

广东半导体照明标杆体系专业委员会

粤 LED 标杆专字[2018]08 号

关于印发《广东省 LED 标杆体系推荐产品目录（室外照明 SY201807）》的通知

各有关单位：

根据广东省半导体光源产业协会《关于广东省 LED 照明产品评价标杆体系执行工作移交的函》（粤半导体光源协标杆字[2014]18 号）的有关规定，现将《广东省 LED 标杆体系推荐产品目录（室外照明 SY201807）》印发给你们。本目录推荐产品的有效期为一年，以该产品标杆体系评测得分报告签发日期起计。

附件：广东省 LED 标杆体系推荐产品目录（室外照明 SY201807）



附件:

广东省 LED 标杆体系推荐产品目录 (室外照明 SY201807)

一、 路灯

L-1 < 8000lm

| 序号 | 型号规格 | 申请单位 | 安装高度 |
|----|--------------------|----------------|-------|
| 1 | LD-ZL-W50 50W | 广东昭信照明科技有限公司 | 8 米灯杆 |
| 2 | UNI-ST05STDT-NE-1 | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 8 米灯杆 |
| 3 | UNI-ST05STDT-NE-2 | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 8 米灯杆 |
| 4 | UNI-ST05STDT-NA-2C | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 8 米灯杆 |
| 5 | YAMP-EX-A2 50W | 中山市永安路灯有限公司 | 8 米灯杆 |
| 6 | JS-LEDTY40ZHKG 40W | 珠海金晟照明科技有限公司 | 6 米灯杆 |
| 7 | LD-30SE 30W | 广东良得光电科技有限公司 | 6 米灯杆 |
| 8 | LD-45SE 45W | 广东良得光电科技有限公司 | 8 米灯杆 |
| 9 | DL-180E1-50 | 广东荣文能源科技集团有限公司 | 8 米灯杆 |
| 10 | G198-60W | 东莞市恒朔电子科技有限公司 | 6 米灯杆 |

L-2 8000~16000lm

| 序号 | 型号规格 | 申请单位 | 安装高度 |
|----|-----------------------|----------------|--------|
| 1 | LD-ZL-W100 100W | 广东昭信照明科技有限公司 | 8 米灯杆 |
| 2 | UNI-ST05STDT-NE-3 | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 8 米灯杆 |
| 3 | UNI-ST05STDT-NE-4 | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 10 米灯杆 |
| 4 | UNI-ST05STDT-NE-5 | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 10 米灯杆 |
| 5 | UNI-ST05STDT-NA-3C | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 10 米灯杆 |
| 6 | YAMP-EX-A3 100W | 中山市永安路灯有限公司 | 8 米灯杆 |
| 7 | Y-L80W 80W | 珠海和其光照明科技有限公司 | 8 米灯杆 |
| 8 | L-280 (60W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 6 米灯杆 |
| 9 | HEM-LD01-12-220V 150W | 珠海华而美照明有限公司 | 10 米灯杆 |
| 10 | HEM-LD01-7-220V 90W | 珠海华而美照明有限公司 | 8 米灯杆 |
| 11 | DL-180E2-100 | 广东荣文能源科技集团有限公司 | 8 米灯杆 |
| 12 | I295-100W | 东莞市恒朔电子科技有限公司 | 10 米灯杆 |

L-3 > 16000lm

| 序号 | 型号规格 | 申请单位 | 安装高度 |
|----|-----------------|---------------|--------|
| 1 | LD-ZL-W150 150W | 广东昭信照明科技有限公司 | 10 米灯杆 |
| 2 | LD-ZL-W200 200W | 广东昭信照明科技有限公司 | 10 米灯杆 |
| 3 | LD-ZL-W250 250W | 广东昭信照明科技有限公司 | 12 米灯杆 |
| 4 | L-C380 (60W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 6 米灯杆 |

广东
体系
委员会

| | | | |
|----|--------------------|-----------------|--------|
| 5 | L-C380 (220W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 12 米灯杆 |
| 6 | L-C380 (280W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 12 米灯杆 |
| 7 | UNI-ST05STDT-NE-6 | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 12 米灯杆 |
| 8 | UNI-ST05STDT-NE-7 | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 12 米灯杆 |
| 9 | UNI-ST05STDT-NA-4C | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 12 米灯杆 |
| 10 | YAMP-EX-A4 150W | 中山市永安路灯有限公司 | 10 米灯杆 |
| 11 | YAMP-EX-A5 200W | 中山市永安路灯有限公司 | 12 米灯杆 |
| 12 | YAMP-EX-A3-1 120W | 中山市永安路灯有限公司 | 10 米灯杆 |
| 13 | LJU-220RL-SH 220W | 广州市立乔照明科技股份有限公司 | 12 米灯杆 |
| 14 | L-C380 (250W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 12 米灯杆 |
| 15 | L-280 (250W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 12 米灯杆 |
| 16 | L-280 (280W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 12 米灯杆 |
| 17 | L-280 (220W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 12 米灯杆 |
| 18 | L-C380 (180W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 12 米灯杆 |
| 19 | L-C380 (150W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 12 米灯杆 |
| 20 | L-C380 (120W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 10 米灯杆 |
| 21 | L-C380 (100W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 8 米灯杆 |
| 22 | L-280 (100W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 8 米灯杆 |
| 23 | L-280 (120W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 10 米灯杆 |
| 24 | L-280 (180W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 12 米灯杆 |
| 25 | L-280 (150W) | 东莞市鑫詮光电技术有限公司 | 12 米灯杆 |
| 26 | LD-220SC 220W | 广东良得光电科技有限公司 | 12 米灯杆 |
| 27 | DL-180E3-150 | 广东荣文能源科技集团有限公司 | 10 米灯杆 |
| 28 | DL-180E4-200 | 广东荣文能源科技集团有限公司 | 12 米灯杆 |
| 29 | DL-180E5-250 | 广东荣文能源科技集团有限公司 | 12 米灯杆 |
| 30 | DL-180E6-300 | 广东荣文能源科技集团有限公司 | 12 米灯杆 |
| 31 | DL-180E7-350 | 广东荣文能源科技集团有限公司 | 12 米灯杆 |
| 32 | I295-150W | 东莞市恒朔电子科技有限公司 | 12 米灯杆 |
| 33 | I295-150W | 东莞市恒朔电子科技有限公司 | 10 米灯杆 |
| 34 | I295-200W | 东莞市恒朔电子科技有限公司 | 12 米灯杆 |
| 35 | HS-LD240XC | 东莞市恒朔电子科技有限公司 | 12 米灯杆 |

二、 隧道灯

SUI-1 3000~6000lm

| 序号 | 型号规格 | 申请单位 | 适用场所 |
|----|-----------------------|---------------|---------------------|
| 1 | UNI-TN03TNB3-NS-1 25W | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 城市隧道; 设计时速 ≤80km |
| 2 | UNI-TN03TNB3-NS-3 40W | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 城市隧道; 设计时速 ≤80km |

SUI-2 6000~90001m

| 序号 | 型号规格 | 申请单位 | 适用场所 |
|----|-----------------------|---------------|--------------------|
| 1 | UNI-TN03TNB3-NS-6 70W | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 城市隧道;设计时速 ≤80km |

SUI-3 9000~140001m

| 序号 | 型号规格 | 申请单位 | 适用场所 |
|----|------------------------|---------------|---------------------|
| 1 | UNI-TN03TNB3-NS-8 100W | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 城市隧道;设计时速≤ 100km |

(以上以受理先后排序)