

第三次工程例会会议纪要

工程名称:森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目

编号:ZHJL--003

主 题	第三次工程例会	参加人员	见签到簿
会议地点	范家庄村部	会议时间	2016 年 12 月 19 日晚上 19:00
组织单位	常州正衡监理	主持人	郭光禧
会议议题	进度、质量、安全	记录人:	郭光禧,

施工方:

一, 汇报进度

1、由于群众阻工、施工队人员组织不力, 部分区域设计院方案未定, 施工进度严重滞后。

截止 18 日, 打孔约 3 个方阵, 灌桩 1 个半方阵。

2、下周计划:

地埋沟开挖。

明天增加机械、人工, 合理安排施工, 赶进度。

前期资料两日内报送监理审核。

3 区、4 区、5 区、7 区、8 区、9 区钻孔。

3 区、4 区、5 区、7 区、8 区、9 区砼浇筑桩。

5 区与 7 区安装光伏支架样板。

监理方:

郭光禧:

- 1、施工前期资料尽快报监理、进度要倒排计划，定期节点考核。
- 2、施工进度计划尽快提供。
- 3、施工工期严重滞后，必须采取有效措施，把耽误时间抢回来。
- 4、进场材料需监理单位、建设单位共同检测合格后方可投入使用，保管好材料合格证、说明书、钥匙及第三方的有效证件，要有台账记录。进场材料报验（水泥、砂、石子进行复测）。至今材料未报验，按规定要进行复检的材料也未进行检测，要求立即落实。
- 5、做好现场检验批划分工作，资料与现场进度同步进行，确保资料齐全。
- 6、施工周报中对于进度滞后的要有分析滞后的原因和将采取的措施。
- 7、防火预案上报监理、建设单位审核，防火器材要到位。
- 8、部分光伏区需解决斜坡石块问题，机械难以进场钻孔，请设计师尽快拿出解决方案。
- 9、施工现场：
 - ①每道工序施工之前，业主、监理要求对 进行报验、验收。
 - ②要求施工单位加强对放线定、钻孔、浇筑砼桩施工中的管理力度，近日巡查施工现场时，发现桩孔孔距个别大于规范要求，桩孔不垂直，浇筑砼桩时模块未放平整、预埋管不垂直，不在一条直线上等质量问题，希望施工方加强管理力度，解决上述问题。

业主方：

王工：1、进度不满足要求

2、要求各工序同步进行，加快施工进度

3、尽快确定箱逆变基础位置

4、严格把控质量，按工序进行验收

尹工：1、施工单位人员机械不足，影响工程进度

于工：1、以书面形式上报监理业主，联系设计院

2、合理安排各工作，各工序平行作业，加快进度

3、做好安全防护工作，做好防火、防盗、防冻等措施

周工：1、3#方阵占耕地部分位置重设

2、4#部分区域碎石区域位置重设

3、设计院口头答复，其余部分无影响，可以施工

项目监理部：（章）

2016年12月19日

本会议纪要：建设单位、总包、分包监理单位各一份。

业主方:

王工: 1、进度不满足要求

2、要求各工序同步进行, 加快施工进度

3、尽快确定箱逆变基础位置

4、严格把控质量, 按工序进行验收

尹工: 1、施工单位人员机械不足, 影响工程进度

于工: 1、以书面形式上报监理业主, 联系设计院

2、合理安排各工作, 各工序平行作业, 加快进度

3、做好安全防护工作, 做好防火、防盗、防冻等措施

周工: 1、3#方阵占耕地部分位置重设

2、4#部分区域碎石区域位置重设

3、设计院口头答复, 其余部分无影响, 可以施工



2016年12月19日

本会议纪要: 建设单位、总包、分包监理单位各一份。