

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目（本期 10 万千瓦） 编号：ZHFD-ZHJL-PZ— 80

日期：2023 年 04 月 13 日 气候：阴转晴		施工地点：集电线路 XX/N23 塔基	
旁站监理的部位或工序：集电线路 XX/N23 塔基基础浇筑。			
旁站监理开始时间：2023 年 04 月 13 日 09 时 50 分		旁站监理结束时间：2023 年 04 月 13 日 12 时 00 分	
施工现场监理检查： 1、检查现场施工人员数量和机械设备是否能够满足浇筑混凝土要求，是✓；2、检查预埋件、钢筋笼安装情况：2.1 检查高强度螺栓等预埋件安装定位等是否正确：是✓；2.2 钢筋保护层厚度是否符合要求，是✓；2.3 钢筋搭接长度是否 35d，是✓；2.4 机械连接是否牢固，是✓；2.5 基坑内有无水、杂物，无✓；3、模板支架是否牢固，是✓；4、混凝土标号、批号检查是否符合要求，是✓；5、混凝土输送方式混凝土运输罐车、混凝土输送泵车是否满足连续浇筑的要求，是✓；6、棒插入式振捣器是否满足浇筑振捣要求，是✓；7、是否见证抽取混凝土试块组满足同样和标样要求，是✓；8、混凝土施工工艺、浇筑顺序是否同报审的施工方案一致，是✓；9、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象，无✓；10、有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生，否✓；11、施工现场临时用电是否符合要求，是✓；12、混凝土表面平整度是否满足要求，是✓；13、施工机具、设备是否完好✓14、有无其他问题，无✓。			
监理旁站检查情况总结： 上述问题监理在旁站前、旁站过程中、旁站后都进行检查确认，浇筑过程中施工质量能够满足图纸设计和规范要求。			
发现问题： 无			
处理意见： 无			
备注（包括处理结果）：			
承包单位：中国电建集团湖北工程有限公司 土建专工：吴思祺 日期：2023 年 4 月 13 日		项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理：陈建光 日期：2023 年 4 月 13 日	

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目（本期 10 万千瓦）

编号：ZHFD-ZHJL-PZ— 8

日期：2023 年 04 月 14 日 气候： 微风		施工地点：集电线路 XX/N22 塔基	
旁站监理的部位或工序：集电线路 XX/N22 塔基基础浇筑。			
旁站监理开始时间：2023 年 04 月 14 日 14 时 00 分		旁站监理结束时间：2023 年 04 月 14 日 16 时 00 分	
施工现场监理检查： 1、检查现场施工人员数量和机械设备是否能够满足浇筑混凝土要求，是✓；2、检查预埋件、钢筋笼安装情况：2.1 检查高强度螺栓等预埋件安装定位等是否正确：是✓；2.2 钢筋保护层厚度是否符合要求，是✓；2.3 钢筋搭接长度是否 35d，是✓；2.4 机械连接是否牢固，是✓；2.5 基坑内有无水、杂物，无✓；3、模板支架是否牢固，是✓；4、混凝土标号、批号检查是否符合要求，是✓；5、混凝土输送方式混凝土运输罐车、混凝土输送泵车是否满足连续浇筑的要求，是✓；6、棒插入式振捣器是否满足浇筑振捣要求，是✓；7、是否见证抽取混凝土试块组满足同样和标样要求，是✓；8、混凝土施工工艺、浇筑顺序是否同报审的施工方案一致，是✓；9、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象，无✓；10、有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生，否✓；11、施工现场临时用电是否符合要求，是✓；12、混凝土表面平整度是否满足要求，是✓；13、施工机具、设备是否完好✓14、有无其他问题，无✓。			
监理旁站检查情况总结： 上述问题监理在旁站前、旁站过程中、旁站后都进行检查确认，浇筑过程中施工质量能够满足图纸设计和规范要求。			
发现问题： 无			
处理意见： 无			
备注（包括处理结果）：			
承包单位：中国电建集团湖北工程有限公司 土建专工： <u>吴思祺</u> 日 期：2023 年 4 月 14 日		项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理： <u>黎世光</u> 日 期：2023 年 4 月 14 日	

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目（本期 10 万千瓦）

编号：ZHFD-ZHJL-PZ— 82

日期：2023 年 04 月 18 日 气候：晴 施工地点：集电线路 X1F3N5 塔基

旁站监理的部位或工序：集电线路 X1F3N5 塔基基础浇筑。

旁站监理开始时间：2023 年 04 月 18 日 12 时 30 分 旁站监理结束时间：2023 年 04 月 18 日 16 时 00 分

施工现场监理检查：

1、检查现场施工人员数量和机械设备是否能够满足浇筑混凝土要求，是✓；2、检查预埋件、钢筋笼安装情况：2.1 检查高强度螺栓等预埋件安装定位等是否正确：是✓；2.2 钢筋保护层厚度是否符合要求，是✓；2.3 钢筋搭接长度是否 35d，是✓；2.4 机械连接是否牢固，是✓；2.5 基坑内有无水、杂物，无✓；3、模板支架是否牢固，是✓；4、混凝土标号、批号检查是否符合要求，是✓；5、混凝土输送方式混凝土运输罐车、混凝土输送泵车是否满足连续浇筑的要求，是✓；6、棒插入式振捣器是否满足浇筑振捣要求，是✓；7、是否见证抽取混凝土试块组满足同样和标样要求，是✓；8、混凝土施工工艺、浇筑顺序是否同报审的施工方案一致，是✓；9、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象，无✓；10、有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生，否✓；11、施工现场临时用电是否符合要求，是✓；12、混凝土表面平整度是否满足要求，是✓；13、施工机具、设备是否完好✓14、有无其他问题，无✓。

监理旁站检查情况总结：

上述问题监理在旁站前、旁站过程中、旁站后都进行检查确认，浇筑过程中施工质量能够满足图纸设计和规范要求。

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

承包单位：中国电建集团湖北工程有限公司

项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司

土建专工：吴思祺

旁站监理：

日 期：2023 年 4 月 18 日

日 期：2023 年 04 月 18 日

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目（本期 10 万千瓦）

编号：ZHFD-ZHJL-PZ-83

日期：2023 年 04 月 25 日	气候：晴	施工地点：集电线路 XXX/IV 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 XXX/IV 塔基基础浇筑。		
旁站监理开始时间：2023 年 04 月 25 日 9 时 25 分		旁站监理结束时间：2023 年 04 月 25 日 12 时 30 分

施工现场监理检查：

1、检查现场施工人员数量和机械设备是否能够满足浇筑混凝土要求，是✓；2、检查预埋件、钢筋笼安装情况：2.1 检查高强度螺栓等预埋件安装定位等是否正确：是✓；2.2 钢筋保护层厚度是否符合要求，是✓；2.3 钢筋搭接长度是否 35d，是✓；2.4 机械连接是否牢固，是✓；2.5 基坑内有无水、杂物，无✓；3、模板支架是否牢固，是✓；4、混凝土标号、批号检查是否符合要求，是✓；5、混凝土输送方式混凝土运输罐车、混凝土输送泵车是否满足连续浇筑的要求，是✓；6、棒插入式振捣器是否满足浇筑振捣要求，是✓；7、是否见证抽取混凝土试块组满足同样和标样要求，是✓；8、混凝土施工工艺、浇筑顺序是否同报审的施工方案一致，是✓；9、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象，无✓；10、有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生，否✓；11、施工现场临时用电是否符合要求，是✓；12、混凝土表面平整度是否满足要求，是✓；13、施工机具、设备是否完好✓14、有无其他问题，无✓。

监理旁站检查情况总结：

上述问题监理在旁站前、旁站过程中、旁站后都进行检查确认，浇筑过程中施工质量能够满足图纸设计和规范要求。

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

承包单位：中国电建集团湖北工程有限公司

项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司

土建专工：

吴思祺

旁站监理：

张建新

日期：2023 年 04 月 25 日

日期：2023 年 04 月 25 日

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目（本期 10 万千瓦）

编号：ZHFD-ZHJL-PZ— 84

日期：2023 年 04 月 26 日 气候：晴	施工地点：集电线路 XXX/IV26 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 XXX/IV26 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2023 年 04 月 26 日 15 时 15 分	旁站监理结束时间：2023 年 04 月 26 日 16 时 45 分
施工现场监理检查： 1、检查现场施工人员数量和机械设备是否能够满足浇筑混凝土要求，是✓；2、检查预埋件、钢筋笼安装情况：2.1 检查高强度螺栓等预埋件安装定位等是否正确：是✓；2.2 钢筋保护层厚度是否符合要求，是✓；2.3 钢筋搭接长度是否 35d，是✓；2.4 机械连接是否牢固，是✓；2.5 基坑内有无水、杂物，无✓；3、模板支架是否牢固，是✓；4、混凝土标号、批号检查是否符合要求，是✓；5、混凝土输送方式混凝土运输罐车、混凝土输送泵车是否满足连续浇筑的要求，是✓；6、棒插入式振捣器是否满足浇筑振捣要求，是✓；7、是否见证抽取混凝土试块组满足同样和标样要求，是✓；8、混凝土施工工艺、浇筑顺序是否同报审的施工方案一致，是✓；9、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象，无✓；10、有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生，否✓；11、施工现场临时用电是否符合要求，是✓；12、混凝土表面平整度是否满足要求，是✓；13、施工机具、设备是否完好✓14、有无其他问题，无✓。	
监理旁站检查情况总结： 上述问题监理在旁站前、旁站过程中、旁站后都进行检查确认，浇筑过程中施工质量能够满足图纸设计和规范要求。	
发现问题： 无	
处理意见： 无	
备注（包括处理结果）：	
承包单位：中国电建集团湖北工程有限公司 土建专工： <u>吴恩祺</u> 日 期：2023 年 4 月 26 日	项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理： <u>魏建光</u> 日 期：2023 年 4 月 26 日

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：
 赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目（本期 10 万千瓦）
 编号：
 ZHFD-ZHJL-PZ— 85

日期：2023 年 04 月 28 日 气候： 微风		施工地点：集电线路 X1120# 塔基	
旁站监理的部位或工序：集电线路 X1120# 塔基基础浇筑。			
旁站监理开始时间：2023 年 04 月 28 日 10 时 00 分		旁站监理结束时间：2023 年 04 月 28 日 11 时 30 分	
施工现场监理检查： 1、检查现场施工人员数量和机械设备是否能够满足浇筑混凝土要求，是✓；2、检查预埋件、钢筋笼安装情况：2.1 检查高强度螺栓等预埋件安装定位等是否正确：是✓；2.2 钢筋保护层厚度是否符合要求，是✓；2.3 钢筋搭接长度是否 35d，是✓；2.4 机械连接是否牢固，是✓；2.5 基坑内有无水、杂物，无✓；3、模板支架是否牢固，是✓；4、混凝土标号、批号检查是否符合要求，是✓；5、混凝土输送方式混凝土运输罐车、混凝土输送泵车是否满足连续浇筑的要求，是✓；6、棒插入式振捣器是否满足浇筑振捣要求，是✓；7、是否见证抽取混凝土试块组满足同样和标样要求，是✓；8、混凝土施工工艺、浇筑顺序是否同报审的施工方案一致，是✓；9、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象，无✓；10、有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生，否✓；11、施工现场临时用电是否符合要求，是✓；12、混凝土表面平整度是否满足要求，是✓；13、施工机具、设备是否完好✓14、有无其他问题，无✓。			
监理旁站检查情况总结： 上述问题监理在旁站前、旁站过程中、旁站后都进行检查确认，浇筑过程中施工质量能够满足图纸设计和规范要求。			
发现问题： 无			
处理意见： 无			
备注（包括处理结果）：			
承包单位：中国电建集团湖北工程有限公司		项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司	
土建专工： 吴思祺		旁站监理： 黎建光	
日 期：2023 年 4 月 28 日		日 期：2023 年 04 月 28 日	

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目（本期 10 万千瓦）

编号：ZHFD-ZHJL-PZ- 86

日期：2023 年 04 月 29 日 气候：晴		施工地点：集电线路 XX/N24 塔基	
旁站监理的部位或工序：集电线路 XX/N24 塔基基础浇筑。			
旁站监理开始时间：2023 年 04 月 29 日 10 时 00 分		旁站监理结束时间：2023 年 04 月 29 日 11 时 10 分	
施工现场监理检查： 1、检查现场施工人员数量和机械设备是否能够满足浇筑混凝土要求，是✓；2、检查预埋件、钢筋笼安装情况：2.1 检查高强度螺栓等预埋件安装定位等是否正确：是✓；2.2 钢筋保护层厚度是否符合要求，是✓；2.3 钢筋搭接长度是否 35d，是✓；2.4 机械连接是否牢固，是✓；2.5 基坑内有无水、杂物，无✓；3、模板支架是否牢固，是✓；4、混凝土标号、批号检查是否符合要求，是✓；5、混凝土输送方式混凝土运输罐车、混凝土输送泵车是否满足连续浇筑的要求，是✓；6、棒插入式振捣器是否满足浇筑振捣要求，是✓；7、是否见证抽取混凝土试块组满足同样和标样要求，是✓；8、混凝土施工工艺、浇筑顺序是否同报审的施工方案一致，是✓；9、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象，无✓；10、有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生，否✓；11、施工现场临时用电是否符合要求，是✓；12、混凝土表面平整度是否满足要求，是✓；13、施工机具、设备是否完好✓14、有无其他问题，无✓。			
监理旁站检查情况总结： 上述问题监理在旁站前、旁站过程中、旁站后都进行检查确认，浇筑过程中施工质量能够满足图纸设计和规范要求。			
发现问题： 无			
处理意见： 无			
备注（包括处理结果）：			
承包单位：中国电建集团湖北工程有限公司 土建专工：吴恩祺 日期：2023 年 4 月 29 日		项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理：[Signature] 日期：2023 年 4 月 29 日	