

ใบอนุญาตที่ น 21773-274/2134



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559065594

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 202 อาคารเลอคอนคอร์ด ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401

ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ห้วยขวาง

อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก HISENSE INTERNATIONAL SINGAPORE HOLDINGS PTE.LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ HISENSE (GUANGDONG) AIR CONDITIONING CO.,LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.8, HISENSE ROAD, ADVANCED MANUFACTURING JIANGSHA DEMONSTRATION

PARK, JIANGMEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 ม.ค. 2563

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21773-274/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.37</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRCA00</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRCB00</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRCD00</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRCE00</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRKA00</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRKB00</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRKG00</p>
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.86</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-12TR4RYR01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-12TR4RYRCA01</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-12TR4RYR01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-12TR4RYRCB01</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-12TR4RYR01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-12TR4RYRCD01</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-12TR4RYR01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-12TR4RYRCE01</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-12TR4RYR01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-12TR4RYRKB01</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-12TR4RYR01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-12TR4RYRKG01</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-12TR4RYR01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-12TR4RYRKA01</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYR02    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYRKA02</p>
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.89</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RGS00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RGSCA00</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RGS00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RGSCB00</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RGS00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RGSCD00</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RGS00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RGSC E00</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RGS00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RGSKA00</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RGS00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RGSKB00</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RGS00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RGSKG00</p> <p style="text-align: center;">กมล</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ น้าเลิศวิวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 มี.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21773-274/2134

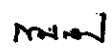
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA01 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMADG01
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXB00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXBTR00
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2800 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.60 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYETR00 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYETD00 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYETG00 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYETU00 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYETV00 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYEDA00 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYEDB00 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYEDE00 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYEDK00 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYE00 แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYEDG00

นางกมลวรรณ  
(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 15 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21773-274/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3400 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.40</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYETR00</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYETD00</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYETG00</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYETU00</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYETV00</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYEDA00</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYEDB00</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYEDE00</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYEDK00</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-13TR4RYE00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-13TR4RYEDG00</p>
8	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5200 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.15</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMATR01</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMATD00</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMATD01</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMATG01</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMATU01</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMATV01</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMADA01</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMADB01</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMADE01</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-18TR4RMA01    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-18TR4RMADK01</p>
9	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXB00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXBTD00</p> <p>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXB00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXBTG00</p> <p>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXB00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXBTU00</p> <p>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXB00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXBTV00</p> <p>5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXB00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXBDA00</p> <p>6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXB00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXBDB00</p> <p>7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXB00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXBDE00</p> <p>8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXB00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXBDK00</p> <p>9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXB00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXBDG00</p> <p>10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-24TR4RXB00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-24TR4RXBTR00</p>

  
 (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่  
 วันที่ 15 มี.ค. 2563


บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซนส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 21773-274/2134

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">นพป (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 มี.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฮเซ็นส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21773-274/2134

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2500 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.25</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-09TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-09TR4RYRKB00 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-09TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-09TR4RYRCD00 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-09TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-09TR4RYRCA00 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-09TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-09TR4RYRKA00 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-09TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-09TR4RYRKG00 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-09TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-09TR4RYRCE00 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRCA01 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRKA01 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRKB01 10) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRCE01 11) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-10TR4RYR00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-10TR4RYRCD01</p>
11	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 6300 W อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.02</p> <p>1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-24TR4RXT00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-24TR4RXTCA00 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-24TR4RXT00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-24TR4RXTCE00 3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-24TR4RXT00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-24TR4RXTKB00 4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-24TR4RXT00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-24TR4RXTKA00 5) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-24TR4RXT00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-24TR4RXTCD00 6) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-24TR4RXT00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-24TR4RXTKG00 7) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXT00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXTCA00 8) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-22TR4RXT00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-22TR4RXTCE00 9) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง AS-20TR4RXT00    แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ AS-20TR4RXTCD00</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ธ.ค. 2563</p>