

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท แอนเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0048
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 74 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวณิชชามณ ธนาโชติภักดิ์
โทรศัพท์ : 0-2326-0660-9 ต่อ 143
โทรสาร : 0-2326-0671
E-mail : pthanatthaporatakoon@ap.ansell.com
ออกครั้งแรกวันที่ : 8 ธันวาคม 2552
ออกให้ ณ วันที่ : 14 กุมภาพันธ์ 2565
หมดอายุวันที่ : 13 กุมภาพันธ์ 2569
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/2261

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท แอนเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 74 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0048

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ถุงมือตรวจโรคที่ผลิต จากน้ำยางธรรมชาติ	- ความต้านแรงดึง 2 MPa ถึง 30 MPa - ความยืดเมื่อขาด ร้อยละ 100 ถึง ร้อยละ 800 - ความเค้นดึงที่ความยืดร้อยละ 500 2 MPa ถึง 15 MPa - แรงดึงเมื่อขาด 2 N ถึง 20 N	ASTM D412-16 Test method A EN 455-2 : 2015 Item 5.2
2	ถุงมือครีวเรื่อนที่ผลิต จากน้ำยางธรรมชาติ	- ความต้านแรงดึง 5 MPa ถึง 40 MPa - ความยืดเมื่อขาด ร้อยละ 100 ถึง ร้อยละ 900	ASTM D412-16 Test method A

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2552

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท แอนเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 74 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว
 เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0048
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	ถุงมือครีวเรื่อนที่ผลิต จากน้ำยางธรรมชาติ	- ความเค้นดึงที่ความยืดร้อยละ 500 2 MPa ถึง 20 MPa - ความต้านต่อการขีด จำนวนรอบสูงสุด 25 000 รอบ - ความต้านการตัดของใบมีด 0.1 ถึง 20.0 index - ความต้านการฉีกขาด 5 N ถึง 200 N - ความต้านการเจาะ 5 N ถึง 200 N	ASTM D412-16 Test method A EN 388 : 2016 clause 6.1 EN 388 : 2016 clause 6.2 EN 388 : 2016 clause 6.4 EN 388 : 2016 clause 6.5

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2552

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท แอนเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 74 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว
 เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0048
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	ถุงมือครีวเรื่อนที่ผลิต จากน้ำยางธรรมชาติ	- การซีมผ่านของสารเคมี - n-Heptane 0 นาที ถึง 480 นาที - Methanol 0 นาที ถึง 480 นาที - Sulphuric acid 0 นาที ถึง 480 นาที - Sodium hydroxide 0 นาที ถึง 480 นาที	EN ISO 374-1:2016 and EN 16523-1:2015

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2552

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท แอนเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 74 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว
 เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0048
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	ถุงมืออุตสาหกรรมที่ผลิต จากน้ำยางสังเคราะห์ ไนไตรล์	- ความต้านแรงดึง 2 MPa ถึง 50 MPa - ความยืดเมื่อขาด ร้อยละ 100 ถึง ร้อยละ 800 - แรงดึงเมื่อขาด 2 N ถึง 20 N	ASTM D412-16 Test method A EN 455-2 : 2015 Item 5.2
4	ถุงมืออุตสาหกรรมที่ผลิต จากน้ำยางสังเคราะห์ ไนไตรล์และนีโอพรีน	- ความต้านแรงดึง 5 MPa ถึง 50 MPa - ความยืดเมื่อขาด ร้อยละ 100 ถึง ร้อยละ 800 - ความเค้นดึงที่ความยืดร้อยละ 300 2 MPa ถึง 30 MPa	ASTM D412-16 Test method A

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2552

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข้ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท แอนเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 74 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว
 เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0048
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	ถุงมืออุตสาหกรรมที่ผลิต จากน้ำยางสังเคราะห์ ไนไตรล์และนีโอพรีน	- ความต้านต่อการขีด จำนวนรอบสูงสุด 25 000 รอบ - ความต้านการตัดของใบมีด 0.1 ถึง 20.0 index - ความต้านการฉีกขาด 5 N ถึง 200 N - ความต้านการเจาะ 5 N ถึง 200 N - การซึมผ่านของสารเคมี - n-Heptane 0 นาที ถึง 480 นาที - Methanol 0 นาที ถึง 480 นาที	EN 388 : 2016 clause 6.1 EN 388 : 2016 clause 6.2 EN 388 : 2016 clause 6.4 EN 388 : 2016 clause 6.5 EN ISO 374-1:2016 and EN 16523-1:2015

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2552

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท แอนเซลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 74 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว
เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0048

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	ถุงมืออุตสาหกรรมที่ผลิต จากน้ำยางสังเคราะห์ ไนไตรล์และนีโอพรีน	- การซีมผ่านของสารเคมี - Sulphuric acid 0 นาที ถึง 480 นาที - Sodium hydroxide 0 นาที ถึง 480 นาที	EN ISO 374-1:2016 and EN 16523-1:2015
5	ถุงมือกันบาดซึ่งผลิตจาก พอลิเอสเตอร์และน้ำยาง สังเคราะห์ไนไตรล์	- ความต้านการตัด 0.1 N ถึง 30 N	EN 388 : 2016 clause 6.3

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2552

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม