

正衡监理

监 理 月 报

工程名称：衢州杭泰柯城 160MW 光伏发电项目

2017年 03 月第 4 期

项目监理部（章）：



总监理工程师：李维军

报告日期：2017 年 03 月 31 日

监 理 月 报

工程名称: 衢州杭泰柯城 160MW 光伏发电项目 月次 第 5 次 月报开始时间 2017 年 03 月 1 日 结

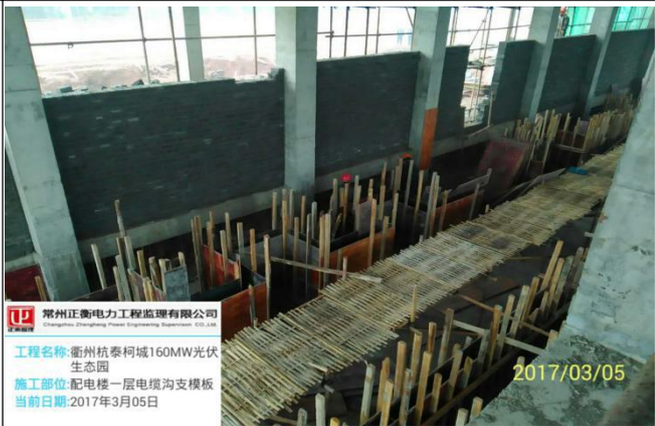
束日期 2017 年 04 月 1 日 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司

一、工程影像资料

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	衢州杭泰柯城 160MW 光伏发电项目		影像	50 张	

一、 监理重点工作情况

专业	事项	本月重点工作情况	下月重点工作计划
进度		<p>1、综合楼主体结构填充墙砌筑已完成,女儿墙钢筋模板安装,墙体素混凝土抹灰。</p> <p>2、主控楼主体结构填充墙已完成,进行墙体素混凝土砂浆抹灰。</p> <p>3、配电楼主体结构已完成,进行填充墙砌筑,一层室内电缆沟浇筑,室内接地、预埋设施完成,截止本月 3 月 27 号二次电缆沟开挖。</p> <p>4、滤波装置基础浇筑完成,进行电缆沟钢</p>	<p>光伏区施工开始,</p>

 <p>常州正衡电力工程监理有限公司 Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision CO., Ltd.</p> <p>工程名称: 衢州杭泰柯城160MW光伏生态园 施工部位: 配电楼一层电缆沟支模板 当前日期: 2017年3月05日</p> <p>2017/03/05</p>	<p>筋模板安装, 3月28号进行混凝土浇筑形成旁站记录。</p>	
 <p>常州正衡电力工程监理有限公司 Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision CO., Ltd.</p> <p>工程名称: 衢州杭泰柯城160MW光伏生态园 施工部位: 配电楼一层电缆沟砼浇筑 当前日期: 2017年3月06日</p> <p>2017/03/06</p>	<p>5、主变基础已浇筑完成, 目前进行围墙砌筑。</p>	
 <p>常州正衡电力工程监理有限公司 Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision CO., Ltd.</p> <p>工程名称: 衢州杭泰柯城160MW光伏生态园 施工部位: 配电楼二层圈梁砼浇筑 当前日期: 2017年3月14日</p> <p>2017/03/14</p>	<p>6、SVG 主体框架室内电缆及室外电缆沟、土方回填已完成, 目前进行脚手架搭建, 进行填充墙砌筑。</p>	
 <p>常州正衡电力工程监理有限公司 Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision CO., Ltd.</p> <p>工程名称: 衢州杭泰柯城160MW光伏生态园 施工部位: 配电楼一层电缆沟基础回填 当前日期: 2017年3月18日</p> <p>2017/03/18</p>	<p>7、事故油池已浇筑完成、土方回填。</p>	<p>8、升压站北15MW 光伏区开工, 截止本月底只进行地表施工, 桩基钻孔、桩基浇筑, 场内道路平整。</p>





常州正衡电力工程监理有限公司
 工程名称:衢州杭泰柯城160MW光伏生态园
 施工部位:升压站北15MW光伏区桩基浇筑施工
 当前日期:2017年3月25日

2017/03/25



常州正衡电力工程监理有限公司
 工程名称:衢州杭泰柯城160MW光伏生态园
 施工部位:升压站北15MW光伏区桩基浇筑施工
 当前日期:2017年3月26日

2017/03/26



常州正衡电力工程监理有限公司
 工程名称:衢州杭泰柯城160MW光伏发电项目
 施工部位:主变基础混凝土强度回弹检测
 当前日期:2017年3月25日

2017/03/25



常州正衡电力工程监理有限公司
 工程名称:衢州杭泰柯城160MW光伏发电项目
 施工部位:光伏支架立柱验收
 当前日期:2017年3月18日

2017/03/18



常州正衡电力工程监理有限公司
 Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision CO.,LTD.
 工程名称: 衢州杭泰柯城160MW光伏生态园
 施工部位: 升压站北15MW光伏区桩基钻孔施工
 当前日期: 2017年3月26日

2017/03/26



常州正衡电力工程监理有限公司
 Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision CO.,LTD.
 工程名称: 衢州杭泰柯城160MW光伏发电项目
 施工部位: 消防水池及水泵房轻浇筑筑
 当前日期: 2017年3月28日

