

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：贊皇 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—034

日期：2022 年 10 月 10 日 气候：晴	施工地点：集电线路 X3N2 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 X3N2 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 10 月 10 日 16 时 30 分	旁站监理结束时间：2022 年 10 月 10 日 18 时 00 分
<p>施工现场监理检查：</p> <p>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✓。</p>	
<p>监理旁站检查情况总结：</p> <p>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。</p>	
<p>发现问题：</p> <p>无</p>	
<p>处理意见：</p> <p>无</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
<p>承包单位：中国电建集团湖北工程有限公司</p> <p>土建专工：<u>吴恩祺</u></p> <p>日期：2022 年 10 月 10 日</p>	<p>项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理：<u>周飞</u></p> <p>日期：2022 年 10 月 10 日</p>

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：贊皇 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—033

日期：2022 年 10 月 08 日 气候： <u>多云</u>	施工地点：集电线路 XAN3 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 XAN3 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 10 月 08 日 10 时 50 分	旁站监理结束时间：2022 年 10 月 08 日 12 时 05 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：2022 年 10 月 08 日	项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理： <u>周飞</u> 日期：2022 年 10 月 08 日
--	---

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：贊皇 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—039

日期：2022 年 10 月 13 日 气候： <u>阴，19°~21°</u>	施工地点：集电线路 XAN28# 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 XAN28# 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 10 月 13 日 8 时 10 分	旁站监理结束时间：2022 年 10 月 13 日 10 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：吴思祺

日期：2022 年 10 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：王泽东

日期：2022 年 10 月 13 日

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：贊皇 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—037

日期：2022 年 10 月 10 日 气候：晴	施工地点：集电线路 A130 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 A130 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 10 月 10 日 10 时 50 分	旁站监理结束时间：2022 年 10 月 10 日 12 时 40 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：2022 年 10 月 10 日

项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司

旁站监理：周飞

日期：2022 年 10 月 10 日

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：贊皇 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—035

日期：2022 年 10 月 10 日 气候：晴	施工地点：集电线路 XAN30 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 XAN30 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 10 月 10 日 7 时 50 分	旁站监理结束时间：2022 年 10 月 10 日 12 时 40 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：2022 年 10 月 10 日	项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理： <u>周飞</u> 日期：2022 年 10 月 10 日
--	---

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：贊皇 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—036

日期：2022 年 10 月 11 日 气候：晴	施工地点：集电线路 XAN33 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 XAN33 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 10 月 11 日 15 时 30 分	旁站监理结束时间：2022 年 10 月 11 日 17 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：振捣不时有漏振现象

处理意见：现告知加强振捣

备注（包括处理结果）：符合要求

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： 2022 年 10 月 11 日	项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理： <u>周飞</u> 日期： 2022 年 10 月 11 日
---	--

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：贊皇 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—032

日期：2022 年 10 月 08 日 气候： <u>多云</u>	施工地点：集电线路 XAN29# 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 XAN29# 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 10 月 08 日 07 时 40 分	旁站监理结束时间：2022 年 10 月 08 日 10 时 55 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：2022 年 10 月 08 日

项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司

旁站监理：周百

日期：2022 年 10 月 08 日

监理旁站记录表（集电线路）

工程名称：贊皇 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—038

日期：2022 年 10 月 11 日 气候：晴	施工地点：集电线路 4N5 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 4N5 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 10 月 11 日 7 时 50 分	旁站监理结束时间：2022 年 10 月 11 日 10 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：吴思旗

日期：2022 年 10 月 11 日

项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司

旁站监理：周飞

日期：2022 年 10 月 11 日