

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 18T133/0758

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 10 ถนนโอ 1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0025
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาปิโตรเคมี 1. ผลิตภัณฑ์พอลิเอททีลีน : เรซิน และสารประกอบ (polyethylene products : resin and compounds)	- Melt flow rate at 190 °C 0.50 g/10 minutes to 10.0 g/10 minutes - Melt mass flow rate at 190 °C 0.10 g/10 minutes to 10 g/10 minutes - Density at 23 °C 0.915 g/cm ³ to 0.970 g/cm ³ - Carbon black content 2.0% to 3.0% by mass - Oxidation induction time at 200°C and 210°C 10 minutes to 150 minutes - Water content 0.002 0% to 0.50% by weight) (20 ppm to 500 0 ppm)	- ASTM D1238-13 P rocedure B - ISO 1133-1 : 2011 Procedure A - ASTM D1505-10 - ISO 1183-2 : 2004 - ISO 6964 : 1986 - ISO 11357-6 : 2008 - ISO 15512 : 2016 Method B

ออกให้ ณ วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2561

ลงชื่อ

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม