

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0134

(Certification No. 22-LB0134)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท ที.เอส.เค.เอ เคเบิล จำกัด

(T.S.K.A. Cable Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1181

(Testing 1181)

ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2565

(Valid from 25 March B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2570

(Until 24 March B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาไฟฟ้า (Electrical field) 1. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิล คลอไรด์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์	<ul style="list-style-type: none"> - ความคงทนของสีและเครื่องหมาย - ความหนาของฉนวน - ความหนาของเปลือก - มิติเบ็ดเสร็จและความรี - ฉนวนและเปลือก - สมบัติทางกล <ul style="list-style-type: none"> • การเร่งอายุการใช้งานโดยใช้ความร้อน • ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน • การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง • การสูญเสียมวล 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 11 เล่ม 1-2553 - มอก. 11 เล่ม 2-2553

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0134

(Certification No. 22-LB0134)



ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2565

(Valid from 25 March B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2570

(Until 24 March B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาไฟฟ้า (Electrical field)</p> <p>1. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิล คลอไรด์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ (ต่อ)</p> <p>2. สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงาน ติดตั้งยึดกับที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ความต้านทานไฟฟ้าของตัวนำ - ความทนแรงดันไฟฟ้าของสายไฟฟ้า - ความทนแรงดันไฟฟ้าของแกน - ความต้านทานของฉนวน - ความอ่อนตัว - การแยกออกของแกนสายไฟฟ้า - ความต้านทานการลุกไหม้ <ul style="list-style-type: none"> - การทดสอบทางไฟฟ้า - ข้อกำหนดทางโครงสร้างและขนาด - สมบัติทางกลของฉนวน - การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่ อุณหภูมิสูง - ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน - ความต้านทานการลุกไหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 11 เล่ม 1-2553 - มอก. 11 เล่ม 2-2553 <ul style="list-style-type: none"> - มอก. 11 เล่ม 1-2553 - มอก. 11 เล่ม 2-2553 - มอก. 11 เล่ม 3-2553

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0134

(Certification No. 22-LB0134)



ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2565

(Valid from 25 March B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2570

(Until 24 March B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาไฟฟ้า (Electrical field) 3. สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่	<ul style="list-style-type: none"> - การทดสอบทางไฟฟ้า - ข้อกำหนดทางโครงสร้างและขนาด - สมบัติทางกลของฉนวน - สมบัติทางกลของเปลือก - การทดสอบความเข้ากันได้ - การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง - ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน - ความต้านทานการลุกไหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 11 เล่ม 1-2553 - มอก. 11 เล่ม 2-2553 - มอก. 11 เล่ม 4-2553

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0134

(Certification No. 22-LB0134)



ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2565

(Valid from 25 March B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2570

(Until 24 March B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาไฟฟ้า (Electrical field) 4. สายอ่อน	<ul style="list-style-type: none"> - การทดสอบทางไฟฟ้า - ข้อกำหนดทางโครงสร้างและขนาด - สมบัติทางกลของฉนวน - สมบัติทางกลของเปลือก - การทดสอบความเข้ากันได้ - การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง - ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน - ความแข็งแรงทางกลของไฟฟ้า - ความต้านทานการลุกไหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 11 เล่ม 1-2553 - มอก. 11 เล่ม 2-2553 - มอก. 11 เล่ม 5-2553

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0134

(Certification No. 22-LB0134)



ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2565

(Valid from 25 March B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2570

(Until 24 March B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาไฟฟ้า (Electrical field) 5. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิล คลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์	<ul style="list-style-type: none"> - การทดสอบทางไฟฟ้า - ข้อกำหนดทางโครงสร้างและขนาด - สมบัติทางกลของฉนวน - สมบัติทางกลของเปลือก - การทดสอบความเข้ากันได้ - การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง - ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน - ความแข็งแรงทางกลของไฟฟ้า - ความต้านทานการลุกไหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 11 เล่ม 1-2553 - มอก. 11 เล่ม 2-2553 - มอก. 11 เล่ม 101-2559