工程名称:宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-FJJC-00

日期及气候: 2021年7月20日 偏反. 施工地点: 6并从机工后出

旁站监理的部位或工序:

6#A机基础混凝土资纸

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.

近年2台,绿年17辆,满足施工要我,施工进程顺利,未出现 施工情况: 质量河逐和安全事故, 硅松号(40, 鱼样, 硅度量为614分.

监理情况: 监理旁站人员到位, 检查视场安全附护到台, 施工争仓 会管理人员到行,她工设备的使用安全了靠, 对驱台比等分裂求, 现场见证制论讲块了组, 碰粉落度180mm-200mm.

发现问题:

刑

处理意见:

FJ

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: 本军

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: 人

日期:2027年7月20日

期:101年07月2日

工程名称: 宁明桐棉风电场工程	编号: ZHJL-PZJL- <b>FJJ ( - &gt;&gt;)</b>	
日期及气候: 2021年 8月17日 16	施工地点: 7井18.机基及出	
旁站监理的部位或工序: 7井风机基础混凝土造纸.		
旁站监理开始时间: 2·2/年8A门A 13:30	旁站监理结束时间: 8A18A 03 40	
施工情况: 1个人,市色工学住各项管理人员规场指挥已对他2人员		
进行技术交流。施工机械:聚年2台,在蓬车16辆,振鹤车2套,发电机2台,满		
送给连续进行,施工注税顺利未出现质量问题和安全事故,		
戏机号(40、创料·对有量为614m3。		
监理情况: 监理常站人员到住, 检查现场安全防护到住, 市电工率它名管理人员到住, 施工设备的使用。经习靠, 对亚台比符合定式, 创场业制作训块7组, 对构造度 180mm-200mm.		
发现问题:		
处理意见: チン		
备注(包括处理结果): た		
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: 沙华	旁站监理人员: _ 度 及	
日期: 2~2 年8月17日	日期: 201年08月17日	

工程名称:宁明桐棉风电场工程 编号: ZHJL-PZJL-丘)とーかる 日期及气候: 2021年8月21日 時 施工地点: 《井 A机基础 旁站监理的部位或工序: 与井 Antipad 混造土造筑 旁站监理开始时间: 8月22月 12:39 旁站监理结束时间:《有13日 02:40 施工情况: 施工人员 14人,施工单位各项管理人员现场指挥,施工机械、水车 2台, 经车件辆 振椅棒3套,发电机2台,满足施工要求 造筑连续进行, 施工过程顺利, 未出现质量问题和安全量的 政部号 L40, 鱼样, 对方量力 6/2 m3。 监理情况: 监理常站从到金, 楼查现场交生防护到仓, 施工单位: 名管理局到定,施工设备的使用文至了靠, 对配合比特台冥术 奶粉型证别取试块7组、好好落度180mm-Zeomm 发现问题: 75 处理意见: 备注(包括处理结果): 不 项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公 承包单位: 西安西电新能源有限公司 司 质检员: 22年 旁站监理人员: 0 日期: 22/年8月23日 日期: 201年8月13日

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-ブク-001

 日期及气候: 2021年7月17日
 施工地点: NAII

 旁站监理的部位或工序: 基格基分比。企工统、
 旁站监理开始时间: 7:00

 旁站监理开始时间: 7:00
 旁站监理结束时间: 20:00

施工情况:

①施工人员:施工人员件人,觉理1人,杠1人、钢能工1人,技械1人安全员人已向施工人员进行技术交流。

②施工机械: 发电机2位. 搅拌机1世.振动棒2套. 手推车3辆等

日采用砼强度为 CDS. 制作方式现场自样.

田施工步骤:现场钢筋老绑扎完成模拟爱装完成 采用(25) 强度砼进行搅拌,搅拌完成进行发展袼褙为层据描. NAII 老纸 7量为 16.5 中·现场见证试块制作.

监理情况:

1. 施工工艺 搜己批准的施工组织设计 了宋执行.

2. 经老纸的已验收, 钢筋. 模成 地南爆栓.

3. 险查特种作业人次 持证上岗。

工程名称:宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-70-002.

施工情况:

- D.施工人说: 施队数件人, 安全交人, 技术交人, 社工2人, 钢铣工人, 已向施工人说,进作技术交东,
- Q 施工机械:发电机2位,搅拌机位,振动棒1套,手推手2辆等.
- 的 新砼强度为 C25. 现场到料.
- D. 施工步骤:现场钢筋绑扎完成. 棋板 地角螺栓建装 采用(25.强度 经进行. 撒搅拌. 搅拌完成进行分层浇筑. 分层振捣、NAIO 浇筑建为 15.5㎡. 见证 试块制作.

监理情况:

- 1.施工 按已批准的施工组织设计了案执行。
- 2. 砼浇锅前. 验收. 钢筋. 模板 地螺栓.
- 3. 检查、特种企业人员, 持证上岗。

发现问题: 钢筋, 闪变不均匀.	
<sup>处理意见:</sup> 现场整改	
备注(包括处理结果): 乙整次	
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: 279	旁站监理人员: 戊
日期:2021年7月29日	日期: 201年7月29日

工程名称: 宁明桐棉风电场工程 编号: ZHJL-PZJL-70-00分 日期及气候: 」の 年8月1日 施工地点: 旁站监理的部位或工序: 本塔林武在法统 旁站监理开始时间:7:15 旁站监理结束时间: 20:35 -施工情况: D.施工人员:施工人员13人,管理文1人,安全美1人技额1人. 大工工人. 钢筋工以, 数K交流完成. D. 机械: 发电机2台. 搅拌机也. 振动棒2套. 手推车3辆.等 图. 翻砼强度为C25 制作耐现场鲜. ①施工步骤·现场钢筋笼绑扎.模板没装...采用(25.强度 处进行浇筑. 浇筑方层浇筑, 分层振摘. 母NAP.浇纸 建1840 现场见证成块制作。 监理情况: 1. 施工投已批准的施工,裸执行, 2. 砼浇筑前已验收,钢筋,模板,地脚螺栓. ろ 检查 特种企业 人族 持证上岗 发现问题: 无 处理意见: 备注(包括处理结果): 项目监理机构:常州正衡电力工程监理有限公 承包单位: 西安西电新能源有限公司 质检员: 郊堡 旁站监理人员: 周天

期: 2021年8月2.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: 201年8月4日 施工地点: 旁站监理的部位或工序: 基塔基础 登次 紧 旁站监理开始时间: 6:30. 旁站监理结束时间: 12:00 施工情况: 0.施工人员:14人. 赞理员从, 技校从,安全员从, 杜工2人. 钢矩工人 大进竹技术交流, 日.利树:发泡机边,搅拌机也,振樹棒上套,手推车2辆.等 0. 采用金色强度 C25. 现场自持 田. 施工步骤: 钢筋现场绑扎完成进行模板没装 地脚. 规位发展完成采用C25强度企进行搅拌. 搅拌完成分层 浇筑, 分层振摘 NAI2 浇筑, 对为11个19中, 现场制作试块. 监理情况: (D施工,投已批准的施工为案执行. Q. 检查特科作业从证件. D. 砼光新前.已验收. 钢筋. 模板, 地脚螺栓. 发现问题: 钢筋铁护黑不均. 通知施工单位整改 处理意见: 备注(包括处理结果): 差次完成 项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公 承包单位: 西安西电新能源有限公司

司

旁站监理人员: 周夜

期: 2021年8月4日

质检员: 分华

期: 1021 年8月4 日

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-DTT-02

日期及气候: ファン/ 年・7月 /日	施工地点: / <b>/</b> A//	
旁站监理的部位或工序: 铁塔姆文		
旁站监理开始时间: 第190.	旁站监理结束时间: /8:39	
施工情况。		
DA至: 施工从11人,管理人员3人, 支型城界2人,		
①施工机械、设备着板机性、海轮、旅游、钢丝绳发下,经纬仪位。		
1 核地域或 15 核子 13K 发生光上 流光 列升1700 ~ ~		
10000000000000000000000000000000000000		
满足到堪要求 塔身分片节发节点在两侧工机节点处·防多特化		
防空锅安发到位,紧围爆丹安发齐全。		
監理情况・ルーム みをと 10 n / 40 たかなんっつせ かん トロ せ ロ リハント のよ マントノロル マト		
<sup>监理情况:</sup> 监理管站 从 24. 现物施222、等台和范区设计逻辑 脂肪的发达、 有靠,已进行技术, 链效点, 特种价业 榜证上岗. 铁塔被地等专爱书.		
楼此户基础挂御之谷.		
	a transition of	
发现问题: 施工列场警尔标识不到住		
处理意见: 这即是挂警示标识		
备注(包括处理结果): 乙按爱术参数		
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: 3324	旁站监理人员: 月子	
日 期: 24年9月/日	日期: 2021年9月1日	

