第五次监理周报

- 一、本周工作(2017.1.2—2017.1.9)
- 1、森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目

一、本周工程进度

本周各专业完成工作如下:

- 1,1、本周工作
- 1.1 光伏基础桩基定位累计完成 8687 个, 占总量(12384)的 70.0%;
- 1.2 光伏基础桩基成孔累计完成 5250 个, 占总量(12384)的 42.4%;
- 1.3 光伏基础桩基灌注累计完成 3680 个,占总量(12384)的 29.7%;
- 1.4 光伏支架累计完成 143 组, 占总量(1548 组)9.2%;
- 1.5 光伏组件累计完成 28 组, 占总量(1548 组) 1.8%;
- 1.6 我监理部将加强管理力度,保证工程质量;要求施工方增加机械、人员,抢 工期,尽管赶上计划进度,并对施工滞后罚款2万元。

二、质量控制

- 1,光伏区施工 3 区、8 区(桩机钻桩孔、砼灌注桩):、钻孔进行平行检验并作记录,发现以下问题:桩孔深度达到设计 1.33M,只有 1.57M、1.37M、1.51M、1.34M 等,现场督促整改,经复查符合设计深度 1.5 M.符合要求。
- 2, 浇筑砼施工之前, 对水与水泥、石子、砂进行配合比进行重量称量, 合格后才能使用。
- 3,尽快按工程名称换工目章,已多次要求施工前期资料尽快报监理部审核,在今后施工中,施工资料要与施工进度同步。

三、安全生产管理情况

- 1, 现场材料卸货要求有证人员进行操作, 并配备指挥;
- 2, 多次口头要求并现场地检查: 要求施工方加强安全用电与防火巡查力,增加消防器材。
- 3,安全警示牌已立在进施工现玚显眼地方,但缺少用电等警示牌。
- 4,消防隔离带还未完成,监理口头与会上多次要求整改中。
- 5,春节前做好值班人员安排,并做好防火防盗措施方案。。

四、设备,原材料,构配件检验

- 1,对进场的支架构配件已进行抽检,并填写平行检验记录,详见平行检验记录
- 2, 材料到场情况如下:

支架材料已全部到位,光伏板已到336箱。

二、下周工作(2017.1.9-2017.1.16)

1、森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目

一、下周工作计划

- 1. 围栏、支架安装、地埋沟开挖、箱逆变基础开始施工。
- 2, 2区、3区、4区、5区钻孔。
 - 3区、4区、5区、7区、9区砼浇筑桩。
 - 4区、5区与7区和8区安装光伏支架与光伏组件安装。
- 3.我项目部将加强管理力度,保证工程质量,增加机械人员,尽管

赶上计划讲度。

二、需要公司解决的问题及资源需求

- 1,部分方阵山头陡峭,石块又大,不好使用机械钻孔,须要设计院尽快出方案。
- 2.请设计院尽快电气图纸

四、其它汇报概括

项目监理部:(章)

2017年1月9日

需要公司解决的问题及资源需求

- 1,部分方阵山头陡峭,石块又大,不好使用机械钻孔,须要设计院尽快出方案。
- 2.请设计院尽快电气图纸

四、其它汇报概括

项目监理部项(章

2017年1月9日