



แบบ มอ. ๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 12725-220/2166

คำขอที่ น 4๖๖-๒๒๑  
รับเมื่อ ๒๒ พ.ย. ๕๙  
รายชื่อ ๗๖-๑  
รับไปเมื่อ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๐

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท หงอัน ออฟติค-อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105557044042

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 900/31 อาคารชุดเอสวีซีที อาคารเลขที่ 12

ตรอก/ซอย ถนน พระรามที่ 3 หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางโพธิ์พอพง

อำเภอ/เขต ยานนาวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม  
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก HONGAN GROUP CORPORATION LIMITED

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ HONGAN GROUP CORPORATION LIMITED

ที่ตั้งโรงงาน NO. 88 HENGSHAN ROAD, LONGSHAN OFFICE, WENDENG DISTRICT

WEIHAI CITY, SHANDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ม.ค. 2560 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

38-1 (๑๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท หงอัน ออพติค-อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 12725-220/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลือวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ</p> <p>เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 14(2 แกน/ท่อ) 16(2 แกน/ท่อ) 18(2 แกน/ท่อ) 20(2 แกน/ท่อ) 22(2 แกน/ท่อ) 24(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 28(4 แกน/ท่อ) 32(4 แกน/ท่อ) 36(4 แกน/ท่อ) 40(4 แกน/ท่อ) 44(4 แกน/ท่อ) 48(4 แกน/ท่อ) 52(4 แกน/ท่อ) 56(4 แกน/ท่อ) 60(4 แกน/ท่อ) 64(4 แกน/ท่อ) 68(4 แกน/ท่อ) 72(4 แกน/ท่อ) 76(4 แกน/ท่อ) 80(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 54(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 66(6 แกน/ท่อ) 72(6 แกน/ท่อ) 78(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 90(6 แกน/ท่อ) 96(6 แกน/ท่อ) 102(6 แกน/ท่อ) 108(6 แกน/ท่อ) 114(6 แกน/ท่อ) 120(6 แกน/ท่อ) 126(6 แกน/ท่อ) 132(6 แกน/ท่อ) 138(6 แกน/ท่อ) 144(6 แกน/ท่อ) 150(6 แกน/ท่อ) 156(6 แกน/ท่อ) 162(6 แกน/ท่อ) 168(6 แกน/ท่อ) 174(6 แกน/ท่อ) 180(6 แกน/ท่อ) 186(6 แกน/ท่อ) 192(6 แกน/ท่อ) 198(6 แกน/ท่อ) 204(6 แกน/ท่อ) 210(6 แกน/ท่อ) 216(6 แกน/ท่อ) 222(6 แกน/ท่อ) 228(6 แกน/ท่อ) 234(6 แกน/ท่อ) และ 240(6 แกน/ท่อ)</p>
2	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลือวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ</p> <p>เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 104(8 แกน/ท่อ) 112(8 แกน/ท่อ) 120(8 แกน/ท่อ) 128(8 แกน/ท่อ) 136(8 แกน/ท่อ) 144(8 แกน/ท่อ) 152(8 แกน/ท่อ) 160(8 แกน/ท่อ) 168(8 แกน/ท่อ) 176(8 แกน/ท่อ) 184(8 แกน/ท่อ) 192(8 แกน/ท่อ) 200(8 แกน/ท่อ) 208(8 แกน/ท่อ) 216(8 แกน/ท่อ) 224(8 แกน/ท่อ) 232(8 แกน/ท่อ) 240(8 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 36(12 แกน/ท่อ) 48(12 แกน/ท่อ) 60(12 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 84(12 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 132(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ) 156(12 แกน/ท่อ) 168(12 แกน/ท่อ) 180(12 แกน/ท่อ) 192(12 แกน/ท่อ) 204(12 แกน/ท่อ) 216(12 แกน/ท่อ) 228(12 แกน/ท่อ) และ 240(12 แกน/ท่อ)</p>

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 24 ส.ค. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท หงอัน ออพติค-อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 12725-220/2166 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... HONGAN GROUP INTERNATIONAL COMPANY LIMITED .....</p> <p>ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน .....</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นายวันชัย พนมชัย)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ 24 ส.ค. 2560                 </div>

สาขาที่ พ 2166-247

รับเมื่อ 17 พ.ค. 60

รายที่ 73

รับไปเมื่อ 19 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๓

หน้าที่ ๒

### บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท หงอัน ออพติค-อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 12725-220/2166

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>2. ผู้ส่งออก HONGAN GROUP INTERNATIONAL COMPANY LIMITED</p> <p>ประเทศ สาธารณรัฐเซเชลส์</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 19 ก.ย. 2560</p>

เลขขอที่ น 2166-255  
รับเมื่อ 21 ก.ย. 60  
รายที่ 73  
รับไปเมื่อ 27 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่ .....๓.....

### บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท หงอัน ออพติค-อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 12725-220/2166 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่..... จาก..... 900/31 อาคารชุดเอสวีซีดี อาคารเลขที่ 12 ถนน พระรามที่ 3..... ..... แขวง บางโพธิ์พวง เขต ยานนาวา กรุงเทพมหานคร..... เป็น..... 1338/931 อาคารชุดศุภาลัย ปริมา ริวา ถนน พระรามที่ 3..... ..... แขวง ซ่งนันทรี เขต ยานนาวา กรุงเทพมหานคร..... เมื่อวันที่..... 21 กันยายน 2560.....</p> <p style="text-align: right;">นางป (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ก.ย. 2560.....</p>