工程名称: 宁明桐棉风电场工程 编号: ZHJL-PZJL-JOTT - の) 日期及气候: )21年 9月3日 施工地点: NA 独特级立 旁站监理的部位或工序: 旁站监理开始时间: もいりつ・ 旁站监理结束时间: 18:10. ① 人员:施工人员 11人,管理人员 1 人, 专职指挥 1 人. 施工情况: ①施工机械设备、老板机1台、钢丝绳、标绝沿轮, 经外以台、 12记音,接地摇表性.梯子1张. 拨转干. 满足形物施工要和 ③施2情况:技术及在安全交及按规范是求开展 地锚埋设满足 组港要求, 跨到分片市农节点在两侧主树节点处, 防监煤柱防盗椅 安收到位 紧围螺母安装齐全、 <sup>监理情况:</sup> 监理者站上系列位 校立 PP 护持桅 是否落实到论, 经专案制. 施工艺校施2 标案、针行、 已技术, 经交流、 供种作业 L 是特记上海. 铁塔挂的游台墨水、煤柳草础挂到皮好。 发现问题: 7 处理意见: 备注(包括处理结果):予 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: 邓华 旁站监理人员: 5 期: 2021年9月3日

编号: ZHJL-PZJL-JD [7 -00] 工程名称: 宁明桐棉风电场工程 施工地点: NA 2 日期及气候: 2011年 9月4日 铁塔组立 旁站监理的部位或工序: 旁站监理结束时间: 18:40 81/2. 旁站监理开始时间: ①从 施工人员 11人、管理人员 1人, 专职指挥 1人, 安全员 1人 施工情况: ②施工机械、设备: 老扬机)台. 钢丝绳、棕绳、海轮若干, 经绵仪(台. |吃淘车,接地摇麦的,梯子|张,拨手若干,满足现场地下要求。 ①.他工情也:技术成态:安全效底按要求开展.地维埋货满足到特定 求, 楼乡的片节装吊点辆侧主科节点处· 阴鱼煤性阴盗额, 安女 到收. 紧围摆母皮装布至. 监理情况:监理旁站人员到住, 超重的护档施温图客采到住, 路多客 起,施工工艺铁色批准的施工方等协约,已进行安全.技术发展特种的业人为情证上沟、铁塔接地符合资制、按脚基础接触 复名 发现问题: 施工人及安全惯本正确佩戴 政衛係數之對多 处理意见: 已经处处路 河 备注(包括处理结果): 项目监理机构:常州正衡电力工程监理有限公司 承包单位: 西安西电新能源有限公司 旁站监理人员: 周子 质检员: 大學 期: 2024年09月04日 期: 252 年9月4日

编号:ZHJL-PZJL-JDTT-の外 工程名称: 宁明桐棉风电场工程 施工地点: NA4 日期及气候: 201 年 9月 /日 铁塔丛文 旁站监理的部位或工序: 旁站监理结束时间: 18:10 9:00 旁站监理开始时间: ①施工从12人,管理工员 1人, 宝宝指挥 1人,安全是1人, 施工情况: ②施工机械、设备:老桶机台、锅丝绳、棕绳、海轮发干、经稀税1台、1台、1电海车、接地摇奏1台、桶子1张、板子花干、满足处场要量 夜发到位 紧图耀母安装齐全 监理者的从到金、核查防护措施是否落实到位、特领制 施工2克技已批准的施工为等执行已进行安全技术会及, 检查特 科人为证书、铁楼接地特全要求、楼脚接触基础面良好 发现问题: E 处理意见: 备注(包括处理结果): 项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司 承包单位: 西安西电新能源有限公司 旁站监理人员: 图子 质检员: 201

期: 2024年0月16日

期: 少州年》月6日

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-SY2-00/

日期及气候: 1011年 8月14日 3樣

施工地点: 升压%

旁站监理的部位或工序: 什么始综合楼基础承令

旁站监理开始时间: /3:0?

旁站监理结束时间: 21:10

施工情况:施工从是16人,管理人员2人,被授1人,安全员1人,电工1人, 木工工人,钢筋工1人减进行技术交展完成。

施工机械: 挖机1台, 罐车4辆, 板档棒2套.

施功器: 先进行钢锅绑扎,模板安装到逐跃前餐收,结果等台要求, 使用自样混凝土,在标序为人30,这钱万量02万,使用潍档方式张 红选筑,并从层极精,组取试块3级

监理情况: 旁线人员到行之人, 楼里城面2岁比及这种首 施22艺等全施27季要形,机械收益还引度处 见证职样动块了线.

发现问题: 局部钢筋群踏变形

处理意见: 施工设在业化预上给业 网络工品对起变形钢的复原

备注(包括处理结果): 2整数多数

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

旁站监理人员: 周子

期: 2021年8月4日

期: 2021 年 8 月 4 日

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-SY2-の) 日期及气候: 2021年8月23日 公園 开压站弧电楼基础在汽锅 旁站监理的部位或工序: 旁站监理开始时间: \₹!00 旁站监理结束时间: 21:/0. 施工情况: D.施工人员: 加工人员从,管理人员 4人, 电工1人, 技术员1人,安约1人, 回施工机械、始机/台、振梅棒/变、汆车一台、器车牛辆、 施工步骤:进行钢筋绑扎.模板安装的边流新鞋收.结果等等 在同自样说造土, 对标号(30, 造纸有量65m3, 使用泵运送纸 并消费援约, 复取 训失3组. 监理情况: 高站2页到住3人, 桂雪砂配比及这料率 施22艺符生施2分享采载 机械设备运行良好 见记取样试块对组 发现问题: 钢锅绑扎淘经过大, 横板缝隙过大 处理意见: 郊郊城此代堂政 备注(包括处理结果): 已按要求整队空机、舒全爱武 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: 374 旁站监理人员: 月天

期: 201 年18月23日

期: 252 年 8月23 日

工程名称: 宁明桐棉风电场工程

编号: ZHJL-PZJL-5{2-603

日期及气候: 2021年 6月18日

施工地点: 升压站

旁站监理的部位或工序: 升压站综合楼深. 松夏、柱洛筑

旁站监理开始时间: 9:30

旁站监理结束时间: 2/102

施工情况: 及什么、钢筋工一人,本工工人、管理3人、安强1人, 电工一人.

①施工机械、设备:振椅棒3套、泵车1台、整车6辆、

③施工情况、避行法裁断检验、开通知些、监理移物、升工人进行。 安全、技术放逐、检查等专要求后、用标号 C30 对 选筑、开分层振椅 施工过程服制、并次选筑方量 132 m3、公取制作训失 3组

监理情况: 常然从员到住, 控验钢饰, 模板绑扎安装, 等名要求. 已为工人进行交流, 施工2艺等分已批准施工方案, 内室. 机械设备运行良好, 施工过程顺利, 见证制取 浏块3组.

发现问题:

新模板或装跨 學过大

处理意见:

孤场整数:

备注(包括处理结果):

要效至於

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: 279

日期:2021年9月18日

日期: 201年9月月日

编号: ZHJL-PZJL-5美之~094 工程名称: 宁明桐棉风电场工程 施工地点: 升压站 日期及气候: 102|年 9月/8日 低站配电楼桩设施 旁站监理的部位或工序: 旁站监理结束时间: 9122 旁站监理开始时间: ① 施工人员 14人、钢 新工1人、木工2人、管理3人,安全员1人,电工1人 ①施工机械、设备:振播棒3套、家车台、罐车6辆 ② 施工情况:进约资额南超超. 分工人进行安全技术交流 核查等与要求后用特号 (30 经汽纸 新风景板梅施工过程 顺利·寺次送钱方量14m3、督取制并训失3组 旁站从到线, 整路钢筋模板、绑扎安装、铸度都, 监理情况: 已有工人进的家族,施工工艺领令已批准施工方案 机械没备还行良好,她2进程顺利、见记制取试块3组 发现问题: 处理意见: 备注(包括处理结果): 项目监理机构:常州正衡电力工程监理有限公司 承包单位: 西安西电新能源有限公司

旁站监理人员: 屋

期: 2021年09月18日

质检员: 科学

期:2021年9月18日