

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-FJJC-001

日期及气候: 2021年7月20日 多云.	施工地点: 6#风机基础
旁站监理的部位或工序: 6#风机基础混凝土浇筑	
旁站监理开始时间: 2021年7月20日 14:30	旁站监理结束时间: 2021年7月21日 12:00.
<p>施工情况: 现场施工人员14人, 施工单位各项管理人员现场指挥, 泵车2台, 罐车17辆, 满足施工要求, 施工过程顺利, 未出现质量问题 and 安全事故, 砼标号C40, 自拌, 砼用量为614m³.</p>	
<p>监理情况: 监理旁站人员到位, 检查现场安全防护到位, 施工单位各管理人员到位, 施工设备的使用安全可靠, 砼配合比符合要求, 现场见证制作试块7组, 砼坍落度180mm-200mm.</p>	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注 (包括处理结果): 无	
承包单位: 西安西电新能源有限公司 质检员: 祁军 日期: 2021年07月20日	项目监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员: 周飞 日期: 2021年07月21日

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-FJLL-002

日期及气候: 2021年8月17日 晴	施工地点: 7#风机基础
旁站监理的部位或工序: 7#风机基础混凝土浇筑.	
旁站监理开始时间: 2021年8月17日 13:30	旁站监理结束时间: 8月18日 03:40
<p>施工情况:</p> <p>1. 施工人员14人, 施工单位各项管理人员现场指挥, 已对施工人员进行技术交底.</p> <p>施工机械: 泵车2台, 罐车16辆, 振捣棒2套, 发电机2台, 满足施工要求.</p> <p>浇筑连续进行, 施工过程顺利, 未出现质量问题和安全事故.</p> <p>砼标号 C40, 自拌, 砼方量为 614m³.</p>	
<p>监理情况:</p> <p>监理旁站人员到位, 检查现场安全防护到位, 施工单位各管理人员到位, 施工设备的使用安全可靠, 砼配合比符合要求, 现场见证制作试块7组, 砼坍落度 180mm-200mm.</p>	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注 (包括处理结果): 无	
<p>承包单位: 西安西电新能源有限公司</p> <p>质检员: 郑军</p> <p>日期: 2021年8月17日</p>	<p>项目监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员: 周百</p> <p>日期: 2021年08月17日</p>

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-FJLC-003

日期及气候: 2021年8月22日 晴	施工地点: 5井风机基础
旁站监理的部位或工序: 5井风机基础混凝土浇筑	
旁站监理开始时间: 8月22日 12:30	旁站监理结束时间: 8月23日 02:40
<p>施工情况:</p> <p>施工人员14人, 施工单位各项管理人员现场指挥. 施工机械: 泵车2台, 罐车14辆, 振捣棒3套, 发电机2台, 满足施工要求. 浇筑连续进行, 施工过程顺利, 未出现质量和安全事故. 砼标号C40, 自拌, 砼方量为612m³.</p>	
<p>监理情况:</p> <p>监理旁站人员到位, 检查现场安全防护到位, 施工单位: 各管理人员到位, 施工设备的使用安全可靠, 砼配合比符合要求. 现场见证制取试块7组, 砼坍落度180mm-200mm</p>	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注 (包括处理结果): 无	
承包单位: 西安西电新能源有限公司 质检员: 赵军 日期: 2021年8月23日	项目监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员: 周平 日期: 2021年08月23日

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-7D-001

日期及气候: 2021年7月17日	施工地点: NA11
旁站监理的部位或工序: 基塔基础砼浇筑	
旁站监理开始时间: 7:00	旁站监理结束时间: 20:00
<p>施工情况:</p> <p>①施工人员: 施工人员14人, 管理1人, 木工1人, 钢筋工1人, 技术员1人, 安全员1人, 已向施工人员进行技术交底。</p> <p>②施工机械: 发电机2台, 搅拌机1台, 振动棒2套, 手推车3辆等。</p> <p>③采用砼强度为C25, 制作方式现场自拌。</p> <p>④施工步骤: 现场钢筋笼绑扎完成, 模板安装完成, 采用C25强度砼进行搅拌, 搅拌完成进行分层浇筑, 分层振捣, NA11浇筑方量为16.5m³, 现场见证试块制作。</p>	
<p>监理情况:</p> <p>1. 施工工艺按已批准的施工组织设计, 方案执行。</p> <p>2. 砼浇筑前已验收, 钢筋, 模板, 地脚螺栓。</p> <p>3. 检查特种作业人员持证上岗。</p>	
<p>发现问题: 基础模板有缝隙偏大及垃圾未清理干净。</p>	
<p>处理意见: 要求施工人员进行现场整改, 清理垃圾。</p>	
<p>备注 (包括处理结果): 已按要求整改, 清理完成。</p>	
承包单位: 西安西电新能源有限公司	项目监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司
质检员: 祁军	旁站监理人员: 周飞
日期: 2021年7月17日	日期: 2021年7月17日

旁站记录表

工程名称：宁明桐棉风电场工程

编号：ZHJL-PZJL-7D-002.

日期及气候：2021年7月29日	施工地点：NA10
旁站监理的部位或工序：基塔基础砼浇筑。	
旁站监理开始时间：7:15.	旁站监理结束时间：19:45.
<p>施工情况：</p> <p>①. 施工人数：施工人数14人，安全员1人，技术员1人，木工2人，钢筋工1人，已向施工人员进行技术交底。</p> <p>②. 施工机械：发电机2台，搅拌机1台，振动棒1套，手推车2辆等。</p> <p>③. 采用砼强度为C25，现场自制拌。</p> <p>④. 施工步骤：现场钢筋绑扎完成，模板地角螺栓安装，采用C25强度砼进行搅拌，搅拌完成进行分层浇筑，分层振捣，NA10浇筑量为15.5m³，见证试块制作。</p>	
<p>监理情况：</p> <p>1. 施工按已批准的施工组织设计方案执行。</p> <p>2. 砼浇筑前，验收钢筋、模板、地角螺栓。</p> <p>3. 检查特种作业人员持证上岗。</p>	
<p>发现问题：钢筋间距不均匀。</p>	
<p>处理意见：现场整改。</p>	
<p>备注（包括处理结果）：已整改。</p>	
<p>承包单位：西安西电新能源有限公司</p> <p>质检员：祁军</p> <p>日期：2021年7月29日</p>	<p>项目监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员：周飞</p> <p>日期：2021年7月29日</p>

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-7D-003

日期及气候: 2021年8月2日	施工地点: NAP
旁站监理的部位或工序: 基塔基础砼浇筑	
旁站监理开始时间: 7:15	旁站监理结束时间: 20:35
<p>施工情况:</p> <p>①. 施工人员: 施工人员13人, 管理员1人, 安全员1人, 技职1人, 木工2人, 钢筋工1人, 技术交底完成.</p> <p>②. 机械: 发电机2台, 搅拌机1台, 振动棒2套, 手推车3辆, 等.</p> <p>③. 采用砼强度为C25 制作试块现场自拌.</p> <p>④. 施工步骤: 现场钢筋笼绑扎, 模板安装, 采用C25. 强度砼进行浇筑. 浇筑分层浇筑, 分层振捣. 在NAP. 浇筑方量, 18.43m³. 现场见证试块制作.</p>	
<p>监理情况:</p> <p>1. 施工按已批准的施工方案执行.</p> <p>2. 砼浇筑前已验收, 钢筋, 模板, 地脚螺栓.</p> <p>3. 检查, 特种作业人员持证上岗.</p>	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注 (包括处理结果):	
承包单位: 西安西电新能源有限公司 质 检 员: 祁军 日 期: 2021年8月2日	项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员: 周夏 日 期: 2021年8月2日

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-20-004

日期及气候: 2021年8月4日	施工地点: NA12
旁站监理的部位或工序: 基塔基础砼浇筑	
旁站监理开始时间: 6:30	旁站监理结束时间: 22:00
<p>施工情况:</p> <p>①. 施工人员: 14人. 管理员1人. 技术员1人. 安全员1人. 木工2人. 钢筋工2人. 已进行技术交底.</p> <p>②. 机械: 发电机2台. 搅拌机1台. 振捣棒2套. 手推车2辆. 等</p> <p>③. 采用砼强度 C25. 现场自拌.</p> <p>④. 施工步骤: 钢筋现场绑扎完成进行模板安装. 地脚螺栓安装完成采用 C25 强度砼进行搅拌. 搅拌完成分层浇筑. 分层振捣. NA12 浇筑方量为 21.99m³, 现场制作试块.</p>	
<p>监理情况:</p> <p>①. 施工. 按已批准的施工方案执行.</p> <p>②. 检查. 特种作业人员. 证件.</p> <p>③. 砼浇筑前. 已验收. 钢筋. 模板. 地脚螺栓.</p>	
<p>发现问题: 钢筋保护层不均匀.</p>	
<p>处理意见: 通知. 施工单位整改</p>	
<p>备注 (包括处理结果): 整改完成</p>	
<p>承包单位: 西安西电新能源有限公司</p> <p>质检员: 刘平</p> <p>日期: 2021 年 8 月 4 日</p>	<p>项目监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员: 周正</p> <p>日期: 2021 年 08 月 04 日</p>

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-JDTT-021

日期及气候: 2021 年 9 月 1 日	施工地点: NA11
旁站监理的部位或工序: 铁塔组立	
旁站监理开始时间: 8:00	旁站监理结束时间: 18:30
<p>施工情况:</p> <p>① 人员: 施工人员 11 人, 管理人员 3 人, 专职指挥 2 人。</p> <p>② 施工机械: 设备卷扬机 1 台, 滑轮、棕绳、钢丝绳若干, 经纬仪 1 台, 接地线表 1 台, 梯子 2 张, 扳手若干, 满足现场施工要求。</p> <p>③ 施工情况: 铁塔组立技术、安全交底, 按规范要求开展。地锚埋设满足组塔要求, 塔身分片吊装吊点在两侧主材节点处, 防坠绳挂, 防坠销安装到位, 紧固螺母安装齐全。</p>	
<p>监理情况: 监理单位人员 2 人。现场施工过程符合规范及设计要求。安全防护设施可靠, 已进行技术、安全交底, 特种作业持证上岗。铁塔接地符合要求, 塔脚基础接触良好。</p>	
<p>发现问题: 施工现场警示标识不到位</p>	
<p>处理意见: 立即悬挂警示标识</p>	
<p>备注 (包括处理结果): 已按要求整改</p>	
<p>承包单位: 西安西电新能源有限公司</p> <p>质检员: 祁军</p> <p>日期: 2021 年 9 月 1 日</p>	<p>项目监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员: 周飞</p> <p>日期: 2021 年 9 月 1 日</p>

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-J01T-002

日期及气候: 2021年 9月 3日	施工地点: NA6
旁站监理的部位或工序: 铁塔组立	
旁站监理开始时间: 8:22	旁站监理结束时间: 18:20
<p>施工情况:</p> <p>① 人员: 施工人员11人, 管理人员1人, 专职指挥1人.</p> <p>② 施工机械及设备: 卷扬机1台, 钢丝绳, 棕绳, 滑轮若干, 经纬仪1台, 1吨滑车, 接地摇表1台, 梯子1张, 扳手若干, 满足现场施工要求.</p> <p>③ 施工情况: 技术交底, 安全交底按规范要求开展. 地锚埋设满足组塔要求. 塔身分片吊装节点在两侧主材节点处. 防坠螺栓防坠钩安装到位. 紧固螺母安装齐全.</p>	
<p>监理情况: 监理旁站人员到位, 检查防护措施是否落实到位, 符合要求. 施工按施工方案执行, 已技术交底, 特种作业人员持证上岗. 铁塔接地符合要求, 塔脚基础接触良好.</p>	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注 (包括处理结果): 无	
承包单位: 西安西电新能源有限公司	项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司
质检员: 祁军	旁站监理人员: 周飞
日期: 2021年 9月 3日	日期: 2021年 9月 3日

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-JD17-003

日期及气候: 2021年9月4日	施工地点: NA2
旁站监理的部位或工序: 铁塔组立	
旁站监理开始时间: 8:10	旁站监理结束时间: 18:40
<p>施工情况:</p> <p>①人员: 施工人员11人, 管理人员1人, 专职指挥1人, 安全员1人.</p> <p>②施工机械、设备: 卷扬机1台, 钢丝绳, 棕绳, 滑轮若干, 经纬仪1台, 1吨滑车, 接地摇表1台, 梯子1张, 扳手若干, 满足现场施工要求.</p> <p>③. 施工情况: 技术交底, 安全交底按要求开展, 地锚埋设满足组塔要求, 塔身分片吊装吊点两侧主材节点处, 用盈螺帽附盈销, 安装到位, 紧固螺母交装齐全.</p>	
<p>监理情况: 监理旁站人员到位, 检查防护措施是否落实到位, 符合要求, 施工工艺按已批准的施工方案执行, 已进行安全、技术交底, 特种作业2人持证上岗, 铁塔接地符合要求, 塔脚基础接触良好.</p>	
<p>发现问题: 施工人员安全帽未正确佩戴</p>	
<p>处理意见: 正确佩戴安全帽.</p>	
<p>备注 (包括处理结果): 已整改处理 完成</p>	
承包单位: 西安西电新能源有限公司	项目监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司
质检员: 祁平	旁站监理人员: 周子
日期: 2021年9月4日	日期: 2021年09月04日

旁站记录表

工程名称：宁明桐棉风电场工程

编号：ZHJL-PZJL-JDIT-004

日期及气候：2021年9月6日	施工地点：NA4
旁站监理的部位或工序：铁塔组立	
旁站监理开始时间：8:00	旁站监理结束时间：18:10
<p>施工情况：</p> <p>① 施工人员12人，管理人员1人，专职指挥1人，安全员1人，</p> <p>② 施工机械、设备：卷扬机1台，钢丝绳、棕绳、滑轮若干，经纬仪1台，1吨滑车，接地摇表1台，梯子1张，扳手若干，满足现场要求</p> <p>③ 施工情况：技术、安全交底按要求开展，地锚埋设满足组塔要求，塔身分片吊装吊点在两侧主材节点处，防盗螺栓、防盗销安装到位，紧固螺母安装齐全。</p>	
<p>监理情况：监理旁站人员到位，检查防护措施是否落实到位，符合要求</p> <p>施工已按已批准的施工方案执行，已进行安全技术交底，检查特种人员证书，铁塔接地符合要求，塔脚接触基础面良好</p>	
发现问题：无	
处理意见：无	
备注（包括处理结果）：	
承包单位：西安西电新能源有限公司	项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司
质检员：郑军	旁站监理人员：周飞
日期：2021年9月6日	日期：2021年09月06日

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-SY2-001

日期及气候: 2021年 8月4日 晴	施工地点: 升压站
旁站监理的部位或工序: 升压站综合楼基础承台	
旁站监理开始时间: 13:00	旁站监理结束时间: 21:20
<p>施工情况: 施工人员16人, 管理人员2人, 技探1人, 安全员1人, 电工1人, 木工2人, 钢筋工1人, 前进行技术交底完成。</p> <p>施工机械: 挖机1台, 罐车4辆, 振捣棒2套。</p> <p>施工步骤: 先进行钢筋绑扎, 模板安装前浇筑前验收, 结果符合要求, 使用自拌混凝土, 砼标号为C30, 浇筑方量62方, 使用溜槽方式进行浇筑, 并分层振捣, 留取试块3组。</p>	
<p>监理情况: 旁站人员到位2人, 检查砼配合比及送料单</p> <p>施工工艺符合施工方案要求, 机械运行良好。</p> <p>见证取样试块3组。</p>	
发现问题: 局部钢筋踩踏变形	
处理意见: 施工人员在跳板上作业, 钢筋工及时把变形钢筋复原。	
备注 (包括处理结果): 已整改完成	
承包单位: 西安西电新能源有限公司	项目监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司
质检员: 祁军	旁站监理人员: 周飞
日期: 2021年 8月 4日	日期: 2021年 8月 4日

