



金太阳认证证书 附页

证书编号: CGC164715003R0M

地面用晶体硅光伏组件型号规格:

页码 2/9

序号	6	7	8	9	10
型号	TSM-275DD 05A.05 (II)	TSM-280DD 05A (II)	TSM-280DD 05A.08 (II)	TSM-280DD 05A.05 (II)	TSM-285DD 05A (II)
单体电池类型	单晶硅	单晶硅	单晶硅	单晶硅	单晶硅
在 AM1.5, 1000W/m ² 的辐照度, 25℃的电池温度下的电性能参数					
峰值功率 (W)	275	280	280	280	285
峰值电压 (V)	31.4	31.7	31.7	31.7	31.8
峰值电流 (A)	8.76	8.84	8.84	8.84	8.97
短路电流 (A)	9.26	9.35	9.35	9.35	9.45
开路电压 (V)	38.7	39	39	39	39.3
最大系统电压 (V)	1000	1000	1000	1000	1000

签发: 秦海若

发证日期: 2016-01-15
有效期至: 2020-01-14

北京鉴衡认证中心

地址: 北京市朝阳区北三环东路28号易亨大厦1108室 网址: www.cgc.org.cn



太阳能光伏产品金太阳认证证书

证书编号: CGC164715003R0M

申请人及地址: 常州天合光能有限公司
江苏省常州市新北区电子产业园天合路2号

制造商及地址: 常州天合光能有限公司
江苏省常州市新北区电子产业园天合路2号

生产厂及地址: 盐城天合光能科技有限公司
江苏省盐城经济开发区五台山路101号

产品名称: 地面用晶体硅光伏组件

商标:  **Trinasolar**
天合光能

型号: 详见证书附页(共9页)

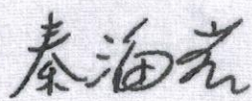
主要性能参数: 详见证书附页(共9页)

标准、技术要求: 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《太阳能光伏产品认证实施规则(地面用晶体硅光伏组件)》要求, 特发此证。

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。获证企业在产品设计及制造方面的任何改变需经本机构批准, 否则本证书无效。

签发: 

发证日期: 2016-01-15
有效期至: 2020-01-14



北京鉴衡认证中心

地址: 北京市朝阳区北三环东路28号易亨大厦1108室 网址: www.cgc.org.cn



太阳能产品认证证书

证书编号: CQC16024139805

申请人名称及地址

常州天合光能有限公司
江苏省常州市天合光伏产业园天合路2号

制造商名称及地址

常州天合光能有限公司
江苏省常州市天合光伏产业园天合路2号

生产企业名称及地址

常州天合光能有限公司 (V018816)
江苏省常州市天合光伏产业园天合路2号

产品名称和系列、规格、型号

单晶硅太阳能组件“领跑者”

TSM-280DD05A(II)/TSM-280DD05A.08(II)、TSM-285DD05A(II)/TSM-285DD05A.08(II)、TSM-290DD05A(II)/TSM-290DD05A.08(II)、TSM-330DD14A(II)/TSM-330DD14A.08(II)、TSM-335DD14A(II)/TSM-335DD14A.08(II)、TSM-340DD14A(II)/TSM-340DD14A.08(II)、TSM-345DD14A(II)/TSM-345DD14A.08(II); 转换效率等级: 单晶电池组件2级。(详见附录)

产品标准和技术要求

CNCA/CTS0009-2014; IEC61215: 2005

认证模式

产品型式试验

上述产品符合CQC33-471545-2016认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2017年02月22日

有效期至: 2018年02月14日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016年02月14日



主任: _____

王克博



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>