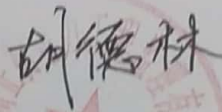
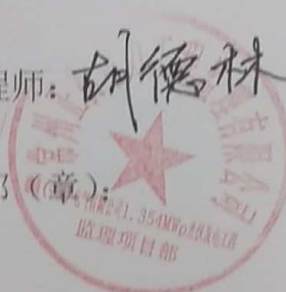


编号： ZHJL-SDDQ-004

监 理 周 报

工程名称：盛道（中国）电气 1.354Mwp 分布式光伏屋顶发电项目
(宁波北仑美沃太阳能发电有限公司)

2018 年 5 月 第 3 期

总监理工程师: 
监理项目部 (章): 

报告日期： 2018 年 5 月 20 日



由 扫描全能王 扫描创建

监理周报

1. 本周工程实施情况

工程名称	盛道（中国）电气 1.354Mwp 分布式光伏屋顶发电项目
项目地址	浙江省宁波市北仑区安居路 18 号
建设单位	宁波北仑美沃太阳能发电有限公司
设计单位	西安大唐电力设计研究院有限公司
总包单位	浙江新晟能源工程有限公司
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司
工程概况	盛道（中国）电气 1.354Mwp 分布式光伏屋顶发电项目 1 个厂房： 盛道（中国）电气有限公司 1.354MWP 光伏发电工程位于浙江省宁波市北仑区小港安居路 18 号。本工程光伏总装机容量为 1.354Mwp, 屋顶上安装单晶 285Wp 组件 4752 块，光伏组件为双排横向布置，与屋面朝向一致，倾角为 10°。组串连接后的直流回路直接经逆变器后，通过交流汇流箱 JHX 进入新增低压配电柜，经升压后以 10Kv 电压接入并网柜。
工程实施情况	1、施工人数：12 人； 2、光伏板支架安装； 3、光伏板安装； 4、电缆桥架制作； (下附施工照片)

2. 本周监理工作情况

督促施工方提供前期报审资料和施工过程资料，并对不符合要求的让其整改；

每日现场巡视，对不文明施工现象进行指正；

进行巡视检查现场施工质量及安全施工情况；

督促总包方加强现场施工安全管理及施工资料同步进行；



由 扫描全能王 扫描创建

3. 工程存在问题及建议

- 1) 施工方个别人员未戴安全帽;
- 2) 支架安装存在漏上螺丝现象;
- 3) 个别支架安装垂直度不够;
- 4) 支架安装有错位现象;
- 5) 施工现场垃圾未做到及时清理;

建议：文明施工 注意安全

4. 下周监理工作重点

加强对现场的巡视力度，杜绝不良文明施工的发生。

要求总包单位负责人要每天到现场做好技术交底，确保工程保质的情况下顺利完成。

督促总包单位施工资料要同步进行。



支架安装



由 扫描全能王 扫描创建



光伏板安装



配电柜底座制作



由 扫描全能王 扫描创建