 |
| บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด | ลำปาง | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ | 17 | ป่าไม้ | 4,977 | 21 | 2585 |
| | | | 2 | ป่าไม้ | 596 | 18 | 2582 |
| | | | 3 | ป่าไม้ | 846 | 21 | 2585 |
| | | 1 | กรรมสิทธิ์ | 51 | 8 | 2572 | |
| | | 1 | กรรมสิทธิ์ | 280 | 14 | 2578 | |
| บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด | สระบุรี | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ | 10 | ป่าไม้ | 2,571 | 6 | 2570 |
| | | | 3 | กรรมสิทธิ์ | 874 | 6 | 2570 |

| เจ้าของใบอนุญาต สัมปทาน | สถานที่ตั้ง | ชนิดของแร่ | จำนวน ประทานบัตร (ฉบับ) | ประเภท พื้นที่ | เนื้อที่ (ไร่) | อายุ ประทานบัตร ที่เหลืออยู่ (ปี) | ปีที่ ใบอนุญาต สิ้นอายุ |
|--|---------------|---|-------------------------------|-------------------|----------------|---|-------------------------------|
| บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด | ลพบุรี | ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ | 1 | กรรมสิทธิ์ | 218 | 17 | 2581 |
| | ปราจีนบุรี | ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ | 2 | กรรมสิทธิ์ | 507 | 16 | 2580 |
| | นครราชสีมา | ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ | 4 | กรรมสิทธิ์ | 997 | 21 | 2585 |
| บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด | สระบุรี | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ | 5 | ป่าไม้ | 956 | 9 | 2573 |
| | | | 13 | ป่าไม้ | 3,877 | 21 | 2585 |
| | | ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ | 1 | กรรมสิทธิ์ | 280 | 5 | 2569 |
| | | | 3 | กรรมสิทธิ์ | 840 | 17 | 2581 |
| | | | 1 | กรรมสิทธิ์ | 86 | 3 | 2567 |
| | | | 1 | กรรมสิทธิ์ | 208 | 20 | 2584 |
| | | | | | | | |
| บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด | นครศรีธรรมราช | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ | 19 | ป่าไม้ | 4,971 | 14 | 2578 |
| | | ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ | 1 | กรรมสิทธิ์ | 118 | 20 | 2584 |
| | | | 1 | กรรมสิทธิ์ | 65 | 12 | 2576 |
| | | ยิปซัมและดิน อุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ | 1 | กรรมสิทธิ์ | 93 | 27 | 2591 |
| | กระบี่ | ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ | 2 | กรรมสิทธิ์ | 372 | 17 | 2581 |
| | สุราษฎร์ธานี | ยิปซัม | 1 | กรรมสิทธิ์ | 39 | 5 | 2569 |
| บริษัทศิลาसानนท์ จำกัด | สระบุรี | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์, เพื่อ ทำปูนขาว และ เพื่ออุตสาหกรรม ก่อสร้าง | 1 | ป่าไม้ | 257 | 13 | 2577 |
| บริษัทศิลาไทยสงวน (2540) จำกัด | ขอนแก่น | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ก่อสร้าง | 1 | กรรมสิทธิ์ | 167 | (อยู่ระหว่าง ขอต่ออายุ) | 2563 |

| เจ้าของใบอนุญาต สัมปทาน | สถานที่ตั้ง | ชนิดของแร่ | จำนวน ประทานบัตร (ฉบับ) | ประเภท พื้นที่ | เนื้อที่ (ไร่) | อายุ ประทานบัตร ที่เหลืออยู่ (ปี) | ปีที่ ใบอนุญาต สิ้นอายุ |
|--|-----------------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------------------|
| บริษัทคำม่วน ซีเมนต์ จำกัด | สปป. ลาว | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ | 1 | ป่าไม้ | 21,500 (3,440 ha) | 26 | 2590 |
| | | Laterite เพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ | | | 5,300 (848 ha) | 26 | 2590 |
| | | Clay | | | 4,675 (748 ha) | 26 | 2590 |
| Kampot Cement Co.,Ltd. | ประเทศกัมพูชา | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ | 1 | Ministry of industry, Mines and Energy | 6,133 | 45 | 2609 |
| PT Tambang Semen Sukabumi (สำหรับ PT. SEMEN JAWA) | ประเทศ อินโดนีเซีย | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ (Mt. Guha) | 1 | Ministry of forestry | 3,006 | 17 | 2581 |
| | | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ (Mt. Batu) | 1 | ยังเป็น กรรมสิทธิ์ ชาวบ้าน | 741 | 18 | 2582 |
| | | หินดินดานเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ | 1 | Ministry of forestry | 743 | 17 | 2581 |
| Mawlamyine Cement Limited | ประเทศ เมียนมา | หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ | 1 | Ministry of forestry | 800 (320 Acre) | 15 | 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) ผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี | 10 พ.ย. 2554 | ธ.ค. 2567 |
| วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) กระบวนการแยกสารโอเลฟินส์ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี | 24 ก.ค. 2557 | 13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) การสังเคราะห์สารเคมี / เคมีภัณฑ์สำหรับงานอุตสาหกรรม | 9 ก.ย. 2558 | 13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| บริการทดสอบเทียบมาตรฐาน | 22 พ.ค. 2555 22 พ.ค. 2557 24 ก.ค. 2562 | พ.ย. 2568 ก.พ. 2573 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 |
| Mould | 25 พ.ย. 2553 | มี.ค. 2567 |
| กิจการบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ (ADC) | 15 ก.พ. 2562 | 13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้น

การเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|---|--|---|
| PP 3 | 1 พ.ย. 2556 | มี.ค. 2566 |
| HDPE 4 | 1 พ.ย. 2556 | ก.พ. 2566 |
| ทำเทียบเรือและคลังเก็บผลิตภัณฑ์ | 12 ธ.ค. 2550 14 ส.ค. 2552 5 มี.ค. 2553 26 มี.ย. 2555 4 ส.ค. 2557 | มี.ค. 2566 ก.ย. 2566 พ.ค. 2567 ธ.ค. 2568 มี.ค. 2571 |
| โอเลฟินส์ (MOC) | 25 ธ.ค. 2549 | ธ.ค. 2565 |
| ผลิตสไตรีนโมโนเมอร์ | 19 เม.ย. 2561 | 13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| ผลิต Ethylene และ Propylene (Side Cracker) | 23 เม.ย. 2561 | ก.พ. 2577 |
| PE Compound | 5 ม.ค. 2558 5 ม.ค. 2558 | มี.ค. 2569 ก.พ. 2571 |
| ไอน้ำ | 1 พ.ย. 2556 | เม.ย. 2567 |
| Catalyst | 1 พ.ย. 2556 | ส.ค. 2576 |
| Industrial Wax | 1 พ.ย. 2556 | พ.ย. 2569 |
| เม็ดพลาสติก LDPE (DPEX) | 22 พ.ย. 2556 | เม.ย. 2573 |
| บำบัดน้ำเสีย กำจัดหรือขนถ่ายขยะกากอุตสาหกรรมหรือสารเคมีที่เป็นพิษ | 20 มี.ค. 2551 | เม.ย. 2566 |
| Profile ท่อ ข้อต่อ | 1 ต.ค. 2562 1 ต.ค. 2562 | ม.ค. 2567 พ.ค. 2567 |

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | 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 |
| | 1 ต.ค. 2562 | 13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบน ทุ่นลอยน้ำ | 22 ส.ค. 2560 | พ.ค. 2575 |
| ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ | 29 มี.ค. 2561 | ธ.ค. 2574 |
| อุปกรณ์จับยึด และ ชิ้นส่วนโลหะ | 27 ธ.ค. 2560 | 13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| | 27 ธ.ค. 2560 | 13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| | 27 ธ.ค. 2560 | 13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |

กรณีที่ได้รับยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่
ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|--|--------------------------|------------------------------------|
| วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) กระบวนการ เพิ่มความบริสุทธิ์ของสารอะโรเมติกส์ใน อุตสาหกรรมปิโตรเคมี | 27 ส.ค. 2552 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) ผลิตภัณฑ์ ตัวเร่งปฏิกิริยาในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี | 20 ต.ค. 2554 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |

| | | |
|---|---------------|------------------------------------|
| วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) สารเติมแต่งของผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์ | 21 ก.ค. 2559 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| 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 |
| วิจัยและพัฒนาระดับโรงงานสาธิตเพื่อผลิต PYROLYSIS NAPHTHA (CIRPLAS) จากพลาสติกที่ซ้ำแล้ว | 6 ต.ค. 2563 | ส.ค. 2572 |
| ผลิตน้ำมันสังเคราะห์ PYROLYSIS (CIRPLAS) | 24 ก.ย. 2563 | ส.ค. 2572 |

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลโดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|--|--------------------------|------------------------------------|
| Thermal cracked PE WAX | 3 เม.ย. 2562 | พ.ค. 2572 |
| กิจการผลิตพอลิเมอร์ชนิดพิเศษ Catalyst for HDPE (TPE) | 16 มิ.ย. 2564 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 7 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลโดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|------------|--------------------------|---------------------------------|
| ท่อ ข้อต่อ | 1 ต.ค. 2562 | ก.พ. 2565 |
| | 1 ต.ค. 2562 | ม.ค. 2566 |
| | 1 ต.ค. 2562 | พ.ย. 2566 |
| | 1 ต.ค. 2562 | ก.ค. 2566 |
| | 1 ต.ค. 2562 | ม.ค. 2570 |
| | 1 ต.ค. 2562 | ส.ค. 2570 |

