



# 太阳能光伏产品认证证书

## ——特定环境条件下光伏组件可靠性认证

证书编号：XXXXXXXX

申请人：XXXXXXXXXXXXXX

制造商：XXXXXXXXXXXXXX

生产厂：XXXXXXXXXXXXXX

地址：XXXXXXXXXXXXXX

地址：XXXXXXXXXXXXXX

地址：XXXXXXXXXXXXXX

### >>> 产品名称

地面用光伏组件

### >>> 认证标志



商标：

### >>> 认证型号及等级

型号：XXXXXXXX

认证等级：XXX

上述产品符合 CGC-R46112:2019《特定环境条件下光伏组件可靠性认证实施规则》中特定气候、特定区域和特定安装运输条件的全部认证要求，特发此证。

备注：

- 通过认证的产品信息见证书附页。
- 本证书与证书附页及当年证书使用保持通知书同时使用方为有效。

签发：

### >>> 认证模式

型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

### >>> 认证依据

- IEC 61701:2011《光伏组件盐雾腐蚀试验》
- IEC 62716:2013《光伏组件氨腐蚀试验》
- IEC 62759-1:2015《光伏组件运输试验 第1部分：组件包装单元的运输和装卸》
- IEC TS 62782:2016《光伏组件循环（动态）机械载荷试验》
- IEC 62804-1:2015《光伏组件电势诱导衰减测试方法 第一部分：晶体硅》
- CGC/GF 140:2019《光伏组件不均匀雪载荷认证技术规范》（等同采用 IEC 62938 CD）
- GB/T 2423.37:2006《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 L：沙尘试验》（等同采用 IEC 60068-2-68:1994）
- CGC-R46112:2019《特定环境条件下光伏组件可靠性认证实施规则》



发证日期：XXXX年XX月XX日