

certification



ISO 9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ : 187/1 ถนนราชดำริ
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน
กรุงเทพมหานคร 10330

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ :
โรงงานสมุทรปราการ : 93 หมู่ 11 ซอยสุขสวัสดิ์ 90 ถนนสุขสวัสดิ์
ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์
จังหวัดสมุทรปราการ 10290

โรงงานฉะเชิงเทรา : 39/1 หมู่ 1 ถนนบางปะกง-ฉะเชิงเทรา
ตำบลแสนภูดาษ อำเภอบ้านโพธิ์
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24140

ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่
มอก. 9001-2559 (ISO 9001:2015)

สำหรับขอเช่า :
ตามเอกสารแนบท้าย

โดย
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ

ออกให้ ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564

มีผลถึง ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2566

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2545

(นางพรรณิ อังศุสิงห์)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



สรอ.



NSC-TISI-TIS 17021-1
QMS 002

Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025 3 11 18 Pong Yuhui Building, Phromphitong Road, Phrayuathai, Bangkok 10200 Thailand

Tel: (+662) 617-1727 Fax: (+662) 617-1707 www.masci.or.th



ISO 9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด

สำหรับขอข่าย :

- การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟชนิดตัวนำทองแดง ได้แก่
 - สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอเททรีน ครอสลิงค์พอลิโอเททรีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์
 - สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ ครอสลิงค์พอลิโอเททรีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์
 - สายไฟฟ้าแรงดันสูงที่มีฉนวนเป็นครอสลิงค์พอลิโอเททรีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 35-115 กิโลโวลต์
 - สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุมและเครื่องมือวัด สายสัญญาณ ที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอเททรีน ครอสลิงค์พอลิโอเททรีนที่มีจำนวนแกนหลายแกนหรือหลายคู่หรือหลายไทรเอกหรือหลายควอก
 - สายไฟฟ้าที่เกลียวเปลือย ที่มีตัวนำเป็นทองแดง สำหรับใช้กับระบบสายดิน
 - สายหุ้มไฟชนิดพอลิไวนิลคลอไรด์ และสายหุ้มไฟชนิดคั้นน้อยปราศจากสารฮาโลเจน
 - สายทนไฟ
 - สายไฟฟ้าสำหรับระบบเซลล์แสงอาทิตย์
 - สายโทรคมนาคม สายอิเล็กทรอนิกส์
- การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟชนิดตัวนำอะลูมิเนียม ได้แก่
 - สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอเททรีน ครอสลิงค์พอลิโอเททรีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์
 - สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีฉนวนเป็นครอสลิงค์พอลิโอเททรีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์
 - สายไฟฟ้าอากาศหุ้มฉนวนและเปลือกครอสลิงค์พอลิโอเททรีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์
 - ตัวนำลวดกลมที่เกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน
- การออกแบบและการพัฒนา และการผลิต ได้แก่
 - ลวดทองแดง ลวดอะลูมิเนียม
 - ลวดอะลูมิเนียมหุ้มฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอเททรีน
- การผลิต เส้นทองแดง เส้นอะลูมิเนียม และเทปอะลูมิเนียม

แนบท้ายใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพเลขที่ QMS02093/538 (หน้า 1/3)

ใน
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
อุตสาหกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์

ออกให้ ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564

มีผลถึง ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2566

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2545

(นางพรรณิ อังคสิงห์)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



ส.ร.อ.



NSC-TISI-TIS 17021-1
QMS 002



ISO 9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด

สำหรับขอช่าย :

โรงงานสมุทรปราการ :

- การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟฟ้าชนิดตัวนำทองแดง ได้แก่
 - สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทีลีน ครอสลิงค์พอลิโอทีลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์
 - สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ ครอสลิงค์พอลิโอทีลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์
 - สายไฟฟ้าแรงดันสูงที่มีฉนวนเป็นครอสลิงค์พอลิโอทีลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 35-115 กิโลโวลต์
 - สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุมและเครื่องมือวัด สายสัญญาณ ที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทีลีน ครอสลิงค์พอลิโอทีลีนที่มีจำนวนแกนหลายแกนหรือหลายคู่หรือหลายไดรอกหรือหลายควอก
 - สายไฟฟ้าทึบเกลียวเปลือย ที่มีตัวนำเป็นทองแดง สำหรับใช้กับระบบสายดิน
 - สายหุ้มฉนวนชนิดพอลิไวนิลคลอไรด์ และสายหุ้มฉนวนชนิดฉนวนน้อยปราศจากสารฮาโลเจน
 - สายกบไฟ
 - สายไฟฟ้าสำหรับระบบเซลล์แสงอาทิตย์
- การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟฟ้าชนิดตัวนำอะลูมิเนียม ได้แก่
 - สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทีลีน ครอสลิงค์พอลิโอทีลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์
 - สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีฉนวนเป็นครอสลิงค์พอลิโอทีลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์

แนบท้ายใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพเลขที่ QMS02093/538 (หน้า 2/3)

โดย
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ

ออกให้ ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564

มีผลถึง ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2566

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2545

(นางพรรณ อังศุสิงห์)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



สรอ.



NSC-TISI-TIS 17021-1
QMS 002

ISO 9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด

สำหรับขอช่าย :

โรงงานฉะเชิงเทรา :

1. การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟฟ้าชนิดตัวนำทองแดง ได้แก่

- สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทิลีน ครอสลิงค์พอลิโอทิลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์
- สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีฉนวนเป็นครอสลิงค์พอลิโอทิลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์
- สายไฟฟ้าแรงดันสูงที่มีฉนวนเป็นครอสลิงค์พอลิโอทิลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 35-115 กิโลโวลต์
- สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุมและเครื่องมือวัด สายสัญญาณ ที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทิลีน ครอสลิงค์พอลิโอทิลีนที่มีจำนวนแกนหลายแกนหรือหลายคู่หรือหลายไดรอกหรือหลายควอก
- สายไฟฟ้าตีเกลียวเปลือย ที่มีตัวนำเป็นทองแดง สำหรับใช้กับระบบสายดิน
- สายหน่วยไฟชนิดพอลิไวนิลคลอไรด์ และสายหน่วยไฟชนิดคั้นน้อยปราศจากสารฮาโลเจน
- สายกบไฟ
- สายไฟฟ้าสำหรับระบบเซลล์แสงอาทิตย์
- สายโทรคมนาคม สายอิลีคทรอนิกส์

2. การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟฟ้าชนิดตัวนำอะลูมิเนียม ได้แก่

- สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทิลีน ครอสลิงค์พอลิโอทิลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์
- สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีฉนวนเป็นครอสลิงค์พอลิโอทิลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์
- สายไฟฟ้าอากาศหุ้มฉนวนและเปลือยครอสลิงค์พอลิโอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์
- ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน

3. การออกแบบและการพัฒนา และการผลิต ได้แก่

- ลวดทองแดง ลวดอะลูมิเนียม
- ลวดอะลูมิเนียมหุ้มฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทิลีน

4. การผลิต เส้นทองแดง เส้นอะลูมิเนียม และเทปอะลูมิเนียม

แนบท้ายใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพเลขที่ QMS02093/538 (หน้า 3/3)

โดย
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ

ออกให้ ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564

มีผลถึง ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2566

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2545

(นางพรรณิ อังศุสิงห์)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



ส.ร.อ.



NISC-TISI-TIS 17021-1
QMS 002

