

ใบรับรองเลขที่ QMS02027472

certification

ISO 9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

สำนักงานส่วนกลางตั้งอยู่เลขที่ : 555/2 ศูนย์อเนกนอร์ดซีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 6-7
ถนนวิภาวดีรังสิต

แขวงจตุจักร เขตจตุจักร

กรุงเทพมหานคร 10900

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ : 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท

ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง

จังหวัดระยอง 21000

ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่
มอก. 9001-2559 (ISO 9001:2015)

สำหรับขอบข่าย :

การพัฒนา และการผลิต

1. เม็ดพลาสติกโพลีโอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) สัมพันธ์และผสมที่เติมแต่งสี
2. เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) สัมพันธ์และผสมที่เติมแต่งสี ที่หน่วยผลิต PP1, PP2, PP3, PP4 และ CD1
3. เม็ดพลาสติกอะคริไลไนโตรส บิวเทอไดอิน สไตรีน (ABS) สัมพันธ์และผสมที่เติมแต่งสี
4. เม็ดพลาสติกอะคริไลไนโตรส สไตรีน (SAN) สัมพันธ์และผสมที่เติมแต่งสี
5. เม็ดพลาสติกโพลีสไตรีน (PS) สัมพันธ์และผสมที่เติมแต่งสี
6. เม็ดพลาสติกโพลีสไตรีน ชนิดขยายตัวได้ (EPS) สัมพันธ์
7. ผลิตภัณฑ์เคมีระดับนาโน กลุ่มโลหะออกไซด์ สำหรับยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย

โดย
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
อุตสาหกรรมพัฒนาบุรี

ออกให้ ณ วันที่ 15 กันยายน 2561

มีผลถึง ณ วันที่ 14 กันยายน 2564

ออกให้ครั้งใหม่ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2545

(นางพรรณ อังศุสิงห์)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



ส.อ.



NSC-TISI-TIS 17021-1
QMS 002

Certificate Number QMS02027/472

certification

ISO9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



Certificate of Approval

This is to certify that

IRPC Public Company Limited

Address of central office : 555/2 Energy Complex, Building B, 6th-7th Floor,
Vibhavadi Rangsit Road,
Chatuchak, Chatuchak District,
Bangkok 10900, Thailand

Address of premises : 299 Moo 5, Sukhumvit Road,
Cherngner, Muang District,
Rayong 21000, Thailand

has been assessed and found to be conforming to the requirements of
TIS 9001-2559 (ISO 9001:2015)

for the scope :

Development and manufacture of :

1. Natural colour and colour compounded high density polyethylene (HDPE) resin
2. Natural colour and colour compounded polypropylene (PP) resin at production line PP1, PP2, PP3, PP4 and CD1
3. Natural colour and colour compounded acrylonitrile butadiene styrene (ABS) resin
4. Natural colour and colour compounded acrylonitrile styrene (SAN) resin
5. Natural colour and colour compounded polystyrene (PS) resin
6. Natural colour expandable polystyrene (EPS) resin
7. Nano chemical (metal oxide nanoparticles for antibacterial activity)

by
Management System Certification Institute (Thailand),
Foundation for Industrial Development

Date of Issue 15th September 2018

Valid Until 14th September 2021

First Issued Date 24th March 2002

Punnee Angsusingha

(Mrs. Punnee Angsusingha)

President

Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI



NSC-TISI-TIS 17021-1
QMS.002