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมเป็นระยะเวลา 6 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| ซอฟต์แวร์ ประเภท ENTERPRISE SOFTWARE และ DIGITAL CONTENT | 13 ก.ย. 2559 | พ.ย. 2565 |

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 |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| พัฒนาซอฟต์แวร์ ประเภท ENTERPRISE SOFTWARE และ DIGITAL CONTENT | 6 ม.ค. 2564 | ธ.ค. 2571 |

○ **ธุรกิจแพคเกจจิ้ง**

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

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| ผลิตแผ่นกระดาษลูกฟูกและกล่องกระดาษลูกฟูก | 24 ก.ค. 2550 | ม.ค. 2565 |
| ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกหรือเคลือบด้วยพลาสติก | 27 มี.ค. 2552 | ก.ย. 2565 |
| | 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. 2573 |

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| ปลูกปาล์มคาลิปัตส์ | 6 ก.พ. 2556 | มิ.ย. 2564 |
| ผลิตไฟฟ้าจากกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย | 26 ก.ค. 2560 | ต.ค. 2569 |
| บริการด้านจัดการพลังงาน | 3 ต.ค. 2561 | ต.ค. 2573 |

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 150 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|---|--------------------------|------------------------------------|
| ผลิตสิ่งพิมพ์ | 12 ต.ค. 2558 | ต.ค. 2566 |
| ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ | 11 ธ.ค. 2557 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| 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 |
| ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ | 8 ก.พ. 2562 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียนสำหรับโครงการตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|------------------|--------------------------|---------------------------------|
| ผลิตกระดาษคราฟท์ | 20 พ.ค. 2556 | พ.ค. 2564 |
| | 20 ก.พ. 2557 | ก.พ. 2565 |

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 5 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|--|------------------------------|--|
| ผลิตสิ่งพิมพ์ | 26 ส.ค. 2558 19 ต.ค. 2560 | มี.ค. 2564 5 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| ผลิตเยื่อกระดาษชนิดพิเศษหรือกระดาษชนิดพิเศษ (Glassine paper) | 18 ต.ค. 2560 | เม.ย. 2565 |

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| ผลิตกระดาษคราฟท์ | 19 เม.ย. 2561 12 มิ.ย. 2561 | 3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ 3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| ผลิตถุงกระดาษอุตสาหกรรม | 5 ม.ค. 2561 | 3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| ผลิตแผ่นกระดาษลูกฟูก | 28 ก.ค. 2559 28 ก.ค. 2559 | 3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ 3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| ผลิตบรรจุภัณฑ์จากกระดาษปลอดเชื้อ | 18 ธ.ค. 2560 2 ก.พ. 2561 | ก.พ. 2564 มี.ค. 2564 |

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน สำหรับโครงการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตเพื่อการใช้พลังงานทดแทน ทั้งนี้ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|-----------------------|--|--|
| ผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก | 27 ก.พ. 2561 3 ก.ย. 2561 3 ก.ย. 2561 20 ส.ค. 2562 | ก.พ. 2564 ก.ย. 2564 ก.ย. 2564 ส.ค. 2565 |

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน สำหรับโครงการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| ผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก | 20 ส.ค. 2562 | ส.ค. 2565 |

○ **ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง**

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

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| โครงการห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม | 29 มิ.ย. 2555 | พ.ค. 2570 |
| โครงการผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ (RDF – Refuse Derived Fuel) | 8 ม.ค. 2557 | ก.ค. 2570 |
| โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำจากขยะหรือเชื้อเพลิงขยะ (RDF – Refuse Derived Fuel) | 25 ม.ค. 2562 | ธ.ค. 2576 |

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

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

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| โครงการผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ (RDF – Refuse Derived Fuel) | 22 มิ.ย. 2558 | ก.ย. 2566 |
| | 5 เม.ย. 2559 | ก.พ. 2567 |
| โครงการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวลและไอน้ำ | 2 ธ.ค. 2557 | ม.ค. 2567 |

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปีเป็นส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ | 21 ก.พ. 2562 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| | 29 เม.ย. 2562 | ก.ค. 2571 |
| | 29 เม.ย. 2562 | มิ.ย. 2570 |
| | 29 เม.ย. 2562 | พ.ค. 2570 |
| | 29 เม.ย. 2562 | ก.พ. 2572 |
| | 29 เม.ย. 2562 | มิ.ย. 2570 |
| | 22 พ.ย. 2562 | ก.พ. 2572 |
| | 13 ธ.ค. 2562 | ม.ค. 2572 |
| | 5 ก.ค. 2564 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| | 6 ก.ค. 2564 | ก.ย. 2572 |
| | 3 ก.ย. 2564 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| | 3 ก.ย. 2564 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| | 4 พ.ค. 2560 | พ.ย. 2568 |
| | 27 เม.ย. 2564 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|---|--------------------------|------------------------------------|
| โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ (Solar Floating) | 29 เม.ย. 2562 | มี.ย. 2570 |
| | 22 พ.ย. 2562 | ก.พ. 2572 |
| | 22 พ.ย. 2562 | ก.พ. 2572 |
| | 22 พ.ย. 2562 | มี.ค. 2572 |
| | 15 พ.ย. 2559 | มี.ค. 2568 |
| โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา | 29 เม.ย. 2562 | ก.พ. 2570 |
| | 22 พ.ย. 2562 | พ.ย. 2572 |
| | 4 ต.ค. 2561 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| | 16 ส.ค. 2564 | 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ |
| โครงการผลิตเชื้อเพลิงจากขยะ (RDF – Refuse Derived Fuel) | 18 ส.ค. 2559 | พ.ค. 2567 |
| กิจการขนถ่ายสินค้าสำหรับเรือเดินทะเล (วัดบันได) | 20 ส.ค. 2556 | ธ.ค. 2565 |

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 7 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลโดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------|
| ผลิตกระบือเซรามิค | 19 ต.ค. 2561 | มี.ค. 2566 |

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน สำหรับการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต เป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการนั้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| โครงการผลิตอิฐทนไฟและคอนกรีตทนไฟ | 21 มี.ค. 2561 | มี.ค. 2564 |
| ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ (ยกเว้น Earthen Ware และกระเบื้องเซรามิกส์) | 21 ก.พ. 2561 | ก.พ. 2564 |
| ผลิตฉนวนใยแก้วใช้พลังงานทดแทน Solar Roof | 4 มี.ค. 2564 | มี.ค. 2567 |

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน ในการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตในระบบอัตโนมัติหรือหุ่นยนต์ มีกำหนดเวลา 3 ปี นับจากวันที่มีรายได้ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม โดยมีรายละเอียดดังนี้

| โครงการ | วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม | สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้ |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| โครงการผลิตอิฐทนไฟและคอนกรีตทนไฟ | 21 มี.ค. 2561 | มี.ค. 2564 |
| ผลิตผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ (ยกเว้น Earthen Ware และกระเบื้องเซรามิกส์) | 10 ก.ย. 2563 | ก.ย. 2566 |

○ Corporate & Investments

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

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

เครื่องหมายการค้า

เครื่องหมายการค้าที่สำคัญของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย เช่น เครื่องหมายรูปช้าง ในหกเหลี่ยม เครื่องหมายรูปช้างในวงกลม เครื่องหมายรูปช้างเอราวัณในวงกลม เครื่องหมายรูปเสือในวงกลม เครื่องหมายรูปช้างในหกเหลี่ยมและคำว่า SCG ฯลฯ โดยมีเครื่องหมายการค้าที่กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์รับจดทะเบียนไว้ประมาณ 572 รูป



นโยบายการลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจในลักษณะบริษัทโฮลดิ้ง โดยเข้าไปถือหุ้นหรือลงทุนในธุรกิจต่างๆ ดังนั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการบริหารงาน การจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความแข็งแกร่งในการดำเนินธุรกิจตามแผนกลยุทธ์ระยะยาว และสอดคล้องกับการบริหารองค์กรตามหลักบรรษัทภิบาลบริษัทได้จัดตั้งการบริหารงาน โดยมีกลุ่มธุรกิจหลัก 3 กลุ่มธุรกิจ ได้แก่ ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง ธุรกิจเคมีคอลส์ และธุรกิจแพคเกจจิ้ง นอกจากนี้ยังมี ธุรกิจการลงทุน ทำหน้าที่บริหารการลงทุนในธุรกิจร่วมทุนของ เอสซีจี ในธุรกิจอื่นๆ เช่น ธุรกิจเครื่องจักรกลการเกษตร ธุรกิจยานยนต์ ธุรกิจชิ้นส่วนและอุปกรณ์ยานยนต์ และธุรกิจเหล็ก ทั้งนี้ได้รับผลตอบแทนจากการลงทุน ในรูปของเงินปันผล และค่าธรรมเนียมการจัดการ โดยโครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 สัดส่วนการลงทุนของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ในบริษัทย่อยบริษัทร่วม กิจการที่ควบคุมร่วมกัน และบริษัทอื่นซึ่งเป็นบริษัทที่มีการประกอบธุรกิจที่เป็นสาระสำคัญ แยกตามกลุ่มธุรกิจ ได้เปิดเผยไว้แล้วในหัวข้อที่ 1 นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ หน้า 7-17