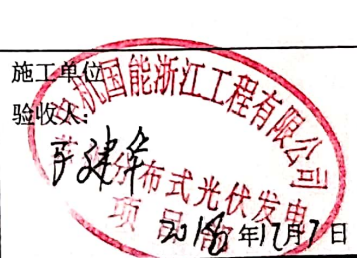


### 设备开箱检验记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏发电项目 编号: 001

单位工程名称	江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏发电项目		监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司
施工单位	中机国能浙江工程有限公司		设备名称	光伏组件
产品合同号			规格型号	330W
装箱单号			出厂日期	
检验数量	4100 片		开箱日期	2018.12.7
检查内容及规范标准要求				检查结果
包装情况	零部件应按类别及装箱单完好地装入箱内，并应垫平、卡紧、固定，精密加工、表面装饰的部件应防止相对移动。包装及密封应完好，规格应符合设计要求，附件、备件齐全，外观完好。设备、材料、零部件无损伤、锈蚀及其他异常情况			合格
随机文件	1. 文件目录；2. 装箱清单；3. 产品合格证；4. 有关图纸；5. 使用维护说明书；6. 电气原理图、接线图及其符号说明；7. 安装图；8. 安装(调试)说明书；9. 易损件目录			合格
机械部件	1. 产品名称、型号；2. 出厂编号；3. 标准编号；4. 质量等级标志；5. 厂名、商标；6. 出厂日期			合格
电气部件	电动机、控制柜等各种电气部件应装入防潮箱内，必须存放室内。控制柜标牌应标明：型号、规格、制造厂名称及其识别标志或商标			合格
进口设备	应有进口货物报关单、商检合格证书以及国际标准化组织认证的产品证书、产品检验标准和有关资料。产品各部件的标志、标识、须知、说明等，均应清晰、易懂、耐用，并使用中文说明书等文件			合格
缺陷缺件及 处理意见	无			
签字栏	建设单位 专业工程师:  2018年12月7日	监理单位 专业监理工程师:  2018年12月7日	施工单位 验收人:  2018年12月7日	

本表由安装施工单位填写，建设单位、监理单位、安装施工单位、供应商各保存一份。

### 设备开箱检验记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏发电项目

编号: 002

单位工程名称	江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏发电项目			监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	
施工单位	中机国能浙江工程有限公司			设备名称	光伏并网柜	
产品合同号				规格型号	GGD	
装箱单号				出厂日期		
检验数量	3 台			开箱日期	2018.12.24	
检查内容及规范标准要求					检查结果	
包装情况	零部件应按类别及装箱单完好地装入箱内，并应垫平、卡紧、固定。精密加工、表面装饰的部件应防止相对移动，包装及密封应完好，规格应符合设计要求，附件、备件齐全，外观完好。设备、材料、零部件无损伤、锈蚀及其他异常情况					合格
随机文件	1. 文件目录; 2. 装箱清单; 3. 产品合格证; 4. 有关图纸; 5. 使用维护说明书; 6. 电气原理图、接线图及其符号说明; 7. 安装图; 8. 安装(调试)说明书; 9. 易损件目录					合格
机械部件	1. 产品名称、型号; 2. 出厂编号; 3. 标准编号; 4. 质量等级标志; 5. 厂名、商标; 6. 出厂日期					合格
电气部件	电动机、控制柜等各种电气部件应装入防潮箱内，必须存放室内。控制柜标牌应标明：型号、规格、制造厂名称及其识别标志或商标					合格
进口设备	应有进口货物报关单、商检合格证书以及国际标准化组织认证的产品证书、产品检验标准和有关资料。产品各部件的标志、标识、须知、说明等，均应清晰、易懂、耐用，并使用中文说明书等文件					合格
缺陷缺件及 处理意见	无					
签字栏	建设单位 专业工程师:  太仓项目部 2018年12月24日	监理单位 专业监理工程师:  2018年12月24日	施工单位 验收人:  2019年12月29日			

