**监 理 周 报**

**项目名称：**2018年房县光伏扶贫项目EPC总承包工程一标段

**项目地：**房县红塔镇邹家院村 时间：2018/09/21

|  |  |
| --- | --- |
| 本  周  施  工  概  况 | **施工单位（河南华之源房县分公司）：**  1、已平整场地100%；  2、地锚桩基础打孔已完成100%；  3、地锚桩浇筑已完成100%；  4、支架安装：1#地 100%；2#地100%；3#地95%；  5、组件安装：1#地172架；2#地16架；3#地55架；共计243架；  6、组串间接地：已安装95%；环网93%； |
| 材料进场 情况 | 光伏组件到场4车； |
| 材 料 进 场 检 验 | 组件经开箱外观目测检验符合设计要求； |
| 隐 蔽 验 收 情 况 | 组串间接地深度。焊接均符合设计要求；  接地极安装符合设计要求； |
| 发 文 情 况 | 本周下发监理联系单1次，周报1次； |
| 安 全 情 况 | 做好现场人员的安全工作、做好防火防盗工作；整个施工现场未发生安全事故，安全防范在可控范围内。 |
| 下 周 工 作 要 点 | 1、平整场地100%；地锚桩打孔100%；地锚桩浇筑：100%；  2、支架安装：98%；；  3、架间接地、环网接地95%；  4、组件与1\*4、3\*35电缆、光伏组件已到场，要求各施工单位严格按照设计规范施工；  **监理单位（正衡）： 孔德国**  按时进行现场巡查，严格对照规范要求进行检查验收   1. 光伏电缆施工规范以联系单的方式下发给总包，总包以设计交底要求各施工单位严格按照图纸设计要求施工； 2. 光伏组件安装时，边压与中压螺丝必须紧固到位，并且严禁出现光伏组件踩踏现象，严格按照图纸设计要求施工； 3. 目前光伏组件已经入场，要求总包方在本周必须进行拉拔试验，以及试块送检，环网接地电阻测试，并将相应的检测报告交予我方； 4. 光伏阵列内有遮阴现象，要求施工单位尽快整改；   4、近期阴雨天气较多，请各施工单位抓住晴天有利时间，在保证工程质量与安全的前提下，加快施工进度。 |
| 天气情况 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **08** | **09** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | | **晴** | **多云** | **阴** | **多云** | **阴** | **雨** | **多云** | |

编制人：李东洲 审核人：孔德国 编制时间；2018年 09月 14日