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-SY2-002

日期及气候: 2021 年 8 月 23 日 晴	施工地点: 升压站
旁站监理的部位或工序: 升压站配电楼基础砼浇筑.	
旁站监理开始时间: 19:00	旁站监理结束时间: 22:10.
<p>施工情况:</p> <p>① 施工人员: 施工人员 4 人, 管理人员 4 人, 电工 1 人, 技术员 1 人, 安全员 1 人.</p> <p>② 施工机械: 发电机 1 台, 振捣棒 2 套, 泵车 1 台, 罐车 4 辆.</p> <p>施工步骤: 进行钢筋绑扎. 模板安装前浇筑前验收. 结果符合要求.</p> <p>使用自拌混凝土, 砼标号 C30, 浇筑量 65 m³, 使用泵送浇筑.</p> <p>并分层振捣, 留取试块 3 组.</p>	
<p>监理情况:</p> <p>旁站人员到位 3 人, 检查砼配比及送料率.</p> <p>施工艺符合施工方要求. 机械设备运行良好.</p> <p>见证取样试块 3 组.</p>	
<p>发现问题:</p> <p>钢筋绑扎间距过大, 模板缝隙过大.</p>	
<p>处理意见:</p> <p>立即现场进行整改.</p>	
<p>备注 (包括处理结果):</p> <p>已按要求整改完成. 符合要求.</p>	
承包单位: 西安西电新能源有限公司	项目监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司
质检员: 郑华	旁站监理人员: 周平
日期: 2021 年 8 月 23 日	日期: 2021 年 8 月 23 日

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-542-003

日期及气候: 2021年9月18日	施工地点: 升压站
旁站监理的部位或工序: 升压站综合楼梁、板、柱浇筑	
旁站监理开始时间: 9:30	旁站监理结束时间: 21:00
<p>施工情况:</p> <p>① 施工人员: 瓦工 14人, 钢筋工 1人, 木工 2人, 管理 3人, 安全员 1人, 电工 1人.</p> <p>② 施工机械、设备: 振捣棒 3套, 泵车 1台, 罐车 6辆.</p> <p>③ 施工情况: 进行浇筑前检验, 并通知业主、监理验收, 由工人进行安全、技术交底, 检查符合要求后, 用标号 C30 砼浇筑, 并分层振捣. 施工过程中顺利, 本次浇筑方量 132m³, 留取制作试块 3组.</p>	
<p>监理情况: 旁站人员到位, 检验钢筋、模板绑扎安装, 符合要求. 已向工人进行交底, 施工工艺等已批准施工方案内容. 机械设备运行良好, 施工过程中顺利. 见证制取试块 3组.</p>	
<p>发现问题: 部分模板安装缝隙过大.</p>	
<p>处理意见: 现场整改.</p>	
<p>备注 (包括处理结果): 整改完成</p>	
<p>承包单位: 西安西电新能源有限公司</p> <p>质检员: 祁平</p> <p>日期: 2021年9月18日</p>	<p>项目监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员: 周友</p> <p>日期: 2021年09月18日</p>

旁站记录表

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-582-004

日期及气候: 2021年9月18日	施工地点: 升压站
旁站监理的部位或工序: 升压站配电楼柱浇筑	
旁站监理开始时间: 8:00	旁站监理结束时间: 9:20
<p>施工情况:</p> <p>① 施工人员 14人, 钢筋工 1人, 木工 2人, 管理 3人, 安全员 1人, 电工 1人.</p> <p>② 施工机械、设备: 振捣棒 3套, 泵车 1台, 罐车 6辆.</p> <p>③ 施工情况: 进行浇筑前检查, 向工人进行安全技术交底. 检查符合要求后用标号 C30 砼浇筑并分层振捣施工过程中顺利. 本次浇筑方量 14m³, 留取制压试块 3组.</p>	
<p>监理情况:</p> <p>旁站人员到位, 检查钢筋、模板、绑扎安装, 符合要求. 已向工人进行交底, 施工工艺符合已批准施工方案. 机械运行良好, 施工过程顺利, 见证制取试块 3组.</p>	
发现问题: 无	
处理意见: 无	
备注 (包括处理结果): 无	
承包单位: 西安西电新能源有限公司 质检员: 郝军	项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员: 周厚
日期: 2021年9月18日	日期: 2021年09月18日