本表由安装施工单位填写，建设单位、监理单位、安装施工单位、供应商各保存一份。

### 设备开箱检验记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏发电项目 编号: 003

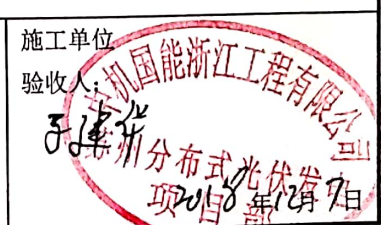
单位工程名称	江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏发电项目	监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司
施工单位	中机国能浙江工程有限公司	设备名称	交流汇流箱
产品合同号		规格型号	GCI-50K-DC-SPD
装箱单号		出厂日期	CPS-DBA04-400V
检验数量	7 台	开箱日期	2018.12.25
检查内容及规范标准要求			检查结果
包装情况	零部件应按类别及装箱单完好地装入箱内，并应垫平、卡紧、固定，精密加工、表面装饰的部件应防止相对移动。包装及密封应完好，规格应符合设计要求，附件、备件齐全，外观完好。设备、材料、零部件无损伤、锈蚀及其他异常情况		合格
随机文件	1. 文件目录; 2. 装箱清单; 3. 产品合格证; 4. 有关图纸; 5. 使用维护说明书; 6. 电气原理图、接线图及其符号说明; 7. 安装图; 8. 安装(调试)说明书; 9. 易损件目录		合格
机械部件	1. 产品名称、型号; 2. 出厂编号; 3. 标准编号; 4. 质量等级标志; 5. 厂名、商标; 6. 出厂日期		合格
电气部件	电动机、控制柜等各种电气部件应装入防潮箱内，必须存放室内。控制柜标牌应标明：型号、规格、制造厂名称及其识别标志或商标		合格
进口设备	应有进口货物报关单、商检合格证书以及国际标准化组织认证的产品证书、产品检验标准和有关资料。产品各部件的标志、标识、须知、说明等，均应清晰、易懂、耐用，并使用中文说明书等文件		合格
缺陷缺件及 处理意见	无		
签字栏	建设单位 专业工程师:  太仓项目部 2018年12月26日	监理单位 专业监理工程师:  2018年12月26日	施工单位 验收人:  苏州分布式光伏发电 项目部 2018年12月26日

本表由安装施工单位填写，建设单位、监理单位、安装施工单位、供应商各保存一份。

### 设备开箱检验记录表

工程名称：江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏发电项目

编号: 004

单位工程名称	江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏发电项目		监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司
施工单位	中机国能浙江工程有限公司		设备名称	光伏逆变器
产品合同号			规格型号	GGI-50K-DC~SPD
装箱单号			出厂日期	
检验数量	26 台		开箱日期	2018.12.7
检查内容及规范标准要求				检查结果
包装情况	零部件应按类别及装箱单完好地装入箱内，并应垫平、卡紧、固定，精密加工、表面装饰的部件应防止相对移动。包装及密封应完好，规格应符合设计要求，附件、备件齐全，外观完好。设备、材料、零部件无损伤、锈蚀及其他异常情况			合格
随机文件	1. 文件目录；2. 装箱清单；3. 产品合格证；4. 有关图纸；5. 使用维护说明书；6. 电气原理图、接线图及其符号说明；7. 安装图；8. 安装(调试)说明书；9. 易损件目录			合格
机械部件	1. 产品名称、型号；2. 出厂编号；3. 标准编号；4. 质量等级标志；5. 厂名、商标；6. 出厂日期			合格
电气部件	电动机、控制柜等各种电气部件应装入防潮箱内，必须存放室内。控制柜标牌应标明：型号、规格、制造厂名称及其识别标志或商标			合格
进口设备	应有进口货物报关单、商检合格证书以及国际标准化组织认证的产品证书、产品检验标准和有关资料。产品各部件的标志、标识、须知、说明等，均应清晰、易懂、耐用，并使用中文说明书等文件			合格
缺陷缺件及 处理意见	无			
签字栏	建设单位 专业工程师：  太仓项目部 2018年12月7日	监理单位 专业监理工程师：  江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏发电项目 监理项目部 2018年12月7日	施工单位 验收人：  中机国能浙江工程有限公司 分布式光伏发电项目 2018年12月7日	

本表由安装施工单位填写，建设单位、监理单位、安装施工单位、供应商各保存一份。