

旁站监理记录表

表号：FD-B13

工程名称：赫章县大山坪风电场项目

编号：ZHL-T2001

日期及气候：2019.07.16 晴 工程地点：升压站生活楼 基层

旁站监理的部位或工序：升压站生活楼 基层 C15

旁站监理开始时间：10:07 旁站监理结束时间：15:07

施工情况：施工管理人员到位，机械准备充分

监理情况：沉降全程旁站，查看连贯率符合图纸设计要求 C15。
沉降度为 185mm 混凝土用量为 15m³，现场留置试块 2 组

发现问题：发现个别部位沉降现象

处理意见：进行沉降部位进行补振，已整改完毕

备注：

施工单位（章）：

质检员：孙家

2019年7月16日

项目监理部（章）：

旁站监理人员：张金星

2019年7月16日

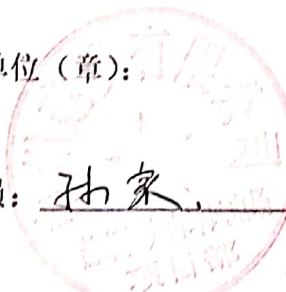
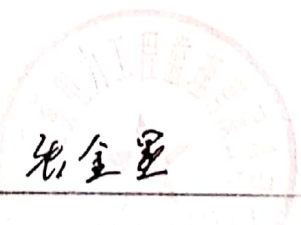
本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号：FD-B13

工程名称：赫章县大山坪风电场项目

编号：2019-12002

日期及气候:	2019.07.20 多云	工程地点:	升压站生根柱基础
旁站监理的部位或工序:	升压站生根柱 基础 C30		
旁站监理开始时间:	10:00	旁站监理结束时间:	19:00
施工情况:	施工人员已进场施工，工具具准备完善 机械运转正常		
监理情况:	全程旁站监督，查看连接螺栓符合设计要求 C30 混凝土为195mm 混凝土用量，51m 现均各层试块2组		
发现问题:	浇筑完成未覆盖薄膜		
处理意见:	现场要求增加		
备注:	已整改完成		
施工单位(章):  质检员: 孙家 2019年7月20日	项目监理部(章):  旁站监理人员: 张金星 2019年7月20日		

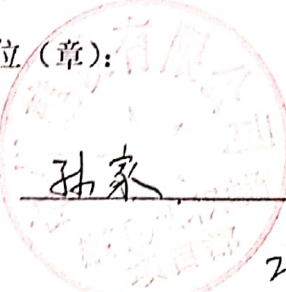
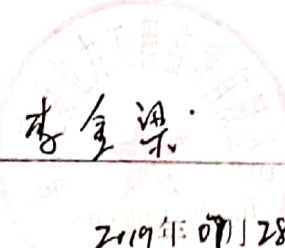
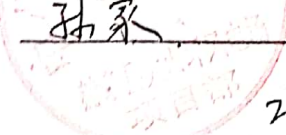
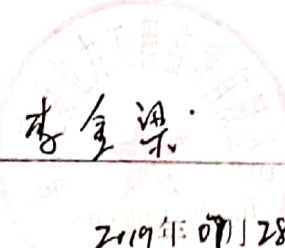
本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号: FD-B13

工程名称: 赫章县大山坪风电场项目

编号: ZHJL-PZ-003

日期及气候:	2019.07.28 多云	工程地点:	升压站生活区基础回填土
旁站监理的部位或工序:	升压站生活区基础回填土		
旁站监理开始时间:	7:46	旁站监理结束时间:	19:21
施工情况:	平地机1台，推土机3台，机械正常。 指挥上有管理人员：施工员、质量员、见证取样员、机械工。 参与人员共7人。		
监理情况:	1. 对采用的土壤观察达到要求同意施工 2. 对回填土厚度控制在30cm左右 3. 检查平整度及碾压次数 4. 按规范规定取样窝实度点，合格		
发现问题:	局部位置未振动到位		
处理意见:	人工机械已经夯实		
备注:	已签证		
施工单位(章): 	项目监理部(章): 		
质检员: 孙家 	旁站监理人员: 李金梁 		
2019年7月28日			

本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号: FD-B13

工程名称: 赫章县大坪风电场项目

编号: 2101-P2-004

日期及气候:	2019.08.04 多云	工程地点:	升压站SVG基础换填毛石砼 C15
旁站监理的部位或工序:			
旁站监理开始时间:	8:45	旁站监理结束时间:	12:41
施工情况:			
现场施工人员 8人, 机械正常运行 技术交底已进行			
监理情况:			
现场全程旁站, 查看配筋是否符合图纸设计要求 C15 开挖度 185mm, 混凝土用量 64.5m ³ 现场试块留置 2组 监理人员 2人			
发现问题:			
无			
处理意见:			
无			
备注:			
施工单位(章):	项目监理部(章):		
质检员:	旁站监理人员:		
2019 年 8 月 4 日		2019年08月04日	

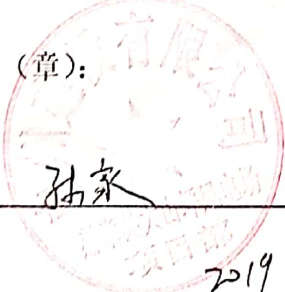
本表由项目监理部填写, 项目监理部自存一份, 建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号: FD-B13

工程名称: 赫章县大山坪风电场项目

编号: 2101-P2-0045

日期及气候:	2019.08.07 多云,	工程地点:	升压站生活楼北梁	
旁站监理的部位或工序:				
旁站监理开始时间:		8:15	旁站监理结束时间:	19:51
施工情况:				
施工人员 8人, 吊车 1台, 振动棒 1台 技术交底已进行				
监理情况:				
查看配合比单符合作业设计要求 C30, 现场实测坍落度 195mm 混凝土用量 36m ³ 现场留置试块 2组				
发现问题:				
1#柱子保护层不够, 模板拼接不严				
处理意见:				
现场增加保护层, 调整模板间隙				
备注:				
已整改完成				
施工单位(章):  质检员: 孙家	项目监理部(章):  旁站监理人员: 李金珠	2019 年 8月 7 日	2019 年 8月 7 日	

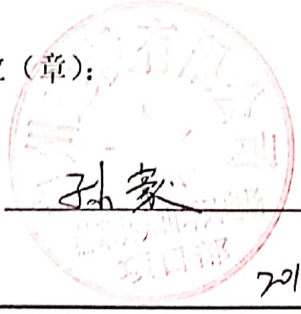
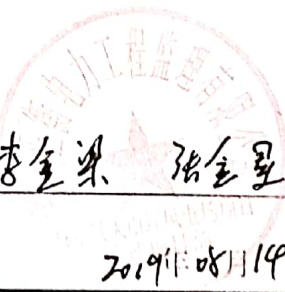
本表由项目监理部填写, 项目监理部自存一份, 建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号: FD-B13

工程名称: 赫章县大山坪风电场项目

编号: ZHJL-P2-006

日期及气候:	2019.8.14 阴	工程地点:	升压站 迎香针基础
旁站监理的部位或工序:		升压站迎香针基础 C30	
旁站监理开始时间:	10:20	旁站监理结束时间:	11:42
施工情况: 人员到位、机械运转正常, 技术交底已落实 材料供应及时, 施工措施到位			
监理情况: 监理全程旁站, 审核人员已到位, 现场配合化粪箱 金刚网设计要求 C30, 块模厚度为 195mm, 混凝土方量为 16m ³ 现场留置试块 2 组			
发现问题: 发现混凝土离析			
处理意见: 现场指挥补振, 并加强技术交底			
备注: 已整改完成			
施工单位(章): 	项目监理部(章): 		
质检员: 孙家	旁站监理人员: 李金梁 张金星		
2019年8月14日		2019年8月14日	

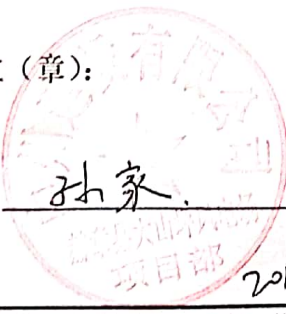
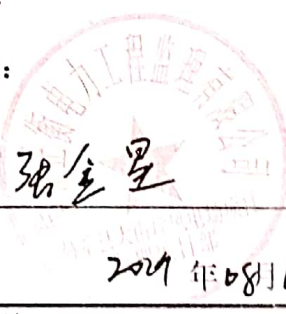
本表由项目监理部填写, 项目监理部自存一份, 建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号: FD-B13

工程名称: 赫章县大坪风电场项目

编号: 2019-P2-007

日期及气候: 2019.08.15 多云	工程地点: 4#风塔 SVG 基础
旁站监理的部位或工序: 4#风塔 SVG 基础 C30	
旁站监理开始时间: 10:15	旁站监理结束时间: 11:45
施工情况: 施工人员 9 人, 工器具准备完善, 技术交底已进行 施工管理人员到位 材料供应充足	
监理情况: 全程监督旁站, 查看图纸并符合设计要求和 C30 标高差 17mm, 混凝土用泵 18.5m ³ , 现场台架沉降 2mm	
发现问题: 独立柱钢筋保护层不够	
处理意见: 请你在增加保护层	
备注: 已整改完成	
施工单位 (章):  质检员: 孙家 2019 年 8 月 15 日	项目监理部 (章):  旁站监理人员: 张金星 2019 年 8 月 15 日

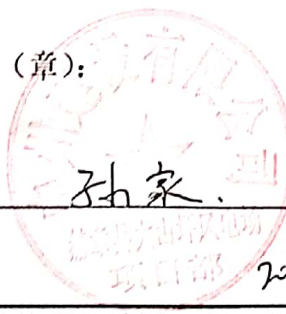
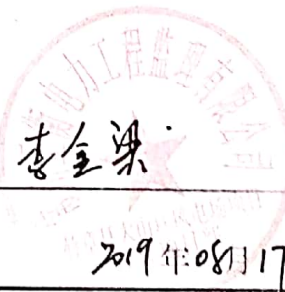
本表由项目监理部填写, 项目监理部自存一份, 建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号: FD-B13

工程名称: 赫章县大坪风力发电场项目

编号: 2019-P2-008

日期及气候:	2019.08.17	工程地点:	升压站 SVG 基础 回填土
旁站监理的部位或工序:			
旁站监理开始时间:	8:07	旁站监理结束时间:	12:03
施工情况: 施工机械准备充足 管理人员到位上岗, 参与施工人员 4人, 测量员 2人, 挖机司机 2人.			
监理情况: 1. 对采用土壤试验达到要求 13% 合格 2. 对回填土厚度控制在 30cm 左右 3. 空松平整度及碾压次数 4. 挖机作业坑深度取样密实度 2点			
发现问题: 发现回填土有大型木头			
处理意见: 通知清除木头			
备注: 已整改完成			
施工单位(章):  质检员: 孙家 2019年8月17日	项目监理部(章):  旁站监理人员: 李全梁 2019年08月17日		

本表由项目监理部填写, 项目监理部自存一份, 建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号：FD-B13

工程名称：赫章县大坪风电场项目

编号：ZKL-P2-0081

日期及气候:	2019.08.17 多云	工程地点:	5#风机电控室
旁站监理的部位或工序:	5#风机电控室 C15		
旁站监理开始时间:	13:07	旁站监理结束时间:	21:54
施工情况:	施工人员 8人，机械准备完善，夜间照明准备完善 技术交底已完成		
监理情况:	监理人吴金深监督 现场 1.3.21. 查看配合比符合图纸设计要求 C15 坡度 18% 混凝土量 760 现场留置试块 3件		
发现问题:	发现混凝土沉降		
处理意见:	现场立即补振		
备注:	已整改完成		
施工单位(章):	贵州电力建设有限公司		
质检员:	孙家		
项目监理部(章):	贵州电力建设有限公司		
旁站监理人员:	李金深 张金星		
2019年 8月 17日	2019年 8月 17日		

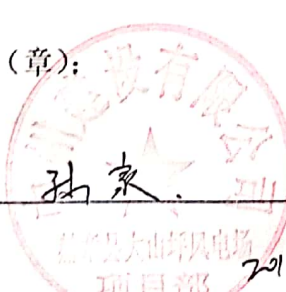
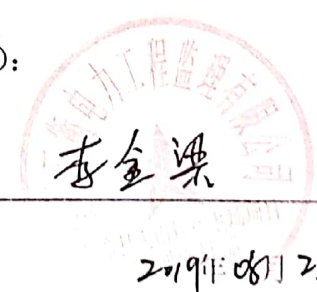
本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号: FD-B13

工程名称: 赫章县大山坪风电场项目

编号: ZHLL-P2-009

日期及气候:	2019.08.23 晴	工程地点:	升压站 SVG 基础 地梁 浇筑 C30
旁站监理的部位或工序:		升压站 SVG 基础 地梁 浇筑 C30	
旁站监理开始时间:	10:07	旁站监理结束时间:	13:05
施工情况: 施工人员 8 人, 机械准备完善, 材料供应及时 技术交底已完成, 施工员、质量员、安全员到位			
监理情况: 现浇全砼弯道 壁后配合比符合图纸设计要求和 C30 坍落度为 195mm. 浇灌土方量为 8m ³ . 现场留置试块 2 组			
发现问题: 3#轴 混凝土保护层不够			
处理意见: 现场增加钢筋保护垫块			
备注: 已整改完成			
施工单位(章):  孙京	项目监理部(章):  李金梁		
质检员: 孙京	旁站监理人员: 李金梁		
2019年 8月 23日	2019年 8月 23日		

本表由项目监理部填写, 项目监理部自存一份, 建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号：FD-B13

工程名称：赫章县大山坪风电场项目

编号:ZJUL-p2-010

日期及气候:	2019.08.25 多云	工程地点:	升压站 配电房 换流基础 C15
旁站监理的部位或工序:	升压站配电房模块基础 C15		
旁站监理开始时间:	8:26	旁站监理结束时间:	2019.08.26 04:21
施工情况:	夜间照明准备充足,施工管理人员到位。 技术交底已落实,工具机具准备完善。		
监理情况:	全程旁站。查看配变比选箱合同纠纷解决至和 C15 母线长 185m 混凝土方量.1263 现场留置试块 2 组		
发现问题:	无		
处理意见:	无		
备注:			
施工单位(章): 质检员: 孙家 2019年 8月 25 日	项目监理部(章): 旁站监理人员: 李金梁 2019年 08月 25日		

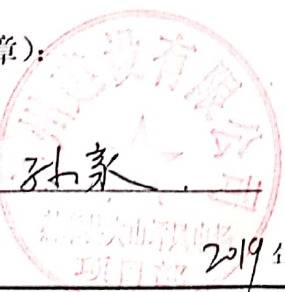
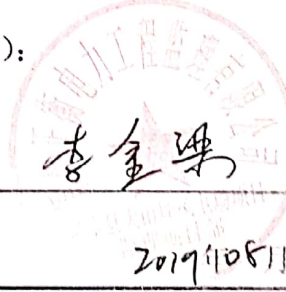
本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号: FD-B13

工程名称: 赫章县大山坪风电场项目

编号: 2101-P2-011

日期及气候:	2019.8.31 多云	工程地点:	升压站生活楼主体
旁站监理的部位或工序:		升压站生活楼主体 C30	
旁站监理开始时间:	8:41	旁站监理结束时间:	2019.09.01 2:07
施工情况: 施工人员持证上岗, 施工人员 13 人, 夜间施工准备充足, 机械设备准备完善, 技术交底已落实。			
监理情况: 全程旁站, 查看配合比单符合图纸设计要求 坍落度 195mm, 浇筑土方量为 98m³ 现场留置试块 2 组			
发现问题: 钢筋保护层不够, 存在穿孔现象			
处理意见: 1. 增加钢筋保护垫块 2. 加固膨胀螺栓			
备注: 已整改完成			
施工单位(章):  质检员: 孙家 2019年8月31日	项目监理部(章):  旁站监理人员: 李金梁 2019年8月31日		

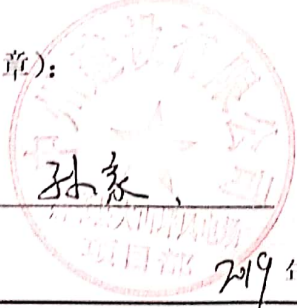
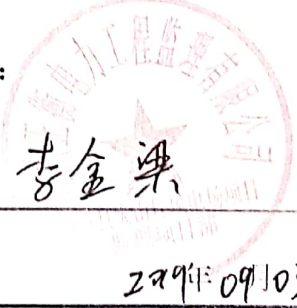
本表由项目监理部填写, 项目监理部自存一份, 建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号：FD-B13

工程名称：赫章县大山坪风电场项目

编号：ZHL-P2-012

日期及气候： 2019.09.03 多云	工程地点： 升压站配电房基础
旁站监理的部位或工序： 升压站配电房基础 C30	
旁站监理开始时间： 8:16	旁站监理结束时间： 21:56
施工情况： 管理人员指挥上岗，及技术人员及施工人员已到位。 施工人员 8人，机械准备完善。 技术安全交底已落实。	
监理情况： 全称旁站。查看配合比单符合图纸设计要求。 坍落度 195mm，混凝土方量 80m ³ 现场留置试块4组。	
发现问题： 发现 5处 漏振。	
处理意见： 现场 喷水 补振。	
备注： 已整改。	
施工单位（章）：  质检员： <u>孙家</u> 2019年9月03日	项目监理部（章）：  旁站监理人员： <u>李金梁</u> 2019年09月03日

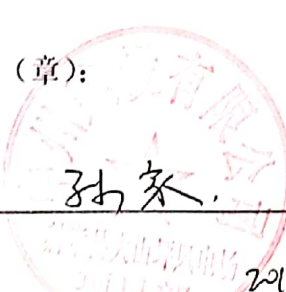
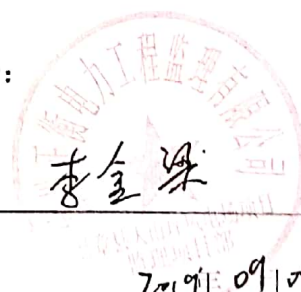
本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号：FD-B13

工程名称：赫章县大山坪风电场项目

编号：ZHL-P2-013

日期及气候:	2019.09.05 多云	工程地点:	4#风塔配电房基础回填
旁站监理的部位或工序:			
旁站监理开始时间:		旁站监理结束时间:	
施工情况:			
监理情况:			
发现问题:			
处理意见:			
备注:			
施工单位(章):  质检员: 孙永 2019年9月5日	项目监理部(章):  旁站监理人员: 李金深 2019年9月5日		

本表由项目监理部填写，项目监理部自存一份，建设单位留存一份。

旁站监理记录表

表号: FD-B13

工程名称: 赫章县大山坪风电场项目

编号: 2HJL-P2-014

日期及气候: 2019.09.10 阵雨	工程地点: 4#风塔配重地基、主变基础
旁站监理的部位或工序: 4#风塔配重地基、主变基础 C30	
旁站监理开始时间: 14:06	旁站监理结束时间: 20:07
施工情况: 夜间施工照明设备充足, 机械设备运转正常 材料供应及时, 管理人员指挥上岗 安全员及技术员在岗	
监理情况: 全程监督旁站, 查看施工记录 符合设计图纸要求 C30 厚度 105mm, 混凝土方量为 25m ³ 顶标高呈弧形 2件	
发现问题: 3#风塔风梁柱发生尺寸偏差, 不符合图纸	
处理意见: 现场要求整改	
备注: 已整改完成	
施工单位(章):  质检员: 孙永 力 2019年9月10日	项目监理部(章):  旁站监理人员: 李金源 王立波 2019年9月10日

本表由项目监理部填写, 项目监理部自存一份, 建设单位留存一份。