

安全旁站监理记录表

工程名称：阳曲县乐照能源科技有限公司万事兴 5.5MWp 屋顶分布式电站项目 编号：004

现场工作内容		预制仓吊装		
作业地点		预制仓基础旁		
作业项目 主要危险分析		1、机械伤害 2、高空坠落 3、物体打击		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已安全鉴证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥和监护，安全员负责现场安全事宜。 4、施工前已进行全员安全交底并全员进行了签字。		
	平面 布置	1、吊车区域与其他区域之间拉警戒线进行隔离，划分吊装区域与非吊装区域。 2、吊车就位于预制舱基础东侧，支撑平稳。 3、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、预制舱吊装时所用的吊杠、吊带或钢丝绳，在吊点处要求防护措施，防止预制舱吊装时对接处将吊绳卡断。 3、现场人员远离吊装区域。		
现场 主要 问题	(现场出现的各类违反安全文明施工管理的现象以及各类事故隐患等)		监理 有关 措施	(针对现场情况，提出的监理指令)
	无			无
整改结果：			复验意见：	
旁站 时间	开始	2017年6月11日8时20分	对应 作业	(开始旁站时现场作业状况)
	结束	2017年6月11日10时30分		(结束旁站时现场作业状况)

旁站监理人员(签名):王加军

作业负责人(签名):孙海波

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。