

旁站监理记录表

工程名称：京能深（苏州）能源科技有限公司（江苏凯尔生物识别科技有限公司）1MW
分布式光伏项目

编号：JNXM-JSKE-PZ-004

日期: 2023.4.30 天气: 阴	施工单位: 江苏中房电力安装工程有限公司
---------------------	----------------------

旁站监理的部位或工序: 逆变器电及并网柜电缆头制作

旁站开始时间: 8:00	旁站结束时间: 17:30
--------------	---------------

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

- 1、施工作业指导书是否向监理单位报审并已审核通过，主要内容和要求是否向全体施工人员进行了技术交底。
- 2、施工管理人员 1 人、安装人员 2 人，是否均到岗。设备、材料是否已落实到位。
- 3、电缆型号，电压及规格是否符合设计，绝缘是否良好。
- 4、电缆终端及配件是否齐全，无损伤。
- 5、施工制作工艺是否符合规程及产品技术要求。
- 6、接地线连接安装是否可靠。
- 7、接线端子压接是否可靠。
- 8、相色标志是否正确。

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员（签字）: 王磊

2023年 4 月 30 日

旁站监理记录表

工程名称：京能源深（苏州）能源科技有限公司（江苏凯尔生物识别科技有限公司）1MW
分布式光伏项目

编号：JNXM-JSKE-PZ-005

日期及气候:	2023.3.31	施工单位:	江苏中房电力安装工程有限公司
旁站监理的部位或工序:			支架基础混凝土浇筑
旁站监理开始时间:	08:10	旁站监理结束时间:	17:50

施工的关键部位、关键工序施工情况:

本工程混凝土强度为C25，混凝土材料已准备到位。由施工单位项目部负责人对现场施工人员进行了安全和技术交底，施工人员10人、施工员、安全员就位，然后开始施工。

监理情况:

监理人员已检查模板安装、规格尺寸等情况，检查了混凝土坍落度情况均符合设计、规范要求。支架基础柱墩每个都是一次性浇筑完成，已要求施工单位现场制作试块，标准养护试块作为验证配合比依据。要求施工单位混凝土振捣时，做到快插慢拔，振动器插点均匀，连续振捣时间约为25S-40S，以混凝土表面出现浮浆为止，没有漏浆、跑浆现象。要求施工方浇筑完成后按要求进行养护。

发现问题及处理意见:

少数基础混凝土未振捣到位。现场经监理人员口头提出，已及时整改完善。

旁站监理人员（签字）: 

2023年3月31日

注 1.本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：京能源深（苏州）能源科技有限公司（江苏凯尔生物识别科技有限公司）1MW
分布式光伏项目

编号：JNXM-JSKE-PZ-006

日期及气候:	2023.5.03	施工单位:	陕西辰嘉安建筑集团有限公司湖州分公司
旁站监理的部位或工序: 接地焊接施工			
旁站监理开始时间:	08:30	旁站监理结束时间:	17:55

施工的关键部位、关键工序施工情况:

本工程屋面接地设计为热镀锌扁钢焊接在屋面四周敷设与支架、组件连接，再连接到接地环网及原屋顶接地环网上。接地焊接时电焊机及人员准备充足。技术员已在现场并对施工人员进行了技术交底。

监理情况:

监理人员已经对进场接地扁铁进行了检查，规格尺寸符合设计要求、表面无损坏、合格证明资料齐全。监理人员在现场对接地焊接进行旁站，已要求施工单位按照图纸路径焊接、搭接长度符合设计及规范要求，安装后要求进行复核接地扁铁型号尺寸情况。已要求施工单位做好相关安全防护，已要求施工单位在施工过程中做好成品保护措施。

发现问题及处理意见:

发现个别工人未做好安全防护措施已要求整改，经复查已进行整改到位。

旁站监理人员（签字）: 丘峰

2023年5月03日

注 1.本表一式一份，监理项目部留存。