GFDZJBM09：会议纪要

会 议 纪 要

编号：SZLX-ZHJL-001

工程名称：苏州乐轩2.0184MWp分布式光伏电站项目 签发：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | | 会议室 | 会议时间 | | 2017年3月30日 | |
| 会议主持人 | | 夏明权、孟文伟 | | | | |
| 会议主题：  苏州乐轩2.0184MWp分布式光伏电站项目首次工程例会及材料样品确认。 | | | | | | |
| 上次会议问题落实情况：无。 | | | | | | |
| 本次会议内容：  监理单位：孟文伟  1、所有进场材料必须监理参加开箱报验，验收合格方可进场使用；  2、所有进场施工人员进场前必须进行安全及技术交底，进入施工现场必须正确穿戴好劳动防护用品，高空作业必须进行安全防护措施，严禁施工人员酒后作业；  3、临时用电必须进行安全防护措施及醒目标识，不得随意乱搭乱拉电线；  4、工地监理例会每月周召开一次，会议时间定于每周四下午13:00整，地点在会议室，相关参建单位的主要管理人员、技术人员都要参加。  5、希望施工单位根据并网节点合理安排施工计划，要求施工单位土建及电气同步施工，并排好各分部分项进度计划表，上报监理项目部审批；  6、本工程名称确定为《苏州乐轩2.0184MWp分布式光伏电站项目》。  建设单位：夏明全  1、备案证和电力批复未获取，何时能够取得？  2、施工现场工程目标是，在确保安全和工程质量的前提下，争取早日完工并网发电。  总包单位：彭陈平  1、备案证未获取，总包提出是由于苏州乐轩2.0184MWp屋顶分布式光伏电站项目EPC总承包合同签署的时间与苏州乐栅光伏能源有限公司成立时间有冲突，导致现在未办理，在之后的工作中会跟进。  2、组件已全部到场，并已吊装至施工现场屋面。  3、施工现场定位放线已完成10%。  下周计划：  1、下周混凝土柱墩预计一天浇筑200左右，因为早晨支模下午浇筑，然后隔一夜，明天早晨拆模以及立模下午浇筑，如此的循环，是这样正常的施工程序。  2、施工测量放线完成100%。  3、下周例会其他样品的确认。  样品确认：  1、材料样品现场检查内容为：①、前立柱连接件、②、横梁檩条连接板、③斜撑、④后立柱连接件、⑤、铝合金电缆桥架、⑥、动力电缆及光伏电缆。  2、支架及铝合金电缆桥架样品外观检查无缺陷，尺寸符合设计图纸及合同要求。现场无镀锌测厚仪，要求之后支架材料进场时需提供。  3、图纸为明确规定组件压块尺寸及规格需明确。  4、后立柱连接件检查，发现图纸无明确要求后立柱形式，只是图示能看出后立柱未立柱焊接钢板形式的，要求设计单位予以确认后立柱形式。 | | | | | | |
| 主送单位 | 苏州乐栅光伏能源有限公司乐轩项目部 | | | | | |
| 抄送单位 | 上海久能能源科技发展有限公司乐轩项目部 | | | | | |
| 发文单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司乐轩监理部 | | | 发文时间 | | 2017年3月30日 |

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。

苏州乐轩2.0184MWp分布式光伏电站项目 会议签到表

日 期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 工作单位 | 职务/职称 | 电 话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |