

河北以岭药业 1.53384MWp 分布式光伏电项目

630 并网规划

报告日期: 2017.06.15

项目名称	河北以岭药业 1.53384MWp 分布式光伏发电项目	业主单位	石家庄乐阳新能源科技有限公司
并网容量	1.53384MWp	并网时间	2017-6-22
监理负责人	薛生财	监理人数	2
报告内容			
<p>一、当前工程进度情况。</p> <p>1、屋顶防水施工完成了 100%。</p> <p>2、组件安装完成 80%。</p> <p>3、逆变器汇流箱安装完成 80%。</p> <p>4、开关柜安装完成 90%</p>			
<p>二、剩余工程量后续施工计划。</p> <p>1、开关柜 20 日安装完成。</p> <p>2、组件安装 18 号完成。</p> <p>3、汇流箱、逆变器安装 6 月 19 日完成。</p>			
<p>三、工程进度滞后的原因，包括政策处理方面、原材料设备供货方面、人员投入等方面客观原因。</p> <p>1、原材料缺少，未及时补上。</p>			
<p>四、总结</p> <p>1、工程施工过程中进度、质量和安全文明施工是监理工作中的主要内容，我们首先根据业主要求和公司质量体系程序文件的规定，编制了本工程监理规划，并经公司审批完成，用以指导和规范现场监理处的各项工作，同时根据现场的具体情况，监理了相关管理制度，随着工程项目的陆续开展，监理处先后编制了各专业监理实施细则，以更好的指导和规范各监理人员的工作。</p> <p>2、按照工程施工阶段监理的有关要求，对本工程实行了“四控制、两管理、一协调”。对工程目标控制采取了主动控制为主，主动与被动控制相结合的方法进行管理，通过事前预控、事中检查跟踪、事后严格验评把关三个阶段的有机结合，并根据实际情况，在技术、经济、合同和组织等方面采取必要的措施来保证监理目标的全面实现。</p> <p>3、监理人员在本工程中虽然认真，勤奋，竭诚地进行了服务，协助建设单位实现了预定的目标，但是今后更要按照独立自主的原则开展监理工作。</p> <p>4、光伏发电是一个新兴产业、绿色产业、环保产业，正因为如此发展前景较大。但从目前光伏发电施工整体看缺少一套完整的验收标准规范。这在今后的工作中作为工程监理单位将会同业主要求进一步探索创新并吸取同行业的先进经验来充实和完善我们的工作，使光伏发电这朝阳产业在健康、有序、完善的基础上向前迈进。</p>			
签发人			时间 2017 年 6 月 15 日

河北以岭药业 1.53384MWp 分布式光伏发电项目监理项目部