

监 理 月 报

工程名称：分布式光伏发电（瑞驰汽车一、二期）项目

2016 年 10 月 第 1 期



总监理师：

报告日期： 2016 年 10 月 31 日

监 理 月 报

工程名称：分布式光伏发电（瑞驰汽车一、二期）项目

内容提要：

月工程情况概要

月工程质量控制情况评析

月工程安全生产管理工作评析

月工程进度控制情况评析

本月工程其它事项

本月工程情况概要

相关情况登记			
本月日历天	31 天	实际工作日	31 天
建设单位通知单	份	建设单位联系单	份
工程暂停令	份	监理工程师通知单	3 份
监理工程师备忘录	份	监理工程师联系单	6 份
例会会议纪要	2 份	专题会议纪要	份
本月工程现场大事记			
<p>1、2016 年 09 月 26 日我监理方入场。</p> <p>2、2016 年 09 月 28 日我方组织召开第一次监理例会。</p> <p>3、2016 年 10 月 12 日我方组织召开第二次监理例会。</p> <p>4、2016 年 10 月 18 日业主方港能电力总工来现场视察指导工作。</p> <p>5、2016 年 10 月 24 日我方进行安全检查。</p>			

本月工程质量控制情况评析

本月质量控制情况登记			
本月抽查、见证试验次数	/次	试验结果不合格次数	/次
设备开箱检查次数	/次	检查不符合要求次数	/次
本月查验分项工程	/项	其中一次验收合格计	项
发出监理通知单（质量控制类）			
工程质量情况简析（文字或图表）			
<p>工程处于初期阶段，质量控制主要是对支架材料、设备的监控，配电房土建工程、箱变基础隐蔽性工程的旁站、对到货材料的送第三方检测以及混凝土的复试报告的等。</p> <p>1. 确立一套完善的材料报审报验流程，对工程材料的质量进行准确的把控。 2. 对工程中的施工质量问题以国家相关规范严格要求，对来货物品的开箱检查，外观、性能确认是否符合合同标准。 3. 隐蔽性工程的开挖、浇筑、回填等进行全程的旁站，确保工程的质量、安全。 4. 组织施工单位对图纸的技术交底，确保工程中不会出现不按图施工的情况。 5. 安全文明施工，重点检查组件施工通道，确保屋面的质量。</p>			
下月质量情况预计和目标			
<p>1. 下月主要控制新增厂区的组件安装和对成品部分的问题排除。 2. 同时严格控制工序质量要求，包括工序交接过程质量验收； 3. 进场材料设备的规范管理加强，要求安装单位加强对设备材料的管理工作； 4. 加强成品（已安装完毕的组件）保护工作，对已安装完成的组件设备各施工单位注意保护，严禁损坏已装设备，严禁对组件设备的踩踏。 5. 争取不出现工程事故和施工质量问题。</p>			

本月施工安全生产管理工作评析

本月施工生产安全管理工作情况登记	
本月安全检查次数	1 次
发出监理通知单（安全控制类）	份
工程施工安全生产管理工作简析（文字或图表）	
<p>施工单位安全生产管理状况：</p> <p>1、施工环境的安全保障，因为施工条件的特殊性，所有组件在屋面作业安装，项目监理部要求对施工屋面进行整体防护，对容易出事的部位进行整体的防护，包括没有女儿墙屋顶四周、采光板等满足现场安全施工要求。每个屋面搭设人行通道，安全标志牌基本齐全。</p> <p>2、现场施工人员基本做到佩戴安全帽。进场之前，严格学习厂区内的规范制度，安全管理基本到位，但通过检查发现部分作业人员习惯性违章情况，现场监理及时给予指正。</p>	
<p>监理单位履行监理安全责任情况：</p> <p>1、为保证现场安全和文明施工，不定期的对全厂施工中进行安全检查，包括文明施工，对检查中发现的问题进行通告。</p> <p>2、监理人员能够根据监理安全管理方案要求，及时检查现场存在的一些安全隐患，要求整改。</p> <p>3、坚持做到每天与施工单位，就有关安全管理工作情况及时沟通交流，必要时通报业主。</p>	
<p>下月施工安全生产管理工作展望和目标</p> <p>1、继续加强施工安全管理，针对屋顶作业情况，要求临边施工人员注意安全，现场施工必须佩戴安全帽，通道行走时要注意安全。</p> <p>2、厂区内外要注意行驶车辆；架子搭设时要加强对搭设人员的安全管理工作。</p> <p>3、使用吊车吊运设备时，要严格指挥作业，不允许出现违规现象。</p> <p>4、新入场人员的安全培训工作要及时进行。</p>	