

衢州雪村制冷 5.1MWp 分布式光伏电站项目

630 并网规划

报告日期: 2017.06.15

项目名称	衢州雪村制冷 5.1MWp 分布式光伏电站项目	业主单位	衢州市中森新能源科技有限公司
并网容量	4.95MWp	并网时间	预计 19 日验收, 20 日并网
监理负责人	左利齐	监理人数	1

报告内容

一、当前工程进度情况。

- 1、组件安装已基本完成，汇流箱安装完成，1*4, 2*95 等电缆已放线完成。
- 2、箱变逆变等土建工作已完成 95%。
- 3、箱变、逆变、SVG 室、一次二次仓室已吊装就位，正在接线。
- 4、屋面接地扁铁已完成约 30%。
- 5、桥架安装完成约 30%。
- 6、电缆沟回填完成约 80%。

二、剩余工程量后续施工计划。

- 1、屋面接地扁铁预计 6 月 30 日完成。
- 2、桥架安装预计 6 月 30 日完成。
- 3、土建剩余尾工预计 6 月 30 日完成。
- 4、维修通道及上人钢梯施工日期待定。

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、人员投入等各方面客观原因。

- 1、个别电缆供货数量不足，设备及桥架等施工材料供货速度慢影响安装速度。
- 2、人员较少且下雨天较多严重影响施工进度。

四、总结

1、依据本工程施工图纸及施工质量验收规范要求，监理范围内的各分部分项工程施工质量达到合格质量标准要求。由于施工单位缺少资料方面的专业人员，导致施工单位资料欠缺严重。

2、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。

3、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。

4、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。

5、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，使光伏发电这一朝阳产业在健康、有序、完善的基础上向前迈进。

签发人		时间	2017年6月15日
-----	---	----	------------

衢州雪村制冷 5.1MW_p 分布式光伏电站项目监理项目部

