

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองระบบงานหน่วยตรวจ
ใบรับรองเลขที่ 23-IB0003



ชื่อหน่วยตรวจ : บริษัท ชีสทรอนิกส์ จำกัด

ที่ตั้งสถานประกอบการของหน่วยตรวจและข้อมูลติดต่อ

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

612 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ

เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร


ที่ตั้งสำนักงานสาขา (กรณีแตกต่างจากที่ตั้งสำนักงานใหญ่)

19/11-12 ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ

อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

หมายเลขการรับรอง : หน่วยตรวจ 0042

ประเภทของหน่วยตรวจ : ประเภท A

หมวดหมู่ / สาขาการตรวจ	ขั้นตอนและช่วงการตรวจ	ข้อกำหนดที่ใช้
การตรวจสอบระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	การตรวจขณะใช้งานสำหรับระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้ตู้ควบคุมไฟฟ้าด้วยวิธีการ ถ่ายภาพความร้อน	1. มาตรฐาน ANSI/NETA MTS-2007 ตาราง 100.18 : Thermographic Survey Suggested Actions Based on Temperature Rise 2. เอกสารขั้นตอนการดำเนินงานบริษัท QP-ITT-01, QP-ITM-01, WI-ITT-01 

ตั้งแต่ วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2566
ถึง วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2570
ออกให้ ณ วันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2566

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2562

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Scope of Accreditation for Inspection Body
Certificate No. 23-IB0003



Name of Inspection Body : Systronics Co., Ltd.


Addresses and contact details

Head office or primary location
612 Charansanitwong Road, Bang-Aw
Bangplad, Bangkok

Additional Locations (If different from Head Office)
19/11-12 Sukhumvit Road, Nernphra
Mueang Rayong, Rayong

Accreditation No. : INSPECTION 0042

Type of Inspection Body : Type A

Category / Field of Inspection	Stage and Range of Inspection	Inspection Requirements or Criteria
Inspection for electrical system, electrical and electronic equipment	In-service Inspection for electrical system, electrical and electronic equipment in electrical cabinet by infrared thermography method.	1. ANSI/NETA MTS-2007 Standard Table 100.18 : Thermographic Survey Suggested Actions Based on Temperature Rise 2. Operating procedure: QP-ITT-01 

Valid from : 24 January B.E. 2566 (2023)
Until : 24 September B.E. 2570 (2027)
Issue Date : 7 March B.E. 2566 (2023)