

会议纪要

编号: 002

工程名称: 山东莱德管阀 3MW 屋顶分布式光伏发电项目

签发: 薛生财

会议地点	项目办公室	会议时间	201.12.17
会议主持人	雷博文		
会议主题: 施工现场相关质量、进度、安全问题			
协调工程开工后的各种问题			
上次会议问题落实情况:			
本次会议内容:			
业主单位:			
<p>1、依据原施工进度计划和现场实际安装情况, 1#、4#屋面主体工程 22 号全部完成达到并网条件, 因施工方自身原因导致工期滞后罚款 5000 元/天。此光伏发电项目 25 号并网发电, 延期并网一天罚款 10000 元。</p> <p>2、施工现场已组织进行安全教育交底, 厂区有严格的禁烟条例, 为确保施工现场安全文明施工, 巡检过程中再次发现烟头需进行相应的经济考核。</p> <p>3、尽快准备、完善质监站、电力局验收所需资料, 确保验收工作顺利进行。</p> <p>4、相关设备安装需要和厂区业主协商工作尽快落实, 确保并网工作按时、顺利进行。</p> <p>5、由于现场实际施工进度已严重滞后, 现要求总包方尽快与各供货商联系, 明确材料及设备具体进场日期及批次(书面), 根据具体材料进场日期和施工人员数量, 合理安排进度变更计划, 并用横道图明示各工序周期。报业主及监理项目部。</p> <p>6、光伏去组件至汇流箱 4 平方线套管全部采用不锈钢管。</p> <p>7、后续组件可以连续发货, 不影响施工。(针对施工单位第二条)</p>			
监理单位:			
<p>1、再次明确监理在现场的工作内容, 要求施工单位配合监理方进行安全、质量等现场管控工作。</p> <p>2、要求施工单位完善报审相关工程资料, 对材料报验资料提出具体报验内容。</p> <p>3、施工现场风力较大, 组件搬运时注意安全, 安装组件时严禁踩踏组件, 组件安装边框边线横平竖直、美观。</p> <p>4、汇流箱支架焊接必须满焊, 焊缝均匀, 降温后除去焊渣, 并进行防腐处理。</p>			



5、要求施工方提供前期项目开发手续、支架拉拔力试验报告及照片、相关保险证明。

6、施工现场箱变基础检修平台未做，如果是厂区业主及现场施工环境导致检修平台未能施工，要求施工方提供相关依据和变更图纸。

7、个别接地扁铁镀锌层破坏，安装时严禁使用。

施工单位

1、明确乙供材料清单、制作周期及进场日期。

2、现场组件安装，请业主方尽快安排组件发货。

3、根据现场实际情况对工程整体施工计划做统筹性安排，再次明确工程施工节点。

并明确下周工作计划。

主送单位	山东金科电力工程有限公司		
抄送单位	浙江正泰新能源开发有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2017.12.17

注 会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



