



ใบอนุญาตที่ 7020-1/3030

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พิโก อินโนเวชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0505559015542

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองลอยหลักการไฟฟ้าสถิต

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองลอยหลักการไฟฟ้าสถิต

มาตรฐานเลขที่ มอก. 3030-2563

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท พิโก อินโนเวชั่น จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 19/68 หมู่ที่ 10 ต.รอก/ชอย -

ถนน พหลโยธิน ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต คลองหลวง

จังหวัด ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 กรกฎาคม 2566



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



48a7bf30

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)


ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีโก อินโนเวชั่น จำกัด
ใบอนุญาตที่ 7020-1/3030


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบช่องวัดเดี่ยว ตรวจวัดฝุ่นละอองลอย PM2.5 ช่วงการวัด 0.1-5000 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร แบบรุ่น EDM-0025
2	แบบช่องวัดเดี่ยว ตรวจวัดฝุ่นละอองลอย PM10 ช่วงการวัด 0.1-5000 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร แบบรุ่น EDM-0010
3	แบบหลายช่องวัด ตรวจวัดฝุ่นละอองลอย PM10 และ PM2.5 ช่วงการวัด 0.1-5000 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร แบบรุ่น EDM-1025


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 กรกฎาคม 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีโก อินโนเวชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ 7020-1/3030

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 กรกฎาคม 2566