

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
ที่ ๑๒๑๗๓/ท ๐๘๓

สถานภาพห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หมายเหตุ
สาขาโพลีเมอร์			
๑. ยางแท่งเอสทีอาร์ และยางธรรมชาติ ในรูปยางแท่งชนิดอื่น	- สิ่งสกปรก สูงสุดร้อยละ ๐.๕ โดยน้ำหนัก	- SMR bulletin No.7 part B.4 (1992)	-
	- สิ่งระเหย สูงสุดร้อยละ ๒ โดยน้ำหนัก	- SMR bulletin No.7 part B.5 (1992)	-
	- เถ้า สูงสุดร้อยละ ๒ โดยน้ำหนัก	- SMR bulletin No.7 part B.6 (1992)	-
	- ไนโตรเจน สูงสุดร้อยละ ๒ โดยน้ำหนัก	- SMR bulletin No.7 part B.7 (1992)	-
	- ความอ่อนตัวเริ่มแรก ๑๐ ถึง ๗๕	- SMR bulletin No.7 part B.8 (1992)	-
	- ดัชนีความอ่อนตัว ๐.๖ ถึง ๑๐๐	- SMR bulletin No.7 part B.8 (1992)	-
	- ความหนืดมูนิ ๑๐ ถึง ๑๕๐ ML, ๑ + ๔ นาที (๑๐๐ องศาเซลเซียส)	- SMR bulletin No.7 part B.9 (1992)	-
	- สี ๒.๕ ถึง ๑๔ หน่วยโลวิบอนด์	- SMR bulletin No.7 Part B.10 (1992)	-

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
ที่ ๑๒๑๗๓/ท ๐๘๓

สถานภาพห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	หมายเหตุ
สาขาโพลีเมอร์ ๒. น้ำยางข้น	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณของแข็งทั้งหมด ร้อยละ ๑๐ ถึง ๗๐ โดยน้ำหนัก - ปริมาณเนื้อยางแห้ง ร้อยละ ๑๐ ถึง ๗๐ โดยน้ำหนัก - ปริมาณความเป็นด่าง ร้อยละ ๐.๑ ถึง ๑ - จำนวนกรดไขมันระเหย ๐ ถึง ๑ - ความเป็นกรด-ด่าง พีเอช ๕ ถึง ๑๒ - จำนวนโทแทสเซียมไฮดรอกไซด์ ๐ ถึง ๒ 	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 124:2011 - ISO 126:2005 - ISO 125:2011 - ISO 506:1992 - ISO 976:1996 - ISO 127:2011 	- - - - -
๓. กุ้งมือยาง	<ul style="list-style-type: none"> - มิติทางกายภาพ กว้าง ๖๐ ถึง ๑๓๐ มิลลิเมตร ยาว ๒๐๐ ถึง ๒๙๐ มิลลิเมตร หนา ๐.๐๑ ถึง ๐.๒๐ มิลลิเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 11193-1:2008 - ISO 10282:2002 - ISO 23529:2004 	-

ลงชื่อ

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม