

编号: YNY-Y-ZHJL-YB-20171029

## 监 理 月 报

工程名称: 宁波聚晖新能源有限公司 4461.48KWp 分布式光伏电站项目

2017 年 10 月 第一期

总监理工程师:



报告日期: 2017年10月29日

# 监 理 月 报

工程名称：宁波聚晖新能源有限公司 4461.48KWp 分布式光伏电站项目

2017 年 10 月 第 1 次 月报

开始时间 2017 年 10 月 10 日 结束日期 2017 年 10 月 29 日

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

## 一、工程资料

序号	单位工程标准名称	施工项目名称	资料类型	资料数量	备注
1	宁波聚晖新能源有限公司 意宁液压有限公司分布式 光伏发电项目	2200KWp 屋顶分布式光 伏发电项目(意宁新厂)	月报		

## 监理重点工作情况

专业	施工资料	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度		意宁液压分布式光伏发电项目夹具已安装 100%，导轨安装 90%，组件吊装至屋面 85% 电缆桥架安装 85%，组件安装 5%	1、组件安装； 2、汇流箱安装； 3、电缆敷设；
	设备交付进度	无	设备安装完成
	设计交付进度	图纸完成	图纸完成
	质量体系运作情况	质量体系健全，运行良好	落实质量保证体系， 并对运行情况进行检查
	施工图会审	未完成	
	设计交底	未交底	
	方案审查	已交付（电子版）	督促施工单位报审其他资料
	技术交底	未完成	
	设计变更	意宁电气部分图纸出现更改	
安全	安全培训情况	新进场员工已进行安全培训	督促施工单位对进场 新员工进行安全教育
	安全交底情况	督促施工单位对危险作业点进行班前交底	继续督促施工单位进行班前交底

	安全措施落实情况	落实不彻底，已要求施工单位认真落实	监督施工单位认真落实安全措施
	安全文明施工情况	现场安全、文明措施良好	加强现场安全管理力度
质量	主要工序质量	检查夹具、导轨紧锢度	支架及组件安装；电缆敷设，电缆头制作及耐压试验；
	主要原材料质量	电缆外观质量合格，支架外观检查合格，组件观感质量合格；	对主要材料进行检查
	构（配）件质量	进场材料质量合格	把控好进场材料质量关
	设备质量		进行进场报验、开箱检查
	质量验评情况	工序施工符合要求	加强过程检查力度，加大工序报验抽查力度
投资	资金情况	/	/
	款项支付情况	/	/
	预算外签证	/	/
合同	合同签订情况	施工合同签订	/
	合同执行情况	按合同执行	做好合同执行工作

一、 本月进度情况

意宁液压有限公司分布式光伏发电项目进度百分比			
序号	名称	总预算金额（元）	完工百分比
1	组件		0%
2	逆变器		0%
3	EPC		0%

二、 安全文明施工情况

事故（起）	无	编制安全策	施工	安全分包情况
-------	---	-------	----	--------

人身重 伤	机械设 备	电网事 故	划文件(份)	人数	分包队 伍数量	分包队 伍人数	系统外 包队伍 数量	系统外队伍人数
无	无	无		11人	1	/	/	/

### 三、 施工重点工作情况

专业	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度管理	目前夹具已全部安装完成，导轨安装约完成 90%，组件安装 5%，配重块浇筑完成 100%且已吊装至屋面等待安装（缺少底座、立柱、檩条等）桥架安装约完成 85%	要求施工单位合理安排施工计划，及时调整人力、物力
安全管理	现场施工人员安全意识较强，均能佩戴安全防护用品施工，但涉及一些吊装等施工过程，安全防范较为差，无任何警戒无任何管理人员在岗指挥	要求施工单位负责人做好现场安全技术交底，涉及一些危险施工，必须在岗，严禁出现不安全施工现象。审核施工单位安全专项方案
质量管理	夹具、导轨安装存在质量问题，夹具安装出现不在一条线上，导轨安装出现不固定、松动、缺少螺栓等现象，已通知进行整改	要求施工单位现场负责人进行检查，做到及时发现及时整改，我部将进行抽检，做到各工序完成后进行报验，验收合格后，方可进行下道工序施工
技术管理	督促施工单位对施工人员进行技术交底，现场检查施工人员是否按照技术交底内容进行施工。	参与过程中重要（关键）环节的施工技术交底会，监督检查执行情况。
造价管理	对施工单位申请的工程款及时进行评审	对工程量实施计量，及时审核施工项目部报送的工程量清单、进度款支付申请
物资供应	协助建设单位做好建设物资进场工作，督促施工单位做好物资保管工作，要求施工单位安排人员对施工现场进行巡查，确保物资不遗失。	督促施工单位按照进度计划的要求，安排人员、机具进行施工。

常州正衡电力工程监理有限公司  
 宁波聚晖新能源有限公司  
 意宁液压有限公司分布式光伏发电项目监理部  
 2017年10月29日