

# UL ยกระดับความสามารถช่วยผู้ผลิตสินค้าและ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เข้ารกตลาดเม็กซิโกได้เร็วขึ้น

กระทรวงเศรษฐกิจเม็กซิโกอนุมัติข้อตกลงยอมรับร่วมกันฉบับแรกกับ UL เพื่อเปิดทางให้ทดสอบผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์นอกประเทศเม็กซิโกได้

UL บริษัทด้านวิทยาศาสตร์ความปลอดภัยชั้นนำระดับโลก ประกาศว่า กรมการค้าด้านมาตรฐาน (DGN) ในสังกัดกระทรวงเศรษฐกิจเม็กซิโก ได้อนุมัติสิทธิ์แก่ UL ในการทดสอบความปลอดภัยและประสิทธิภาพการใช้พลังงานทั่วโลกสำหรับผู้ผลิตผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่นำเข้าไปในประเทศนั้นๆ ซึ่งรวมถึงการทดสอบความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เสียง, วิดีโอ และเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบอุปกรณ์และไฟสำรอง (UPS) ตลอดจนการทดสอบประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องซักผ้า, ตู้เย็นในครัวเรือนและพาณิชย์ รวมถึงตู้แช่แข็ง, มอเตอร์, ระบบไฟ และตัวจ่ายไฟภายนอก และระบบไฟสำรองที่จำเป็นในผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์

UL ช่วยลดเวลาและต้นทุนสำหรับผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่เข้าสู่ตลาดเม็กซิโก ด้วยขีดความสามารถในการทดสอบประสิทธิภาพการใช้พลังงานและความปลอดภัยที่ศูนย์ UL หรือแล็บนอกเม็กซิโกที่ได้รับการอนุมัติจาก UL ตามมาตรฐานทางการของเม็กซิโก ซึ่งได้แก่ Norma Oficial Mexicana and Oficial Mexico Standard (NOM) และ Mexican Standard (NMX)

ข้อกำหนดด้านการทดสอบความปลอดภัย ซึ่งเป็นการทดสอบระดับนานาชาติครั้งแรก ระบุให้บริษัทที่ตรวจสอบและให้การรับรองใช้กับผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เฉพาะที่ระบุในหมวด NOM และ NMX โดยกลุ่มผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบด้วย:

- NOM-001-SCFI-2018 - เครื่องใช้ไฟฟ้า
- NMX-I-163-NYCE-2016 - อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ - ระบบไฟสำรอง (UPS)
- NMX-I-60065-NYCE-2015 - อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ - ผลิตภัณฑ์เสียง, วิดีโอ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่คล้ายคลึงกัน
- NMX-I-60950-1-NYCE-2015 - อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ข้อมูลจากธนาคารโลกระบุว่า เม็กซิโกซึ่งมีประชากรมากกว่า 130 ล้านคน และมีระดับรายได้และกำลังซื้อเพิ่มขึ้น เป็นประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับที่ 11 ของโลก และใหญ่เป็นอันดับ 2 ในภูมิภาคลาตินอเมริกา

“อัตราการเติบโตที่สูงขึ้นของเม็กซิโกทำให้ดีมานด์ในสินค้าอุปโภคบริโภคขยายตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีความจำเป็นในการตรวจสอบความปลอดภัยตามกฎหมายเกณฑ์มาตรฐานเพิ่มเติม” รองประธานอาวุโสและผู้จัดการทั่วไป UL ในลาตินอ

อเมริกา กล่าว “ด้วยข้อกำหนดจาก DGN ทำให้ปัจจุบัน UL สามารถปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ โดยใช้ประโยชน์จากเครือข่ายห้องปฏิบัติการและศูนย์ทดสอบระดับโลกที่ดีที่สุดของเรา เพื่อให้ผู้ผลิตสินค้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ผ่านเกณฑ์มาตรฐานด้านความปลอดภัยของเม็กซิโก และสามารถเข้าสู่ตลาดเม็กซิโกได้อย่างรวดเร็วและราบรื่น”

นอกจากการทดสอบความปลอดภัยแล้ว DGN ยังกำหนดให้ UL สามารถทดสอบประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ซึ่งรวมถึงเกณฑ์มาตรฐานสำหรับ Energy Star หรือสมาคมมาตรฐานแคนาดา ที่ศูนย์ทดสอบ UL หรือศูนย์นอกประเทศเม็กซิโก โดยมาตรฐาน Applicable NOM ประกอบด้วย:

- NOM-005-ENER-2016 - เครื่องซักผ้าในครัวเรือน
- NOM-014-ENER-2004 - มอเตอร์ทำความเย็น
- NOM-005-ENER-2016 - ตู้เย็นและตู้แช่แข็งในครัวเรือน
- NOM-017-ENER/SCFI-2014 - อุปกรณ์ตู้เย็นพาณิชย์
- NOM-017-ENER/SCFI-2014 - ตัวจ่ายไฟภายนอก
- NOM-030-ENER-2016 - ไฟ LED
- NOM-032-ENER-2013 - ระบบไฟสำรองที่จำเป็นในอุปกรณ์และเครื่องใช้

“เราทราบว่า การนำร่องภูมิภาคด้านกฎเกณฑ์ของตลาดโลกเป็นงานที่ซับซ้อนและท้าทาย และโควิด-19 ก็ยิ่งทำให้ซับซ้อนมากยิ่งขึ้น ด้วยข้อกำหนดนี้ ลูกค้านจะสามารถทดสอบผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ของพวกเขาใกล้กับโรงงานผลิตของพวกเขา อีกทั้งช่วยลดความล่าช้าในกระบวนการผลิตอันเนื่องมาจากโรคระบาด” Helena Wolf ผู้อำนวยการอาวุโสแผนก International Certification ของ UL กล่าว “เราพร้อมที่จะตอบสนองความต้องการในการเข้าสู่ตลาดทั่วโลก ด้วยทีมผู้เชี่ยวชาญและศูนย์ทดสอบของเราทั่วโลก เพื่อรับประกันว่าการเข้าสู่ตลาดเม็กซิโกจะเป็นไปอย่างราบรื่น”

เกี่ยวกับ UL

UL ช่วยสร้างสรรค์โลกที่ดีกว่าเดิมด้วยการนำวิทยาศาสตร์มาใช้แก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัย ความมั่นคง และความยั่งยืน เราสร้างความเชื่อมั่นด้วยการนำผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีใหม่มาใช้อย่างปลอดภัย บุคลากรทุกคนของเราล้วนมีความมุ่งมั่นตั้งใจในการสร้างโลกที่ปลอดภัยกว่าเดิม ขณะที่ภารกิจทั้งหมดของเรา ตั้งแต่การวิจัยอิสระและการพัฒนามาตรฐาน การทดสอบและรับรอง ไปจนถึงการนำเสนอโซลูชันดิจิทัลและการวิเคราะห์ ล้วนช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้คนทั่วโลก เราได้รับความไว้วางใจจากภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม ภาครัฐ หน่วยงานกำกับดูแล และสาธารณชน ให้ช่วยทำการตัดสินใจอย่างชาญฉลาด สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริษัทได้ที่ [UL.com](http://UL.com) และดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกิจกรรมไม่แสวงหาผลกำไรได้ที่ [UL.org](http://UL.org)

ติดต่อ:

Steven Brewster

UL

อีเมล: [steven.brewster@ul.com](mailto:steven.brewster@ul.com)

โทร: 1+847.664.8425

โลโก้ - [https://mma.prnewswire.com/media/325015/ul\\_enterprise\\_logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/325015/ul_enterprise_logo.jpg)