

嘉善晋阳电子有限公司 393.25KW 分布式光伏发电项目
森立纸业集团有限公司 423.5KW 分布式光伏发电项目
嘉兴永航汽车配件有限公司 453.75 分布式光伏发电项目
浙江欧丽数码喷绘材料有限公司 1373.35KW 分布式光伏发电项目
浙江弘安纸业有限公司 455.84KW 分布式光伏发电项目
嘉兴市福莱喷绘有限公司 1028.5KW 分布式光伏发电项目
浙江美声辅料有限公司 411.4KW 分布式光伏发电项目
浙江升豪机械有限公司 2032.8KW 分布式光伏发电项目
浙江超能印业有限公司 1133.44KW 分布式光伏发电项目
承田汽车配件工业（浙江）有限公司 332.31KW 分布式光伏发电项目
嘉善誉丰汽车零件有限公司 961.95KW 分布式光伏发电项目

监理旁站方案

编制：段光林

批准：高峰

常州正衡电力工程监理有限公司 太阳山项目部



目 录

第一章 工程概况.....	1
第二章 旁站监理及范围划定.....	2
第三章 旁站监理方案编制依据.....	2
第四章 旁站监理程序.....	3
第五章 旁站人员职责.....	4
附旁站监理用表.....	5

第一章 工程概况

工程名称：嘉善晋阳电子有限公司 393.25KW 分布式光伏发电项目
森立纸业集团有限公司 423.5KW 分布式光伏发电项目
嘉兴永航汽车配件有限公司 453.75 分布式光伏发电项目
浙江欧丽数码喷绘材料有限公司 1373.35KW 分布式光伏发电项目
浙江弘安纸业有限公 455.84KW 分布式光伏发电项目
嘉兴市福莱喷绘有限公司 1028.5KW 分布式光伏发电项目
浙江美声辅料有限公司 411.4KW 分布式光伏发电项目
浙江升豪机械有限公司 2032.8KW 分布式光伏发电项目
浙江超能印业有限公司 1133.44KW 分布式光伏发电项目
承田汽车配件工业（浙江）有限公司 332.31KW 分布式光伏发电项目
嘉善誉丰汽车零件有限公司 961.95KW 分布式光伏发电项目

建设单位：嘉善聚晖新能源有限公司

总包单位：浙江诺欧博新材料有限公司

施工单位：中机国能浙江工程有限公司

建筑规模：嘉善晋阳电子有限公司 393.25KW 分布式光伏发电项目总装机容量为 393.25kwp 该工程利用车间屋顶共 2 个建筑物单屋顶进行光伏建设。所用光伏组件为 275/块单晶硅太阳能光伏组件。森立纸业集团有限公司 423.5KW 分布式光伏发电项目总装机容量为 423.5kwp 该工程利用车间屋顶共 6 个建筑物单屋顶进行光伏建设。所用光伏组件为 275/块单晶硅太阳能光伏组件。嘉兴永航汽车配件有限公司 453.75 分布式光伏发电项目总装机容量为 453.75kwp 该工程利用车间屋顶共 2 个建筑物单屋顶进行光伏建设。所用光伏组件为 275/块单晶硅太阳能光伏组件。浙江欧丽数码喷绘材料有限公司 1373.35kwp 分布式发电项目总装机容量为 1373.35kwp 该工程利用车间屋顶共 4 个建筑物单屋顶进行光伏建设。所用光伏组件为 280/块单晶硅太阳能光伏组件。浙江弘安纸业有限公 455.84KW 分布式光伏发电项目总装机容量为 455.84kwp 该工程利用车间屋顶共 3 个建筑物单屋顶进行光伏建设。所用光伏组件为 280/块单晶硅太阳能光伏组件。嘉兴市福莱喷绘有限公司 1028.5KW 分布式光伏发电项目总装机容量为 1028.5kwp 该工程利用车间屋顶共 7 个建筑物单屋顶进行光伏建设。所用光伏组件为 280/块单晶硅太阳能光伏组件。浙江美声辅料有限公司 411.4KW 分布式光伏发电项目总

装机容量 411.4kwp 该工程利用车间屋顶共 3 个建筑物单屋顶进行光伏建设。所用光伏组件为 280/块单晶硅太阳能光伏组件。浙江升豪机械有限公司 2032.8KW 分布式光伏发电项目总装机容量为 2032.8kwp 该工程利用车间屋顶共 5 个建筑物单屋顶进行光伏建设。所用光伏组件为 280/块单晶硅太阳能光伏组件。浙江超能印业有限公司 1133.44KW 分布式光伏发电项目总装机容量为 1133.44kwp 该工程利用车间屋顶共 3 个建筑物单屋顶进行光伏建设。所用光伏组件为 280/块单晶硅太阳能光伏组件。承田汽车配件工业（浙江）有限公司 332.31KW 分布式光伏发电项目总装机容量为 332.31kwp 该工程利用车间屋顶共 3 个建筑物单屋顶进行光伏建设。所用光伏组件为 280/块单晶硅太阳能光伏组件。嘉善誉丰汽车零部件有限公司 961.95KW 分布式光伏发电项目总装机容量为 961.95kwp 该工程利用车间屋顶共 4 个建筑物单屋顶进行光伏建设。所用光伏组件为 280/块单晶硅太阳能光伏组件。

第二章 旁站监理及范围划定

1、旁站监理的重要性

旁站监理是指监理人员在工程阶段监理中，对隐蔽过程和下一道工序完成后，难以检查的重点部位的施工质量实施全过程现场跟班监督活动。旁站监理是工程监理的重要手段之一，对保证工程质量有重要的作用，因此我所在施工过程中将参照《建设工程监理规范》的有关内容和要求切实进行旁站工作。

第三章 旁站监理方案编制依据

1、法律、法规和行政规章，主要有：

《中华人民共和国建筑法》

《建筑工程质量管理条例》

《中华人民共和国合同法》

《建筑工程旁站监督管理规定》

2、工程建设强制性技术标准，主要有：

国家标准《建筑工程监理规范》 GB50319-2000

国家标准《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300-2001

国家标准《地基与基础工程施工及验收规范》 GB50204-2002

国家标准《混凝土结构工程施工及验收规范》 GB50204-2002

电力行业标准《电力工程施工质量验收及评价标准》（第一部分土建工程） DLT5210.1-2012

3、合同

《建筑工程监理合同》

《建筑工程施工合同》

4、本工程地质勘察文件、施工图纸及有关设计文件；

5、经批准的施工组织设计、施工方案；

6、通过审批的《监理规划》

7、监理编制的旁站监理方案和监理细则监理实施细则等文件。

第四章 旁站监理程序

1、规划监理范围的分项工程内容，施工单位应提前 24 小时向项目监理部早的施工申请，监理工程师确认准备工作就绪后签认申请表并安排好旁站监理人员实施旁站监理。

2、旁站监理人员在施工现场跟班监督，及时发现和处理旁站监理过程中出现的质量问题，如实准确地做好旁站监理记录。凡旁站监理人员和施工现场质检人员未在旁站监理记录上签字的，不得进行下一工序施工。

3、旁站监理人员实施旁站监理时，发现施工企业有违反工程建设

强制性标准行为时，应责令施工企业立即整改；发现其施工活动已经或者可能危用工程质量的，应及时向监理工程师或总监理工程师报告，由总监理工程师下达局部暂停施工指令或者采其他应急措施。

4、应旁站监理的关键部位、关键工序施工，凡没有实施旁站监理或没有旁站监理记录的，监理工程师或总监理工程师不得相应文件上签字。

第五章 旁站人员职责

1、查施工单位现场质检人员到岗、特种工人中持证上岗以及施工机械、建筑材料准备情况；

2、在现场跟班监督关键部位、关键工序的施工执行方案以及工程建设强制性标准情况；

3、检查天气情况，判断是否具备旁站部位要求作业的天气条件或根据天气情况要求施工单位采取相应的作业措施。如台风、暴雨天气不宜浇筑砼等；

4、核查进场建筑材料、建筑构配件、设备和商品混凝土的质量检验报告等，并可在现场监督施工单位进行检验或者委托具有资格的第三方进行复验；做好旁站记录和监理日记，保存好旁站监理原始资料。

附旁站监理用表

旁站监理记录表

工程名称：大同阿特斯新能源开发有限公司阳高 50 兆瓦光伏电站项目 编号

日期及气候：	工程地点：
旁站监理的部工序：	
旁站监理开始时间：	旁站监理结束时间：
施工情况：	
监理情况：	
发现问题：	
处理意见：	
备注：	
施工企业： _____	监理企业： _____
项目经理部： _____	项目监理机构： _____
质检员（签字） _____	旁站监理人员（签字）： _____
年 月 日	年 月 日