

คำขอที่ น 1955-4060
รับเพื่อ 24 ส.ย. 57
รายชื่อ 311-1
รับไปเพื่อ 27 ก.พ. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ น 4253-3475/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท กุลวัฒน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 97/9
ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง บ้านคลองสวน
อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์ จังหวัด สมุทรปราการ
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์
มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า
ผู้ส่งออก HONGKONG ALLRED TECHNOLOGY CO., LTD.
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ HONGKONG ALLRED TECHNOLOGY CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน NO. 101, BLOCK 2, HIGH-TECH WEST ROAD, JIANGMEN, GUANGDONG
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 27 ก.พ. 2558 พ.ศ.

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105536086692

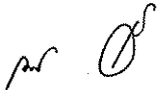
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ที่.....น 4253-3475/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 4 W 5 W 6 W 7 W 8 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W 15 W 16 W 17 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 26 W 27 W 28 W 29 W 30 W 31 W 32 W 33 W 34 W 35 W 36 W 37 W 38 W 39 W 40 W 41 W 42 W 43 W 44 W 45 W 46 W 47 W 48 W 49 W 50 W 51 W 52 W 53 W 54 W 55 W 56 W 57 W 58 W 59 W และ 60 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่เพื่อจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W 6 W 7 W 8 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W 15 W 16 W 17 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 26 W 27 W 28 W 29 W 30 W 80 W 81 W 82 W 83 W 84 W 85 W 86 W 87 W 88 W 89 W 90 W 91 W 92 W 93 W 94 W 95 W 96 W 97 W 98 W 99 W 100 W 101 W 102 W 103 W 104 W 105 W 106 W 107 W 108 W 109 W 110 W 111 W 112 W 113 W 114 W 115 W 116 W 117 W 118 W 119 W 120 W 121 W 122 W 123 W 124 W 125 W 126 W 127 W 128 W 129 W 130 W 131 W 132 W 133 W 134 W 135 W 136 W 137 W 138 W 139 W 140 W 141 W 142 W 143 W 144 W 145 W 146 W 147 W 148 W 149 W 150 W 151 W 152 W 153 W 154 W 155 W 156 W 157 W 158 W 159 W 160 W 161 W 162 W 163 W 164 W 165 W 166 W 167 W 168 W 169 W 170 W 171 W 172 W 173 W 174 W 175 W 176 W 177 W 178 W 179 W 180 W 181 W 182 W 183 W 184 W 185 W 186 W 187 W 188 W 189 W 190 W 191 W 192 W 193 W 194 W 195 W 196 W 197 W 198 W 199 W และ 200 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W 8 W 9 W 10 W 11 W และ 12 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W 18 W 19 W และ 20 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้า 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 หน่วยงานเจ้าหน้าที่