



中山市晶艺光电科技有限公司  
ZHONGSHAN JEWELLY OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

## 样品承认书

品名： 三位数码管 0.50'共阴红色

规格： ULT-5301AS26

编号： 2017-07

| 客户签字栏 |    |    |
|-------|----|----|
| 核准    | 审核 | 承认 |
|       |    |    |

| 本公司签字栏 |    |    |
|--------|----|----|
| 核准     | 审核 | 制作 |
|        |    |    |

地址：广东省中山市南区昌盛路4号

电话：0760-23886633   23886636   23886632

传真：0760-23886658

网址：www.jlul.com

电子邮箱：[jinglei@jlul.com](mailto:jinglei@jlul.com)



# 中山市晶艺光电科技有限公司

ZHONGSHAN JEWELLY OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

PART NO.: ULT-5301AS26

ELECTRICAL AND OPTICAL CHARACTERISTICS(Ta=25°C)

| Chip    |                     | Lens<br>Appearance | Absolute Maximum            |            |            |              | Electro-optical<br>Data(AT20mA) |     |     |             |
|---------|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------|------------|--------------|---------------------------------|-----|-----|-------------|
| Emitted | Peak Wave<br>Length |                    | $\triangle \lambda$<br>(nm) | Pd<br>(mW) | If<br>(mA) | Peak<br>(mA) | Vf<br>(V)                       |     |     | IV<br>(mcd) |
|         |                     |                    |                             |            |            |              | Min                             | Typ | Max | Typ.        |
| Red     | 630-635             | White Diff.        | 30                          | 35         | 20         | 60           | 1.7                             | 2.0 | 2.5 | 30-35       |

Remark: Viewing angle is the Off-axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity.

ABSOLUTE MAXIMUN RATINGS(Ta=25°C)

Reverse Voltage.....5V

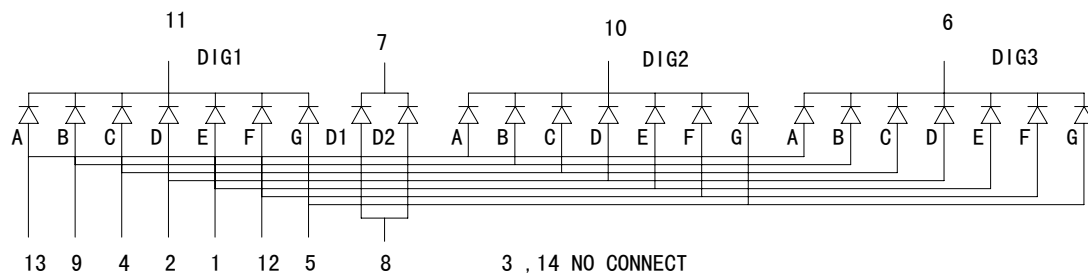
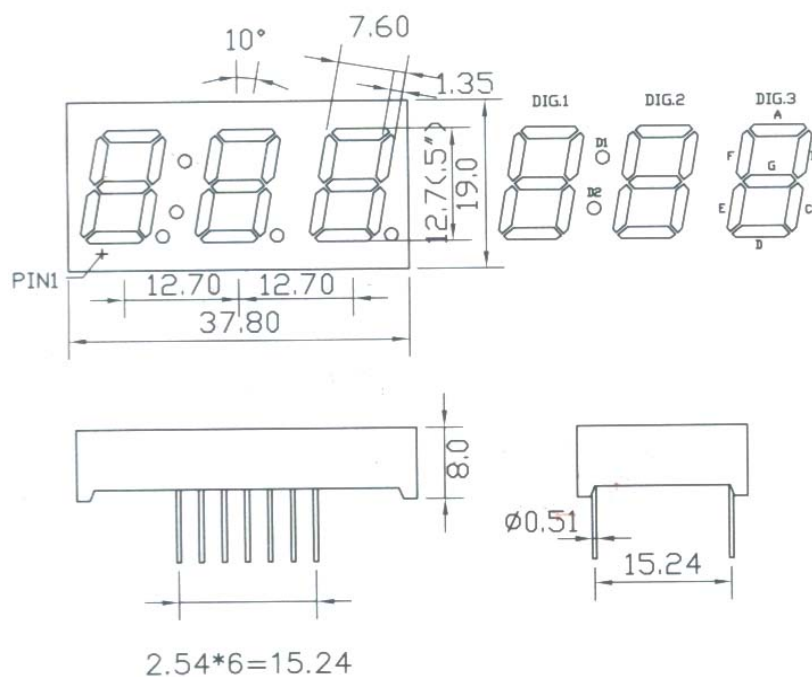
Reverse Current( $V_R=5V$ ).....20  $\mu A$

Operating Temperature Range.....-25°C~+80°C

Storage Temperature Range.....-30°C~+80°C

Lead Soldering Temperature..... 260°C For 5 Seconds

PACKAGE DIMENSION:



未注尺寸公差:  $\pm 0.2$

工程确认:

客户名称:

日期:



# 中山市晶艺光电科技有限公司

ZHONGSHAN JEWELRY OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

PART NO.: ULT-5301AS26

TYPICAL ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS CURVE:

