

GFDZJBM22：安全旁站监理记录表

安全旁站监理记录表

工程名称：中设国联于都一期 20MWp 光伏电站项目

编号：001

现场工作内容		电控楼支模	
作业地点		站前区	
作业项目 主要危险分析		登高作业未使用安全防护用具易造成人员伤亡	
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	现场有安全员负责，已做安全交底	
	平面 布置	现场材料堆放整齐，及时清理施工垃圾	
	安全 措施	施工人员佩戴安全带安全绳安全帽，施工前先检查安全防护用具，待安全员到现场检查后方可施工。	
现场 主要 问题	烂模具、模板还在使用		实行专人旁站监理
	整改结果：	清除烂模具、模板	复验意见： 同意安全作业
旁站 时间	开始	2016年5月1日9时18分	对应 作业
	结束	2016年5月1日10时00分	

旁站监理人员（签名）：[盖章]

作业负责人（签名）：[签名]

注 1. 记录由旁站监理人员填写。

2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。

GFDZJBM22: 安全旁站监理记录表

安全旁站监理记录表

工程名称: 中设国联于都一期 20MWp 光伏电站项目

编号: 002

现场工作内容		综合楼浇筑	
作业地点		站前区	
作业项目 主要风险分析		登高作业未使用安全防护用具易造成人员伤亡, 在边角施工时容易踩空坠落。	
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	现场有安全员负责, 已做安全交底	
	平面 布置	现场材料堆放整齐及时清理施工垃圾, 泵车停在安全范围	
	安全 措施	施工人员佩戴安全带安全绳安全帽, 施工前先检查安全防护用具, 待安全员到现场检查后方可施工。	
现场 主要 问题	无	监 理 有 关 措 施	检查安全带质量
	整改结果: 无		复验意见: 同意
旁站 时间	开始	2016年3月9日9时11分	对 应 作 业
	结束	2016年3月11日14时02分	
			混凝土搅拌

旁站监理人员 (签名): 陈付祥

作业负责人 (签名): 蒋开伟

- 注 1. 记录由旁站监理人员填写。
2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求, 在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化, 宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录, 但应力求全面, 避免漏项。

GFDZJBM22: 安全旁站监理记录表

安全旁站监理记录表

工程名称: 中设国联于都一期 20MWp 光伏电站项目

编号: 003

现场工作内容		电控楼浇筑	
作业地点		站前区	
作业项目		登高作业未使用安全防护用具易造成人员伤亡, 在边角施工时容易踩空坠落。	
施工现场安全文明施工评价	组织管理	现场有安全员负责, 已做安全交底	
	平面布置	现场材料堆放整齐, 及时清理施工垃圾	
	安全措施	施工人员佩戴安全带安全绳安全帽, 施工前先检查安全防护用具, 待安全员到现场检查后方可施工。	
现场主要问题	无人指挥		责令施工安全员指导施工
	整改结果:	安全员施工员已到位	复验意见: 同意
旁站时间	开始	2016年3月18日 14时50分	对应作业
	结束	2016年3月22日 9时10分	

旁站监理人员 (签名): 陈付祥

作业负责人 (签名): 蒋开伟

- 注 1. 记录由旁站监理人员填写; 2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求, 在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化, 宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录, 但应力求全面, 避免漏项。

GFDZJBM22: 安全旁站监理记录表

安全旁站监理记录表

工程名称: 中设国联于都一期 20MWp 光伏电站项目

编号: 004

现场工作内容		桩基础敷设	
作业地点		光伏区	
作业项目 主要危险分析		掉桩打桩时, 桩基臂使桩晃动容易撞到施工员身上, 造成伤害	
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	现场有安全员负责, 已做安全交底	
	平面 布置	机械间保持安全距离, 人机间保持安全距离	
	安全 措施	施工前检查机械设备, 佩戴安全帽, 要求施工员到位, 闲人勿近。	
现场 主要 问题	整改结果:	无	无
	整改结果:	无	无
旁站 时间	开始	2016年2月24日 10时30分	对应 作业
	结束	2016年3月18日 12时2分	
		监理 有关 措施	实行旁站监理一人一机
		复验意见:	同意实施
			道路修整 吊桩作业

旁站监理人员(签名): 陈付洋

作业负责人(签名): 蒋开伟

- 注 1. 记录由旁站监理人员填写。
2. “施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求, 在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化, 宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录, 但应力求全面, 避免漏项。