

คำขอที่ ๒-2166-1
วันที่รับคำขอ 19 มี.ค. 50
รายชื่อ 8-2
วันที่รับใบอนุญาต 29 มี.ค. 50

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 8440-13/2166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไชยอน ไฟโตนิคส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้

เลขที่ มอก. 2166-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก YANGTZE OPTICAL FIBER AND CABLE CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ YANGTZE OPTICAL FIBER AND CABLE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 4 GUANSHAN ER ROAD, WUHAN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 33/14

ครอบครัว/ชื่อ สุขุมวิท11(ไชยยศ) ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ

อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 24 ต.ค. 2550

พ.ศ.

(นายสารภักดิ์ แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

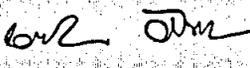
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031426436

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น. 8440-13/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(2แกน/ท่อ) 4(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/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) 8(6 แกน/ท่อ + 2 แกน/ท่อ) 14(6 แกน/ท่อ + 2 แกน/ท่อ) 20(6 แกน/ท่อ + 2 แกน/ท่อ) 26(6 แกน/ท่อ + 2 แกน/ท่อ) 32(6 แกน/ท่อ + 2 แกน/ท่อ) 38(6 แกน/ท่อ + 2 แกน/ท่อ) 44(6 แกน/ท่อ + 2 แกน/ท่อ) 10(6 แกน/ท่อ + 4 แกน/ท่อ) 16(6 แกน/ท่อ + 4 แกน/ท่อ) 22(6 แกน/ท่อ + 4 แกน/ท่อ) 28(6 แกน/ท่อ + 4 แกน/ท่อ) 34(6 แกน/ท่อ + 4 แกน/ท่อ) 40(6 แกน/ท่อ + 4 แกน/ท่อ) และ 46(6 แกน/ท่อ + 4 แกน/ท่อ)	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	