



# 太阳能光伏产品金太阳认证证书

证书编号: CGC1047150001R0M

申请人及地址: 浙江舒奇蒙光伏科技有限公司  
浙江省杭州市萧山区南阳镇阳城路5号

制造商及地址: 浙江舒奇蒙光伏科技有限公司  
浙江省杭州市萧山区南阳镇阳城路5号

生产厂及地址: 浙江舒奇蒙光伏科技有限公司  
浙江省杭州市萧山区南阳镇阳城路5号

产品名称: 地面用晶体硅光伏组件

商标:  Zeam 舒奇蒙

型号: 详见证书附页(共二页)

标准: IEC61215-2005 《地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型》

认证模式: 型式试验 + 初始工厂审查 + 获证后监督

上述产品符合《太阳能光伏组件认证实施规则(地面用晶体硅光伏组件产品)》要求,特发此证。

本证书的有效性依赖认证中心定期监督获得保持

签发:

贺德馨

发证日期: 2010-01-18  
有效期至: 2014-01-17

北京鉴衡认证中心

地址: 北京市北三环东路18号 网址: [www.cgcc.org.cn](http://www.cgcc.org.cn)

# 金太阳认证证书 附页

证书编号: CGC1047150001R0M

地面用晶体硅光伏组件型号规格:

页码 1/2

| 序号   | 1           | 2           | 3           | 4           |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 型号   | SE150M-24/F | SE155M-24/F | SE160M-24/F | SE165M-24/F |
| 单体电池类型   | 单晶          | 单晶          | 单晶          | 单晶          |
| 在 AM1.5, 1000W/m <sup>2</sup> 的辐照度, 25℃ 的电池温度下的电性能参数 |             |             |             |             |
| 峰值功率 (W)   | 150         | 155         | 160         | 165         |
| 峰值电压 (V)   | 32.8        | 33.3        | 33.8        | 34.3        |
| 峰值电流 (A)   | 4.57        | 4.66        | 4.74        | 4.81        |
| 短路电流 (A)   | 5.11        | 5.16        | 5.21        | 5.26        |
| 开路电压 (V)   | 43.5        | 43.7        | 43.9        | 44.1        |
| 最大系统电压 (V)   | 1000        | 1000        | 1000        | 1000        |

签发:

贺德馨

发证日期: 2010-01-18

有效期至: 2014-01-17

北京鉴衡认证中心

地址: 北京市北三环东路 18 号 网址: www.cgccertification.com.cn

# 金太阳认证证书 附页

证书编号: CGC1047150001R0M

地面用晶体硅光伏组件型号规格:

页码 2/2

| 序号   | 5           | 6           | 7           | 8           |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 型号   | SE170M-24/F | SE175M-24/F | SE180M-24/F | SE185M-24/F |
| 单体电池类型   | 单晶          | 单晶          | 单晶          | 单晶          |
| 在 AM1.5, 1000W/m <sup>2</sup> 的辐照度, 25℃ 的电池温度下的电性能参数 |             |             |             |             |
| 峰值功率 (W)   | 170         | 175         | 180         | 185         |
| 峰值电压 (V)   | 34.8        | 35.3        | 35.8        | 36.3        |
| 峰值电流 (A)   | 4.89        | 4.96        | 5.03        | 5.10        |
| 短路电流 (A)   | 5.31        | 5.36        | 5.41        | 5.46        |
| 开路电压 (V)   | 44.3        | 44.5        | 44.8        | 44.8        |
| 最大系统电压 (V)   | 1000        | 1000        | 1000        | 1000        |

签发:

贺德馨

发证日期: 2010-01-18  
 有效期至: 2014-01-17



北京鉴衡认证中心

地址: 北京市北三环东路 18 号 网址: www.cgcc.org.cn

# 发证通知书

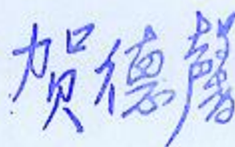
编号: CGC094715027浙江舒奇蒙光伏科技有限公司:

根据贵单位/公司的申请, 经本认证中心检查, 你单位/公司符合认证的条件。特颁发如下证书:

| 序号 | 证书编号             | 产品名称       | 产品型号   |
|----|------------------|------------|--|
| 1  | CGC1047150001R0M | 地面用晶体硅光伏组件 | SE185M-24/F<br>SE180M-24/F<br>SE175M-24/F<br>SE170M-24/F<br>SE165M-24/F<br>SE160M-24/F<br>SE155M-24/F<br>SE150M-24/F |



签发:

**北京 鉴 衡 认 证 中 心**地址: 北京市北三环东路 18 号 网址: [www.cgcc.org.cn](http://www.cgcc.org.cn)

(Form No.: QPG0602)

## 认证标志使用授权书

编号: CGC094715027

兹批准下列申请人及生产厂在下述产品上使用 CGC 认证标志。认证标志的使用按照本中心制定的《认证证书和认证标志管理办法》使用。

申请人: 浙江舒奇蒙光伏科技有限公司

制造商: 浙江舒奇蒙光伏科技有限公司

生产厂: 浙江舒奇蒙光伏科技有限公司

产 品: 地面用晶体硅光伏组件

证书编号: CGC1047150001R0M

认证标志:



---

北 京 鉴 衡 认 证 中 心

地址: 北京市北三环东路 18 号 网址: [www.cgc.org.cn](http://www.cgc.org.cn)

(Form No. :QPM0103)