

表 A.13 主要设备开箱申请表

工程名称: 丹阳图南合金 3.5MW 屋顶分布式光伏电站 编号:

工程名称	丹阳图南合金 3.5MW 屋顶分布式光伏电站	合同编号	
<p>致: 常州正衡电力工程监理有限公司 项目监理机构 现计划于 <u>2017</u> 年 <u>05</u> 月 <u>06</u> 日在 <u>丹阳图南合金 3.5MW 屋顶分布式光伏电站项目</u> <u>现场</u> 地点对设备进行开箱检查验收, 请予以安排。 附件: 拟开箱设备清单。</p>			



项目监理机构意见:

符合要求, 设备具备开箱条件, 同意
进行开箱检查。

项目监理机构意见:	符合要求, 设备具备开箱条件, 同意 进行开箱检查。
-----------	-------------------------------

项目监理机构(章)

专业监理工程师: 王海林

日期: 2017.5.6

填报说明:

本表一式 份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构、承包单位各 份。



江苏上嘉电力发展有限公司

Jiangsu Shangjia Power development Co., LTD

合格证编号: SJ/WI-QD-007-01

产品合格证明书

尊敬的客户：

您好！

非常感谢您对上嘉电力的信任和支持！上嘉电力一直以“技术创新、卓越品质、产能成本、终身服务”为核心竞争力，秉承“与你合作、与你共享”的价值观，为社会提供可持续性的能源发展一体化解决方案，与合作伙伴共享资源，为客户创造最大价值。

该批 270W 光伏组件产品按照 IEC61215 和 IEC61730 标准，对电性能、EL、外观和尺寸进行检验，各项检验指标与合同标准一致，检验结果合格。

产品名称	产品规格	数量	日期	结果
多晶硅太阳能组件	270W	3350	2017-05-05	合格

检验员： 

品质保障部经理： 

发证单位签章：



签证时间：2017 年 5 月 5 日

江苏上嘉电力发展有限公司

太阳能电池组件检测报告

产品型号	270P	规格	1640*992*35	批量(块)	3350
客户	中康电力				
检查项目	检验内容			判定	
电性能	P_m (W) 、 I_{sc} (A) 、 V_{oc} (V) 、 I_{pm} (A) 、 V_{pm} (V)			OK	
外观	电池片	电池片完整			OK
	气泡、脱层	无气泡、脱层			OK
	间距	电池片到边框距离居中			OK
	清洁	组件上下表面及边框清洁，无多余硅胶			OK
	边框	平整无变形、松动、翘角，氧化均匀，无基本划伤，毛刺			OK
	杂质	1. 电池片无杂质 2. 无连接两导体的杂质存在			OK
	尺寸	1. 外形尺寸、孔心距离偏差 $\pm 1\text{mm}$ 2. 对角线偏差 $\leq 2\text{mm}$			OK
	电极	引线电极正确，焊接牢固，无虚焊			OK
	接线盒	位置正确，粘结牢固，密封性好			OK
	标识	产品标签位置正确、平整，参数完整、清晰			OK
背板		无划痕			OK
绝缘电阻		大于 $40\text{M}\Omega / \text{m}^2$			OK
耐压		在60秒内 $\geq 2430\text{V}$			OK
判定		合格			
备注					

检验员:

412

检验日期: 2017-5-5