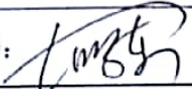


旁站监理记录表

工程名称：昆山兴坤物流有限公司 6MWp 分布式光伏发电项目 编号：XKWL-ZLJL-PZ-001

日期：2023 年 10 月 21 日 天气：晴	施工单位：隆基森特新能源有限公司
旁站监理的部位或工序：路面电缆沟浇筑	
旁站开始时间：06:00	旁站结束时间：07:30
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、过路管已焊接并防腐处理，埋管深度符合设计要求，钢筋已绑扎，施工人员 7 人，管理人员 1 人现场指挥，振动器 1 台，商砼罐车准备就绪。 2、施工单位项目部对现场施工人员进行安全和技术交底。 3、混凝土为商砼，等级为 C35。 4、坍落度良好，振捣到位。 5、浇筑收光完成后塑料薄膜覆盖保养，以防表面开裂。	
发现的问题及处理情况：施工路面未挖警示线 问题： 处理情况：已及时要求施工单位加装警示灯	
旁站监理人员（签字）： 	2023 年 10 月 21 日

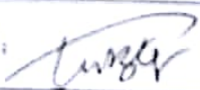
注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作，但表格整体格式不得变动。

2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。

3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：昆山兴坤物流有限公司 6MW 分布式光伏发电项目 编号：XKWL-ZLJL-PZ-002

日期：2023 年 11 月 05 日 天气：晴	施工单位：隆基森特新能源有限公司
旁站监理的部位或工序：基础开挖	
旁站开始时间：07:00	旁站结束时间：17:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、本次基础开挖为三个箱变基础和一二次舱两个基础，标高、开挖长度、宽度符合设计要求，施工单位施工人员五人，管理人员现场指挥。 2、施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。 3、施工人员先进行了预挖，以防地下设施被挖断。 4、底部进行了人工清土。 5、积水坑为人工开挖。 6、部分土方已及时清运。	
发现的问题及处理情况： 问题： 处理情况：无	
旁站监理人员（签字）： 	2023 年 11 月 5 日

注 1 本表由监理工作人员填写，监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作，但表格整体格式不得变动。

2 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。

3 本表一式两份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：昆山兴坤物流有限公司 6MWP 分布式光伏发电项目 编号：XKWL-ZLJL-PZ-003

日期： 2023 年 11 月 06 日 天气：晴	施工单位：隆基森特新能源有限公司
旁站监理的部位或工序：基础垫层浇筑	
旁站开始时间： 06: 30	旁站结束时间： 08: 30
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、施工单位施工人员 7 人，管理人员现场指挥，振动器 1 台，商砼罐车准备就绪，吊车吊斗装砼，吊车外围已拉警示线。 2、施工单位项目部对现场施工人员进行安全和技术交底。 3、混凝土为商砼，等级为 C25。 4、坍落度良好，振捣到位。 5、浇筑完成后塑料薄膜覆盖保养。	
发现的问题及处理情况： 问题： 无 处理情况： 无	
旁站监理人员（签字）： 	2023 年 11 月 6 日

注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。

2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。

3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：昆山兴坤物流有限公司 6MWP 分布式光伏发电项目 编号：XKWL-ZLJL-PZ-004

日期： 2023 年 11 月 08 日 天气：晴	施工单位：隆基森特新能源有限公司
旁站监理的部位或工序：箱变基础、一二次舱基础底板	
旁站开始时间： 12: 30	旁站结束时间： 14: 30
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、基础底板进行集中浇筑，钢筋绑扎符合设计要求，保护层到位，基础支模长度、宽度符合设计要求，施工单位施工人员 7 人，管理人员现场指挥，振动器 1 台，商砼罐车、泵车准备就绪。 2、施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。 3、混凝土为商砼，等级为 C35。 4、坍落度良好，振捣到位。 5、浇筑完成后塑料薄膜覆盖保养。	
发现的问题及处理情况： 问题： 处理情况： 无	
旁站监理人员（签字）： 	2023 年 11 月 8 日

注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。

2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。

3. 本表一式一份，监理项目部留存。

旁站监理记录表

工程名称：昆山兴坤物流有限公司 ERP 分布式光伏发电项目 编号：KW-22.11-PT-005

日期：2023 年 11 月 14 日 天气：晴	施工单位：隆基绿能新能源有限公司
旁站监理的部位或工序：箱变、二次配电箱安装	
旁站开始时间：07:30	旁站结束时间：08:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 圈梁、构造柱钢筋绑扎符合设计要求，保护层到位，支模长度、宽度符合设计要求，加固到位，施工单位施工人员在 7 人，管理人员现场指挥，振捣器 1 台，自行罐车，并有准备就绪，吊车布置到位警示锥。 2. 施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。 3. 混凝土为商砼，等级为 C25。 4. 坍落度达标，振捣到位。 5. 预埋件已放置且抄平。 	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>问题：无</p> <p>处理情况：无</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：[Signature] 2023 年 11 月 14 日</p>	

- 注：1. 本表由监理工作人员填写，监理单位可根据工程实际情况在增加阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便后续操作，但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工单位进行整改。
3. 本表一式一份，监理单位留存。

