

安全旁站监理记录表

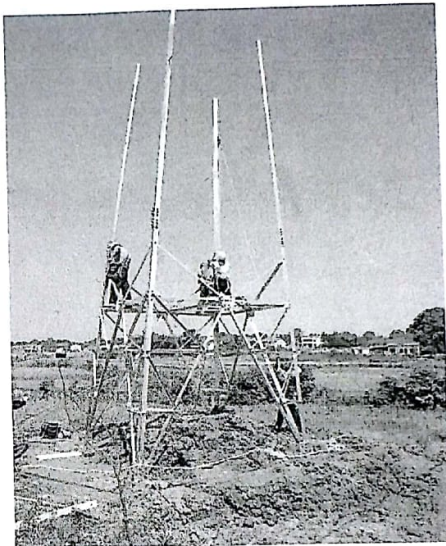
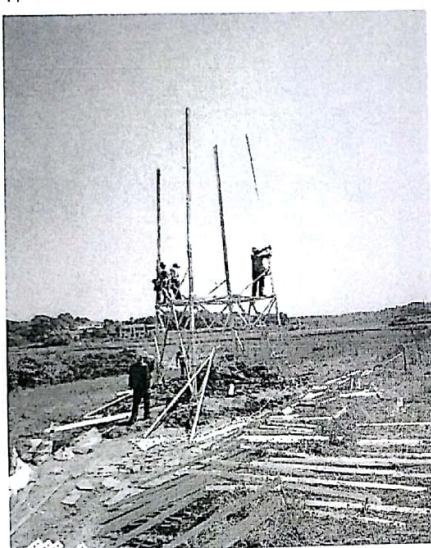
工程名称: 汗罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号: ML-XL-001

日期及气候: 2018.4.17 晴	施工单位: 浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序: 28#铁塔组立	
旁站监理开始时间: 8:30	旁站监理结束时间: 17:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工人员到达现场, 工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底, 然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求进行组塔, 施工人员均正确佩戴安全帽, 高处作业佩戴有安全带及防滑鞋, 现场防护措施到位, 在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况:

个别防盗螺栓未安装, 告知施工管理人员已补齐。

旁站监理人员(签字):

郑杰

2018年04月17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式后, 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。

安全旁站监理记录表

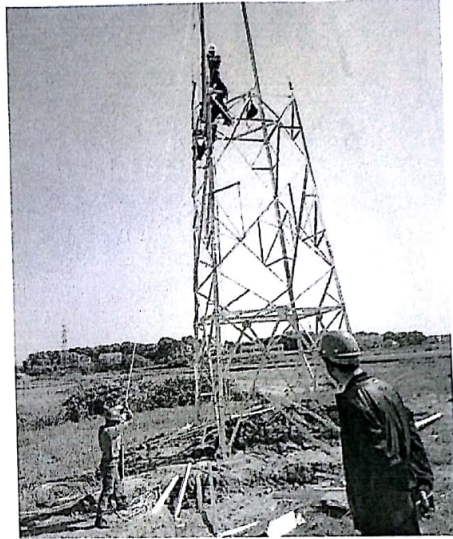
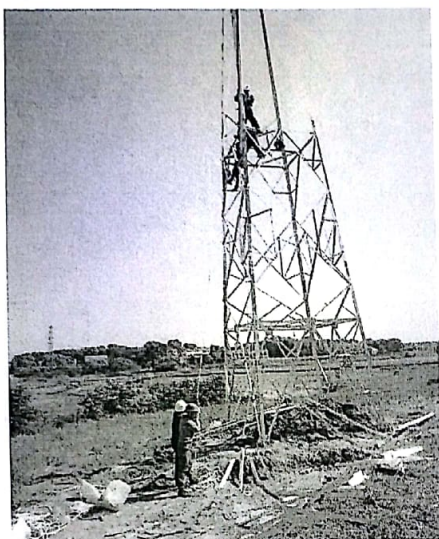
工程名称: 沅罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号: ML-XL-002

日期及气候:	2018.4.24 阴	施工单位:	浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序: 10#铁塔组立			
旁站监理开始时间: 8:50		旁站监理结束时间: 17:20	

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工人员到达现场, 工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底, 然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求进行组塔, 施工人员均正确佩戴安全帽, 高处作业佩戴有安全带及防滑鞋, 现场防护措施到位, 在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字): 郑杰

2018年4月24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式后, 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。

安全旁站监理记录表

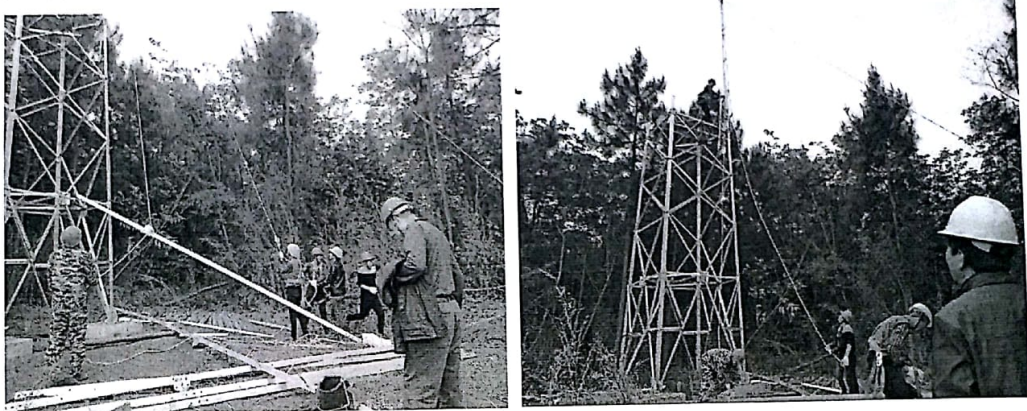
工程名称: 沅罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号: ML-XL-003

日期及气候:	2018.4.25 阴	施工单位:	浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序: 11#铁塔组立			
旁站监理开始时间: 9:10		旁站监理结束时间: 16:40	

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工人员到达现场, 工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底, 然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求进行组塔, 施工人员均正确佩戴安全帽, 高处作业佩戴有安全带及防滑鞋, 现场防护措施到位, 在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字): 郑杰

2018年4月28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式后, 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。

安全旁站监理记录表

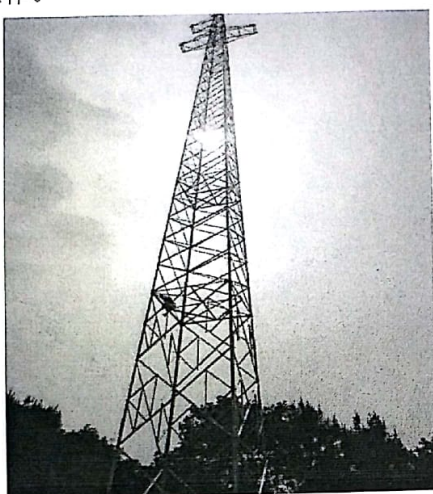
工程名称：汨罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号：ML-XL-004

日期及气候：2018.4.27 晴	施工单位：浮尧电力工程设计（上海）有限公司
旁站监理的部位或工序：5#铁塔组立	
旁站监理开始时间：9:00	旁站监理结束时间：17:10

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底，然后开始工作。



监理情况：

施工人员按照图纸要求进行组塔，施工人员均正确佩戴安全帽，高处作业佩戴有安全带及防滑鞋，现场防护措施到位，在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况：

螺栓外露丝扣过长，告知管理人员螺栓长度使用不正确，已采用稍短点螺栓进行更换。

旁站监理人员（签字）：郑杰

2018年4月27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式后，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。

安全旁站监理记录表

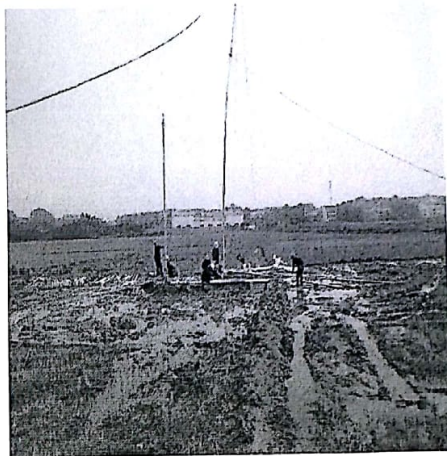
工程名称: 汗罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号: ML-XL-005

日期及气候: 2018.4.28 晴	施工单位: 浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序: 9#铁塔组立	
旁站监理开始时间: 8:50	旁站监理结束时间: 17:20

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工人员到达现场, 工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底, 然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求进行组塔, 施工人员均正确佩戴安全帽, 高处作业佩戴有安全带及防滑鞋, 现场防护措施到位, 在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况:

螺栓外露丝扣过长, 告知管理人员螺栓长度使用不正确, 已采用稍短点螺栓进行更换。

旁站监理人员(签字):

郑杰

2018年04月28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式后, 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。

安全旁站监理记录表

工程名称：汨罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号：ML-XL-006

日期及气候：2018.4.29 雨	施工单位：浮尧电力工程设计（上海）有限公司
旁站监理的部位或工序：4#铁塔组立	
旁站监理开始时间：9:20	旁站监理结束时间：17:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底，然后开始工作。



监理情况：

施工人员按照图纸要求进行组塔，施工人员均正确佩戴安全帽，高处作业佩戴有安全带及防滑鞋，现场防护措施到位，在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况：

螺栓穿向不一致，告知施工管理人员螺栓已穿向一致。

旁站监理人员（签字）：吴杰

2018年04月29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式后，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。

安全旁站监理记录表

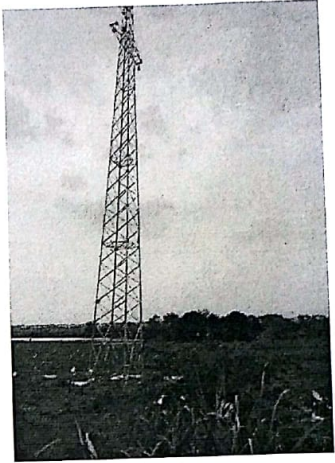
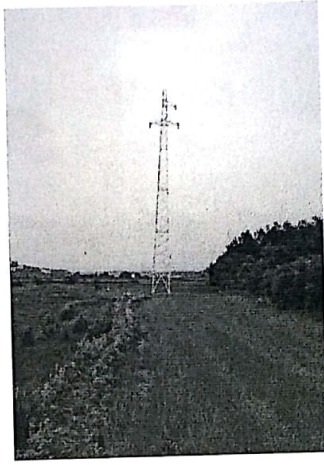
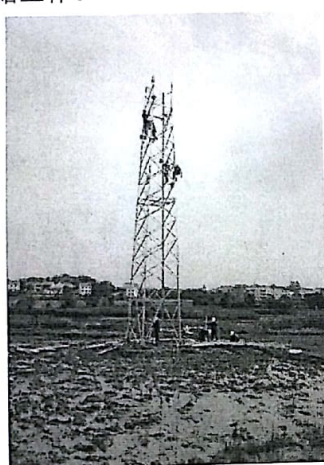
工程名称：汨罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号：ML-XL-007

日期及气候：2018.4.30 阵雨	施工单位：浮尧电力工程设计（上海）有限公司
旁站监理的部位或工序：6#、7#、8#铁塔组立	
旁站监理开始时间：8:40	旁站监理结束时间：17:30

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底，然后开始工作。



监理情况：

施工人员按照图纸要求进行组塔，施工人员均正确佩戴安全帽，高处作业佩戴有安全带及防滑鞋，现场防护措施到位，在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况：

无

旁站监理人员（签字）：

吴杰

2018年04月30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式后，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。

安全旁站监理记录表

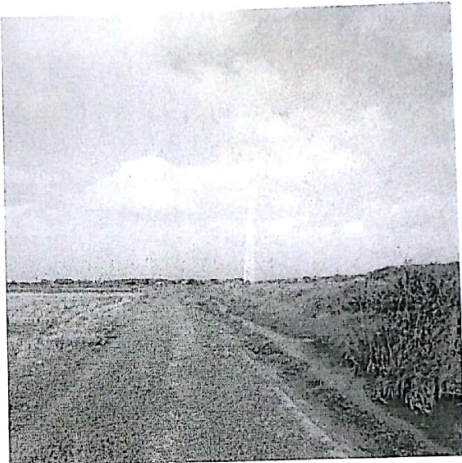
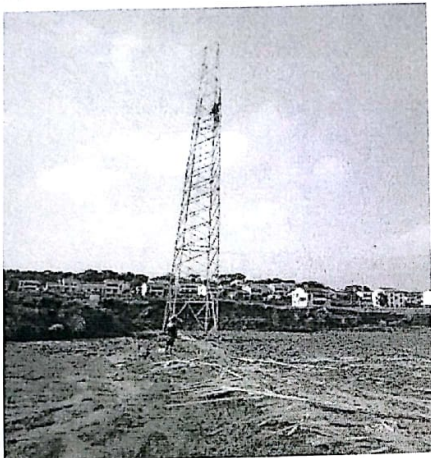
工程名称：汨罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号：ML-XL-008

日期及气候:	2018.5.1 雨	施工单位:	浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序: 15#铁塔组立			
旁站监理开始时间: 8:50		旁站监理结束时间: 17:10	

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底，然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求进行组塔，施工人员均正确佩戴安全帽，高处作业佩戴有安全带及防滑鞋，现场防护措施到位，在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况:

螺栓外露丝扣过长，告知管理人员螺栓长度使用不正确，已采用稍短点螺栓进行更换。

旁站监理人员(签字): 郑杰

2018年 05月 01 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式后，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。

安全旁站监理记录表

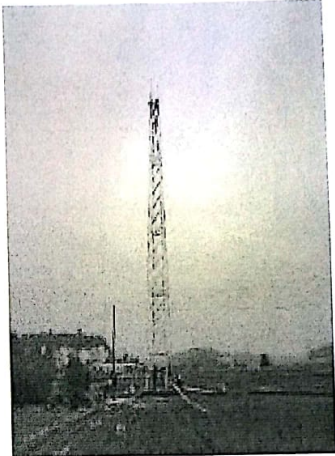
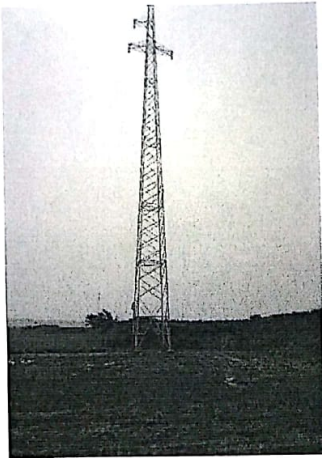
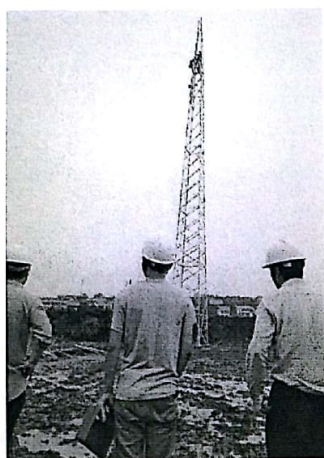
工程名称: 沅罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号: ML-XL- 009

日期及气候:	2018. 5. 2 晴	施工单位:	浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序: 12#、13#、19#铁塔组立			
旁站监理开始时间: 8:40		旁站监理结束时间: 17:40	

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工人员到达现场, 工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底, 然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求进行组塔, 施工人员均正确佩戴安全帽, 高处作业佩戴有安全带及防滑鞋, 现场防护措施到位, 在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字): 郑杰

2018年 05月 02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式后, 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。

安全旁站监理记录表

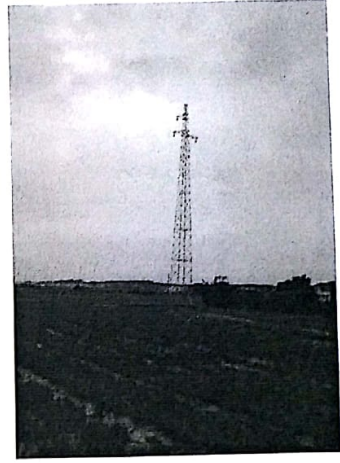
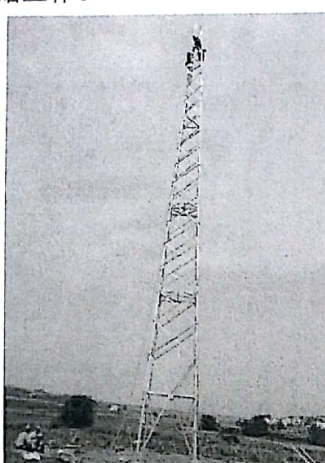
工程名称：汨罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号：ML-XL- 010

日期及气候:	2018. 5. 3 晴	施工单位:	浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序: 16#、20#、21#铁塔组立			
旁站监理开始时间:	9:10	旁站监理结束时间:	17:50

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底，然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求进行组塔，施工人员均正确佩戴安全帽，高处作业佩戴有安全带及防滑鞋，现场防护措施到位，在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况:

螺栓穿向不一致，告知施工管理人员螺栓已穿向一致。

旁站监理人员(签字):

郑杰

2018年05月03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式后，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。

安全旁站监理记录表

工程名称: 汗罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号: ML-XL- 01

日期及气候:	2018.5.4 阵雨	施工单位:	浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序: 18#、22#、25#铁塔组立			
旁站监理开始时间:	9:20	旁站监理结束时间:	17:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工人员到达现场, 工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底, 然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求进行组塔, 施工人员均正确佩戴安全帽, 高处作业佩戴有安全带及防滑鞋, 现场防护措施到位, 在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字):

2018年 05月 04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式后, 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。

安全旁站监理记录表

工程名称: 沅罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号: ML-XL-012

日期及气候: 2018. 5. 5 阴	施工单位: 浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序: 17#、23#、26#铁塔组立	
旁站监理开始时间: 9:30	旁站监理结束时间: 17:40

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工人员到达现场, 工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底, 然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求进行组塔, 施工人员均正确佩戴安全帽, 高处作业佩戴有安全带及防滑鞋, 现场防护措施到位, 在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况:

个别防盗螺栓未安装, 告知施工管理人员已补齐。

旁站监理人员(签字): 郑杰

2018年 05月 05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式后, 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。

安全旁站监理记录表

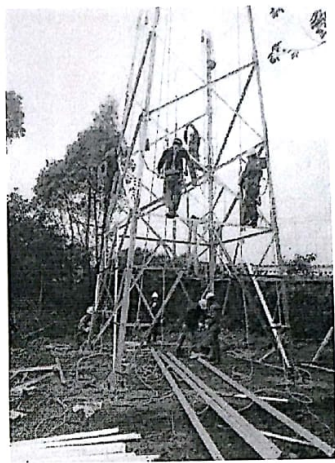
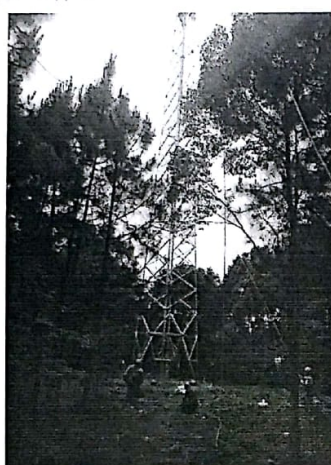
工程名称: 沅罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号: ML-XL- 013

日期及气候:	2018. 5. 6 阵雨	施工单位:	浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序: 24#、30#、31#、32#铁塔组立			
旁站监理开始时间: 8:30		旁站监理结束时间: 17:50	

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工人员到达现场, 工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底, 然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求进行组塔, 施工人员均正确佩戴安全帽, 高处作业佩戴有安全带及防滑鞋, 现场防护措施到位, 在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况:

螺栓外露扣不足, 告知施工管理人员螺栓长度使用不正确, 已采用稍长的螺栓进行更换。

旁站监理人员(签字):

郑杰

2018年 05月 06日

- 注 1. 本表由监理工人员填写。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式后, 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。

安全旁站监理记录表

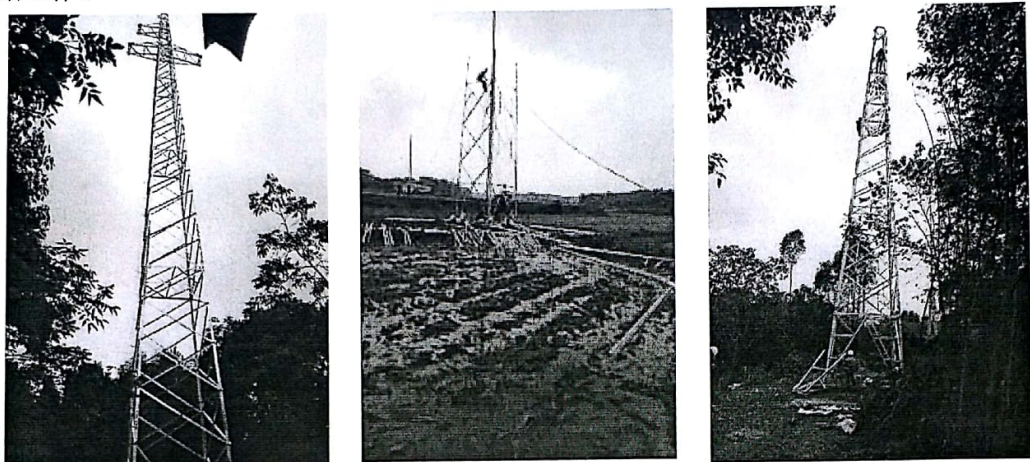
工程名称：汨罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号：ML-XL- 014

日期及气候:	2018.5.7 多云	施工单位:	浮尧电力工程设计(上海)有限公司
旁站监理的部位或工序: 2#、27#、29#铁塔组立			
旁站监理开始时间:	9:10	旁站监理结束时间:	17:10

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

施工人员到达现场，工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底，然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求进行组塔，施工人员均正确佩戴安全帽，高处作业佩戴有安全带及防滑鞋，现场防护措施到位，在安全管理员指挥下进行组塔作业。

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字): 郑杰

2018年 05月 01 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式后，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。

安全旁站监理记录表

工程名称: 汨罗 2×20兆瓦渔光互补发电项目 编号: ZHJL-ML-018

现场工作内容		<u>打桩机组装</u>		
作业地点		<u>双河板</u>		
作业项目 主要危险分析		<u>高处坠落. 机械伤害. 溺水.</u>		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	<u>现场组织管理满足安全文明施工要求. 现场安全管理制度落实到位.</u>		
	平面 布置	<u>现场平面布置满足安全施工要求. 安全文明施工管理满足规定要求.</u>		
	安全 措施	<u>现场施工安全技术措施执行情况较好. 施工人员水上作业均正确使用救生衣. 高处作业防护措施到位, 登高人员正确使用安全带.</u>		
现场 主要 问题	<u>未配置专职指挥人员</u>		监理 有关 措施	<u>要求派专职人员持 证上岗</u>
	<u>整改结果:</u> <u>已整改</u>			<u>复验意见: 符合要求.</u>
旁站 时间	开始	<u>2018年5月28日1时30分</u>	对应 作业	<u>打桩机组装开始</u>
	结束	<u>2018年5月28日1时50分</u>		<u>当次打桩机组装完工.</u>

旁站监理人员(签名): 郑杰

作业负责人(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。