

旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-001

日期及天气：2017年1月14日 晴 -2~8°	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：光伏变—郑湾变 110kV 线路 G6#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：2017年1月14日 9:00	旁站监理结束时间：2017年1月14日 18:30

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

根据图纸对光伏变—郑湾变 110kV 线路 G6#塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。

现场 2 台振动棒，10 工人，方量 28.9M³，混凝土强度等级 C25，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。

浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程，现场实测坍落度 185mm，190 mm, 180 mm。

发现的问题及处理情况：

现场个别工人未按要求正确佩戴个人安全防护用品，已要求施工单位现场整改，注意施工安全。

旁站监理人员（签字）：杨勇
旁站监理日期：2017 年 1 月 14 日



旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号 JZL6-002

日期及天气：2017年1月16日 多云 -1°~7°	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：光伏变—郑湾变 110kV 线路 G18#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：2017年1月16日 13:00	旁站监理结束时间：2017年1月16日 19:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

根据图纸对光伏变—郑湾变 110kV 线路 G18#塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。

现场 2 台振动棒， 10 工人，方量 16M³，混凝土强度等级 C25，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。

浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程，现场实测坍落度 180mm，185 mm, 195 mm。

发现的问题及处理情况：

现场个别工人未按要求正确佩戴个人安全防护用品，已要求施工单位现场整改，注意施工安全。

旁站监理人员（签字）：杨康	2017 年 1 月 16 日
---------------	-----------------



旁站监理记录表

工程名称:内乡县马山口镇50MW光伏电站项目

编号:JZL6-003

日期及天气: 2017年1月18日 多云 -2°~5°	施工单位: 格实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序: 光伏变—郑湾变 110kV 线路 G17#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间: 2017年1月16日 13:00	旁站监理结束时间: 2017年1月16日 19:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>根据图纸对光伏变—郑湾变 110kV 线路 G18#塔基混凝土浇筑进行旁站, 施工单位质检员到场, 特殊作业人员持证上岗, 安全、质量技术已进行交底, 钢筋、模板已通过监理验收, 混凝土资料齐全, 混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认, 混凝土施工按专项方案执行, 混凝土运输, 浇捣及间歇时间未超过混凝土初凝时间, 混凝土振捣符合要求。</p> <p>现场 2 台振动棒, 10 工人, 方量 9.5M³, 混凝土强度等级 C25, 施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督, 临时用电注意安全。</p> <p>浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组, 标准养护试块 1 组), 见证试块制作过程,</p> <p>现场实测坍落度 180mm, 185 mm, 195 mm.</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>现场个别工人未按要求正确佩戴个人安全防护用品, 已要求施工单位现场整改, 注意施工安全。</p>	
旁站监理人员(签字):  李海康	2017年1月18日

旁站监理记录表

工程名称: 内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号: JZL6-004

日期及天气: 2017年2月23日 多云 1°~12°	施工单位: 裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序: 光伏变—郑湾变 110kV 线路 G10#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间: 2017年2月23日 10:00	旁站监理结束时间: 2017年2月23日 15:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

根据图纸对光伏变—郑湾变 110kV 线路 G10#塔基混凝土浇筑进行旁站, 施工单位质检员到场, 特殊作业人员持证上岗, 安全、质量技术已进行交底, 钢筋、模板已通过监理验收, 混凝土资料齐全, 混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认, 混凝土施工按专项方案执行, 混凝土运输, 浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间, 混凝土振捣符合要求。

现场 2 台振动棒, 10 工人, 方量 17M³, 混凝土强度等级 C25, 施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督, 临时用电注意安全。

浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组, 标准养护试块 1 组), 见证试块制作过程, 现场实测坍落度 160mm, 155 mm, 165 mm。

发现的问题及处理情况:

现场个别工人未按要求正确佩戴个人安全防护用品, 已要求施工单位现场整改, 注意施工安全。

旁站监理人员(签字):

杨康

2017年2月23日



旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-005

日期及天气：2017年2月24日 晴 10~16°	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：光伏变一郑湾变 110kV 线路 G8#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：2017年2月24日 7:00	旁站监理结束时间：2017年2月24日 12:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