2017/03/28



常州正衡电力工程监理有限公司
 Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision CO.,LTD.
 工程名称: 衢州杭泰柯城160mw光伏生态园
 施工部位: 升压站北15mw桩基地脚螺栓检查
 当前日期: 2017年3月16日

2017/03/16



常州正衡电力工程监理有限公司
 Changzhou Zhengheng Power Engineering Supervision CO.,LTD.
 工程名称: 衢州杭泰柯城160MW光伏发电项目
 施工部位: 主控楼二层墙体素水泥砂浆抹面
 当前日期: 2017年3月26日

2017/03/26

	设备交付进度	无	无
	设计交付进度	<p>2017年3月9交付施工蓝图说明及卷册目录、升压站厂区室外上下水管道安装图、主控楼建筑施工图、室内上下水及建筑物灭火器布局图、主控楼机构施工图、消防水池及泵房建筑机构施工图、消防水池及泵房安装图、主变区域构（支）架基础施工图、SVG室外基础图、SVG室内建筑施工图、SVG室内结构施工图、滤波装置屋外设备基础支架及基础施工图、独立避雷针施工图、三通一平施工图配电装置楼结构施</p>	暂无

		工图、事故油池 施工图消防沙 箱施工图、变电 站采暖通风施 工图。光伏北区 9兆瓦桩位布置 图，支架基础施 工图，支架安装 示意图。	
	质量体系运作情况	质量体系运行 良好	在不足的滴地 方，加强质量运 行管理
	施工图会审	完成部分	
	设计交底	无	
	方案审查	升压站施工方 案，审查已完 成，光伏区施工 方案暂时未上 报。	督促光伏区施 工都尽快上报 施工方案
	技术交底	无	
	设计变更	无	
安全	安全培训情况	无	无
	安全交底情况	无	
	安全措施落实情况	本月连续下雨， 进入雨季，要求 各施工都做好 安全文明施工 措施，加强对施 工现场安全隐	严格落实安全 施工措施，做到 安全防患于未 然。

		患排查。	
	安全文明施工情况	现场严格按安全施工规范要求进行，安全管理制度良好。	进入雨季，加强安全文明施工巡查力度。
质量	主要工序质量	主控楼、综合楼、配电楼墙体砌筑，墙面抹灰，滤波装置基础浇筑，电缆沟钢筋模板安装及浇筑，主变基础浇筑、围墙砌筑，SVG墙体砌筑，消防水池及泵房框架结构施工，光伏桩基钻孔机浇筑。	升压站厂区下下月重点工作在SVG电缆沟，墙体砌筑，配电楼一层室内电缆沟事故，全厂区设备电缆沟施工，光伏区桩基浇筑，支架安装。
	主要原材料质量	对进场材料要求施工单位进行质量送检。	对新进场的材料进行取样，进行材料质量检测。
	构（配）件质量	光伏区支架进场，进行开箱对支架配件进行出厂合格证检查。	/
	设备质量	/	进行进场报验、开箱检查

	质量验评情况	进行质量检查 评估, 按标准检查, 是否符合要求	控制好施工质量
投资	资金情况	/	/
	款项支付情况	/	/
	预算外签证	无	/
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

二、 本月进度情况

德京集团有限公司

序号	任务名称	本月施工进度情况	备注
1	主控楼	主控楼墙体砌筑完成, 飘窗浇筑完成, 屋面女儿墙浇筑完成, 进行墙面素混凝土墙面抹灰。	
2	综合楼	综合楼墙体砌筑完成, 室内基础土方回填完成, 屋面女儿墙浇筑完成, 目前进行墙面素混凝土抹灰, 二层飘窗浇筑。	
3	配电楼	配电楼墙体砌筑完成, 一层室内电缆沟浇筑土方回填完成, 目前进行墙面素混凝土抹灰, 二次电缆沟开挖。	
4	主变基础	基本基础浇筑完成, 进行墙体砌筑	
5	SVG室	SVG室基础框架完成, 室内电缆沟浇筑土方回填完成, 目前进行室外脚手架搭建, 墙体砌筑。	
6	消防水池及泵房	±0 以下框架已完成, 土方回填完成, 目前进行基础框钢筋模板安装。	

中易建设有限公司

1	15MW 光伏桩基	2017 年 3 月 11 号光伏施工队进场, 进行升压站北 15MW 光伏区钻孔浇筑截止本月底浇筑共计完成浇筑桩 1481 个。	
---	-----------	---	--

三、 安全文明施工情况

事故 (起)	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		100人	2	/	/	/

四、 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	督促施工单位合理安排人员、机械、材料，充分调度。	要求施工单位合理安排施工进度计划，及时调整人力、物力。
安全管理	在安全方面设立专职安全员，进行对现场安全文明施工巡视检查，做到安全施工	做好每周安全工作大检查，发现问题第一时间解决问题。
质量管理	做好现场每天巡视检查工作，并做好监理检查记录	控制各节点质量检查力度，做好平行检验及旁站记录
技术管理	要求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。	
造价管理	/	/
物资供应	协助建设单位、施工单位做好物资进场工作，保证物资管理及保管。	做好物资保管工作，合理安排物资使用情况。

常州正衡电力工程监理有限公司

衢州杭泰柯城 160MW 光伏发电项目监理部

2017 年 03 月 31 日