

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-027

日期：2022 年 09 月 04 日	气候：0A	施工地点：集电线路 X2N15 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 X2N15 塔基基础浇筑。		
旁站监理开始时间：2022 年 09 月 04 日 9 时 25 分		旁站监理结束时间：2022 年 09 月 04 日 11 时 0 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>		
发现问题：		
处理意见：		
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>	项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理： <u>李冲</u>	
日期：2022 年 09 月 04 日	日期：2022 年 09 月 04 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-031

日期：2022 年 09 月 23 日	气候：晴	施工地点：集电线路 X2#35+1 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 X2#35+1 塔基基础浇筑。		
旁站监理开始时间：2022 年 09 月 23 日 9 时 58 分		旁站监理结束时间：2022 年 09 月 23 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 style="text-align: center;">无</p>		
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p>		
备注（包括处理结果）：		
<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>吴思祺</u></p> <p>日期：2022 年 09 月 23 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>李坤</u></p> <p>日期：2022 年 09 月 23 日</p>

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-026

日期：2022 年 09 月 02 日 气候：多云	施工地点：集电线路 X2N19 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 X2N19 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 09 月 02 日 16 时 30 分	旁站监理结束时间：2022 年 09 月 02 日 19 时 0 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>	
发现问题：	
处理意见：	
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 09 月 02 日	项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理： 李冲 日期：2022 年 09 月 02 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-032

日期：2022 年 09 月 23 日 气候：晴	施工地点：集电线路 X2N25 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 X2N25 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 09 月 23 日 9 时 30 分	旁站监理结束时间：2022 年 09 月 23 日 11 时 50 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 style="text-align: center;">无</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
<p>备注（包括处理结果）：</p>	
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	项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理： 李坤
日期：2022 年 09 月 23 日	日期：2022 年 09 月 23 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-029

日期：2022 年 09 月 18 日 气候：	施工地点：集电线路 XX2N38 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 XX2N38 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 09 月 18 日 时 分	旁站监理结束时间：2022 年 09 月 18 日 时 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 style="text-align: center;">无</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
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	项目监理：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理： 
日期：2022 年 09 月 18 日	日期：2022 年 09 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-030

日期：2022 年 月 日 气候：	施工地点：集电线路 <u>2#塔</u> 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 <u>2#塔</u> 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 <u>09</u> 月 <u>21</u> 日 <u>9</u> 时 <u>00</u> 分	旁站监理结束时间：2022 年 <u>09</u> 月 <u>21</u> 日 <u>12</u> 时 <u>15</u> 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 style="text-align: center;"><u>无</u></p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;"><u>无</u></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 <u>09</u> 月 <u>21</u> 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>周凡</u></p> <p>日期：2022 年 <u>09</u> 月 <u>21</u> 日</p>

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-028

日期：2022 年 09 月 08 日 气候：	施工地点：集电线路 XX2N37 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 XX2N37	塔基基础浇筑。
旁站监理开始时间：2022 年 09 月 08 日 8 时 20 分	旁站监理结束时间：2022 年 09 月 08 日 12 时 30 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 style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">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>吴思祺</u></p> <p>日期：2022 年 09 月 07 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>李冲</u></p> <p>日期：2022 年 09 月 07 日</p>

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-025

日期：2022 年 09 月 02 日 气候：晴	施工地点：集电线路 X2N3 基础
旁站监理的部位或工序：集电线路	基础
旁站监理开始时间：2022 年 09 月 02 日 9 时 10 分	旁站监理结束时间：2022 年 09 月 02 日 18 时 0 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>	
发现问题：	
处理意见：	
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 09 月 02 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：2022 年 09 月 02 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-033

日期：2022 年 09 月 28 日 气候：晴	施工地点：集电线路 4N13 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 4N13 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 09 月 28 日 15 时 30 分	旁站监理结束时间：2022 年 09 月 28 日 17 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 style="text-align: center;">无</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;">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： 吴思祺</p> <p>日期：2022 年 09 月 28 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： 周百</p> <p>日期：2022 年 09 月 28 日</p>

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-034

日期：2022 年 09 月 28 日 气候：晴	施工地点：集电线路 4#116 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 4#116 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 09 月 28 日 13 时 15 分	旁站监理结束时间：2022 年 09 月 28 日 14 时 50 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 style="text-align: center;">无</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;">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>吴思祺</u></p> <p>日期：2022 年 09 月 28 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 09 月 28 日</p>

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-035

日期：2022 年 09 月 29 日 气候：晴	施工地点：集电线路 XX21136 塔基
旁站监理的部位或工序：集电线路 XX21136 塔基基础浇筑。	
旁站监理开始时间：2022 年 09 月 29 日 14 时 00 分	旁站监理结束时间：2022 年 09 月 29 日 18 时 15 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 style="text-align: center;">无</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center;">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：吴思祺</p> <p>日期：2022 年 09 月 29 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：周平</p> <p>日期：2022 年 09 月 29 日</p>