

太阳能电池行业标准

GB/T2296-2001太阳电池型号命名方法

GB/T2297-1989太阳光伏能源系统术语

GB/T6492-1986航天用标准太阳电池，

GB/T6494-1986航天用太阳电池电性能测试方法

GB/T6495.1-1996光伏器件第1部分：光伏电流—电压特性的测量

GB/T6495.2-1996光伏器件第2部分：标准太阳电池的要求

GB/T6495.3-1996光伏器件第3部分：地面用光伏器件的测量原理及标准光谱辐照度数据

GB/T6495.4-1996晶体硅光伏器件的I-V实测特性的温度和辐照度修正方法

GB/T6495.5-1997光伏器件第5部分：用开路电压法确定光伏（PV）器件的等效电池温度（ECT）

GB/T6495.7-2006光伏器件第7部分：光伏器件测量过程中引起的光谱失配误差的计算

GB/T6495.8-2002光伏器件第8部分：光伏器件光谱响应的测量

GB/T6495.9-2006光伏器件第9部分：太阳模拟器性能要求

GB/T6497-1986地面用太阳电池标定的一般规定

GB/T9535-1998地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型

GB/T11010-1989光谱标准太阳电池

GB/T11011-1989非晶硅太阳电池电性能测试的一般规定

GB/T17683.1-1999太阳能在地面不同接收条件下的太阳光谱辐照度标准第1部分：大气质量1.5的法向直接日射辐照度和半球向日射辐照度

GB/T18210—2000晶体硅光伏（PV）方阵I-V特性的现场测量

GB/T18479-2001地面用光伏（PV）发电系统概述和导则

GB/T18911-2002地面用薄膜光伏组件设计鉴定和定型

GB/T18912-2002光伏组件盐雾腐蚀试验

GB/T19064-2003家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法

GB/T19393-2003直接耦合光伏（PV）扬水系统的评估

GB/T19394-2003光伏（PV）组件紫外试验

GB/T19939-2005光伏系统并网技术要求

GB/T20042.1-2005质子交换膜燃料电池术语

GB/T20046-2006光伏（PV）系统电网接口特性

GB/T20047.1-2006光伏（PV）组件安全鉴定第1部分：结构要求

GB/T20513-2006光伏系统性能监测测量、数据交换和分析导则

GB/T20514-2006光伏系统功率调节器效率测量程序

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/6151.html>