根据图纸对光伏变一郑湾变 110kV 线路 G8#塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。

现场 1 台振动棒，8 工人，方量 9.8M³，混凝土强度等级 C25，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。

浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程，现场实测坍落度 150mm，158mm，162 mm。

发现的问题及处理情况：

现场个别工人未按要求正确佩戴个人安全防护用品，已要求施工单位现场整改，注意施工安全。

旁站监理人员（签字）： 杨康 2017 年 2 月 24 日



旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-006

日期及天气：2017年3月1号 天晴 4℃~16℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：光伏变—郑湾变 110kV 线路 G12#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：2017年3月1号 8:00	旁站监理结束时间：2017年3月1号 15:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 根据图纸对光伏变—郑湾变 110kV 线路 G12#塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。 现场 2 台振动棒，11 工人，方量 18M ³ ，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。 浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程， 现场实测坍落度 140mm, 155 mm, 150 mm。 发现的问题及处理情况： 发现，现场个别工人未按要求正确佩戴个人安全防护用品，已要求施工单位现场整改，注意施工安全。	
旁站监理人员（签字）： 杨康	2017年3月1日



旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-007

日期及天气：2017年3月4号 天晴 2℃~14℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：光伏变—郑湾变 110kV 线路 G11#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：2017年3月4号 10:00	旁站监理结束时间：2017年3月4号 16:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

根据图纸对光伏变—郑湾变 110kV 线路 G11#塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。

现场 1 台振动棒，10 工人，方量 12M³，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。

浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程，

现场实测坍落度 155mm, 160mm, 150 mm。

发现的问题及处理情况：

发现，现场个别工人未按要求正确佩戴个人安全防护用品，未设安全旗绳。已要求施工单位现场整改，注意施工安全。

旁站监理人员（签字） <u>光杨原</u>	2017 年 3 月 4 日
	

旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-008

日期及天气：2017年3月10号 天晴 5℃~14℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：光伏变—郑湾变 110kV 线路 G15#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：2017年3月10号 9:00	旁站监理结束时间：2017年3月10号 14:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况：	
<p>根据图纸对光伏变—郑湾变 110kV 线路 G15#塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。</p> <p>现场 1 台振动棒， 10 工人，方量 16M³，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。</p> <p>浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程，</p> <p>现场实测坍落度 145mm, 150 mm, 155 mm。</p>	

发现的问题及处理情况：

发现，现场个别工人未按要求正确佩戴个人安全防护用品，已要求施工单位现场整改，注意施工安全。



旁站监理人员（签字）：杨博

2017年3月10日

旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-009

日期及天气：2017年4月21号 晴 10℃~21℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序： 110kV 线路 G1#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间： 14:00	旁站监理结束时间： 17:00

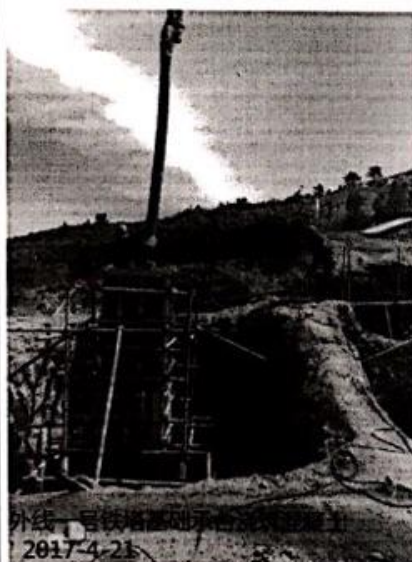
旁站的关键部位、关键工序施工情况：

根据图纸 对 110kV 线路 G1#塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊 作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土 浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。

现场 1 台振动棒，8 工人，方量 17M³，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。

浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程。

现场实测坍落度 150±20 mm



发现的问题及处理情况：

发现，现场个别工人未按要求正确佩戴个人安全防护用品，已要求施工单位现场整改，注意施工安全。

旁站监理人员（签字）：

2017 年 4 月 21 日



旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-010

日期及天气：2017年4月28号 晴 10℃~22℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序： 110kV 线路 G2#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间： 9:00	旁站监理结束时间： 13:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

根据图纸对 110kV 线路 G2#塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。

现场 1 台振动棒，10 工人，方量 18M³，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。

浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程。

现场实测坍落度 150±20 mm



外线二号铁塔基础承台浇筑混凝土
2017-4-28

发现的问题及处理情况： 整个浇筑过程正常。	 内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目
旁站监理人员（签字）： 杨康	2017 年 4 月 28 日

旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-011

日期及天气：2017年5月6号 晴 10℃~22℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：110kV 线路 G7#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：11:00	旁站监理结束时间：15:00

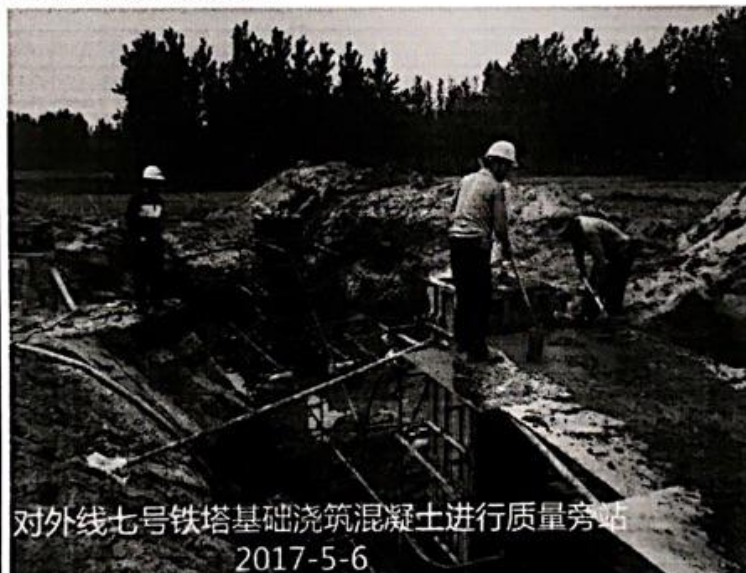
旁站的关键部位、关键工序施工情况：

根据图纸对 110kV 线路 G7#AB 塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。

现场 1 台振动棒，10 工人，方量 14M³，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。

浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程。

现场实测坍落度 150±20 mm



对外线七号铁塔基础浇筑混凝土进行质量旁站

2017-5-6

发现的问题及处理情况：

局部模板加固不牢有轻微炸模现象，要求重新加固模板

旁站监理人员（签字）杨康 110kV 马山口镇 50MW 光伏电站项目
监理项目部

2017 年 5 月 6 日

旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-014

日期及天气：2017年5月26号 晴 22℃~31℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：110kV 线路 G5#AB, 塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：11:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>根据图纸对 110kV 线路 G5#AB, 塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。</p> <p>现场 1 台振动棒，11 工人，方量 9M³，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。</p> <p>浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程，</p> <p>现场实测坍落度 150±20 mm</p>  <p>外线T5-AB基坑基础浇筑混凝土 2017-5-26</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>个别工人未佩戴安全帽，要求其安全帽。</p> <p style="text-align: right;">内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目 监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）： 杨康 2017 年 5 月 26 日</p>	

旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-013

日期及天气：2017年5月23号 晴 22℃~33℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：110kV 线路 G3#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：11:30	旁站监理结束时间：16:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 根据图纸对 110kV 线路 G3#塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。 现场 1 台振动棒，8 工人，方量 14M ³ ，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。 浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程。 现场实测坍落度 150±20 mm	
发现的问题及处理情况： 局部模板加固不牢有轻微炸模现象，要求重新加固模板后顺利完成浇筑	
 旁站监理人员（签字）：  2017 年 5 月 23 日	

旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-012

日期及天气：2017年5月14号 晴 14℃~31℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：110kV 线路 G7#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：11:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>根据图纸对 110kV 线路 G7#CD 塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底。钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。</p> <p>现场 1 台振动棒，10 工人，方量 15M³，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。</p> <p>浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程，</p> <p>现场实测坍落度 150±20 mm</p>  <p>七号铁塔C,D两基坑浇筑混凝土 2017-5-14</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>局部模板加固不牢有轻微炸模现象，要求重新加固模板</p> <p></p> <p>旁站监理人员（签字）：杨军 2017年5月14日</p>	

旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-015

日期及天气：2017年5月26号 晴 22℃~31℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：110kV 线路 G4#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：13:30	旁站监理结束时间：16:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况：	
<p>根据图纸对 110kV 线路 G4#塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。</p> <p>现场 1 台振动棒，11 工人，方量 9M³，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。</p> <p>浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程。</p> <p>现场实测坍落度 150±20 mm</p> 	

发现的问题及处理情况：

正常施工



旁站监理人员（签字）：杨康

2017 年 5 月 26 日

旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-016

日期及天气：2017年5月31号 晴 25℃~35℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：110kV 线路 G5+1#塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：14:30	旁站监理结束时间：17:00

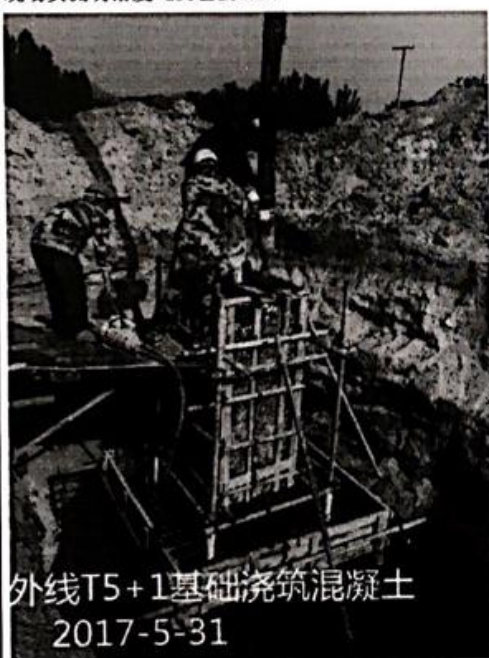
旁站的关键部位、关键工序施工情况：

根据图纸对 110kV 线路 G5+1#塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。

现场 1 台振动棒，11 工人，方量 15M³，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。

浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程。

现场实测坍落度 150±20 mm



发现的问题及处理情况：



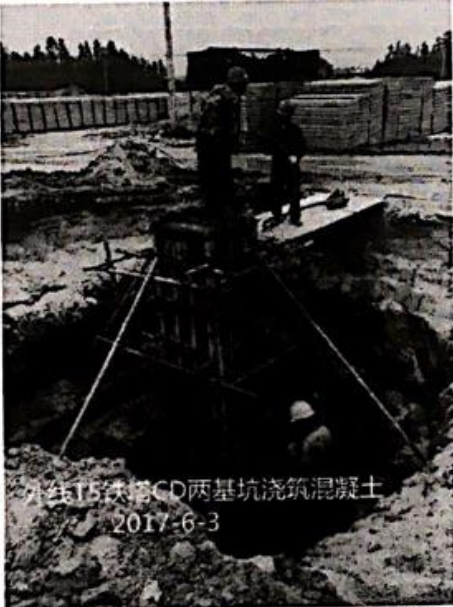
旁站监理人员（签字）：李树康 项目

2017年5月31日

旁站监理记录表

工程名称：内乡县马山口镇 50MW 光伏电站项目

编号：JZL6-017

日期及天气：2017年6月3号 晴 20℃~30℃	施工单位：裕实国际建设集团股份有限公司
旁站监理的部位或工序：110kV 线路 G5#CD,塔基混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：10:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>根据图纸对 110kV 线路 G5#CD,塔基混凝土浇筑进行旁站，施工单位质检员到场，特殊作业人员持证上岗，安全、质量技术已进行交底，钢筋、模板已通过监理验收，混凝土资料齐全，混凝土浇筑令已由专业监理工程师与总监理工程师确认，混凝土施工按专项方案执行，混凝土运输，浇捣及间隙时间未超过混凝土初凝时间，混凝土振捣符合要求。</p> <p>现场 1 台振动棒，8 工人，方量 8M³，混凝土强度等级 C20，施工单位管理人员现场对安全、质量进行监督，临时用电注意安全。</p> <p>浇筑同时留取抗压试块 2 组(其中同条件养护试块 1 组，标准养护试块 1 组)，见证试块制作过程。</p> <p>现场实测坍落度 160±20 mm</p> 	

发现的问题及处理情况：

局部模板有轻微炸模现象，要求其重新加固。正常施工

旁站监理人员（签字）：



2017年6月3日