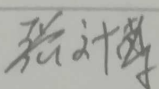


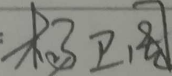
安全旁站监理记录表

工程名称：宁波隆兴 1.52Mwp 分布式光伏屋顶发电项目

编号：ZJL-NBLX-AQPZ-01

现场工作内容		水泥墩、檩条吊装		
作业地点		施工区域		
作业项目 主要危险分析		1、机械伤害 2、高处坠落 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，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、施工区域周围及吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用提示遮栏进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊车就位于施工区域靠近道路一侧，支撑平稳。 4、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、水泥墩吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施，防止因水泥墩与支座连接处脱钩。 3、吊装过程中檩条铁一端要用溜绳控制方向，待组件距就位点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患： 无		监 理 有 关 措 施	监理指令： 无
	整改结果：			复查意见：
旁站 时间	开始	2018年4月2日 09时 20分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2018年4月2日 11时 40分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：


作业负责人（签名）：


安全旁站监理记录表

工程名称：宁波隆兴 1.52Mwp 分布式光伏屋顶发电项目

编号：ZHJL-NBLX-AQPZ-02

现场工作内容		混凝土吊装		
作业地点		施工区域		
作业项目 主要危险分析		1、机械伤害 2、高处坠落 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，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、施工区域周围及吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用提示遮栏进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊车就位于施工区域靠近道路一侧，支撑平稳。 4、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、水泥墩吊装时所用的吊带或钢丝绳，在吊点处要有防护措施，防止因水泥墩与支座连接处脱钩。 3、吊装过程中料斗一端要用溜绳控制方向，待组件距就位点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患： 无		监 理 有 关 措 施	监理指令： 无
	整改结果：			复查意见：
旁站 时间	开始	2018年4月27日 08时 00分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2018年4月27日 11时 30分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：张鸿博

作业负责人（签名）：郑卫国