

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-09-203-001

日期	2019.07.11	天气	多云	气温	16°C-28°C
施工部位	F27 风机箱变油池	旁站部位及工序		基础混凝土浇灌	
旁站开始时间：	13:00	旁站结束时间		16:30	

施工情况：

- 1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。
- 2、混凝土设计总方量 10.5 m³、强度等级 C30。
- 3、工器具组织情况：振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台，水准仪 1 套。
- 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。
- 5、施工安全质量技术已交底。

监理情况：

- 1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。
- 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。
- 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。
- 4、混凝土浇筑间隔时间 0.45，混凝土浇筑方量 10.5 m³
- 5、现场坍落度值抽测情况：178 mm，
- 6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）：

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL-09--F27-001

日期	2019.07.11	天气	多云	气温	16°C - 28°C
施工部位	F27 风机箱变油池	旁站部位及工序		基础混凝土浇灌	
旁站开始时间:	9:00	旁站结束时间		11:30	

施工情况:

- 1、施工人员组织情况: 质检员 1人, 安全员 1人, 现场管理人员 1人, 施工人员 16人。
- 2、混凝土设计总方量 10.5 m³、强度等级 C30。
- 3、工器具组织情况: 振动棒 2套、坍落度桶 1个、试块盒 2组、发电机 1台、砼运输车 1台, 水准仪 1套。
- 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。
- 5、施工安全质量技术已交底。

监理情况:

- 1、混凝土施工方案已批准, 已进行全员技术、安全交底工作。
- 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。
- 3、混凝土振捣密实, 模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型, 不留施工缝。
- 4、混凝土浇筑间隔时间 045 小时, 混凝土浇筑方量 10.5 m³
- 5、现场坍落度值抽测情况: 170 mm,
- 6、混凝土试块留置: 一共 2 组, 同条件养护 1 组, 标养 1 组

发现问题:

无

处理意见:

无

备注(包括处理结果):

无

施工单位(章):  质检员(签字):  2019年07月11日	项目监理部(章):  旁站人员(签字):  2019年07月11日
--	--

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-09-F28-001

日期	2019.07.11	天气	多云	气温	16°C-28°C
施工部位	F28 风机箱变油池	旁站部位及工序	基础混凝土浇灌		
旁站开始时间：	15:00	旁站结束时间	18:00		
施工情况： 1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。 2、混凝土设计总方量 10.5m ³ 、强度等级 C30。 3、工器具组织情况：振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台，水准仪 1 套。 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。 5、施工安全质量技术已交底。					
监理情况： 1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。 4、混凝土浇筑间隔时间 0.50 小时 混凝土浇筑方量 10.5 m ³ 5、现场坍落度值抽测情况：176 mm, 6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组					
发现问题： 无					
处理意见： 无					
备注（包括处理结果）： 无					
施工单位（章）：  质检员（签字）：胡学东 2019年07月11日		项目监理部（章）：  旁站人员（签字）：胡学东 2019年07月11日			

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL-09--F31-001

日期	2019.07.08	天气	多云	气温	15°C~30°C
施工部位	F31 风机箱变油池	旁站部位及工序	基础混凝土浇灌		
旁站开始时间:	8:30	旁站结束时间	11:40		

施工情况:

- 1、施工人员组织情况: 质检员 1人, 安全员 1人, 现场管理人员 1人, 施工人员 16人。
- 2、混凝土设计总方量 10.5 m³, 强度等级 C30。
- 3、工器具组织情况: 振动棒 2套、坍落度桶 1个、试块盒 2组、发电机 1台、砼运输车 1台, 水准仪 1套。
- 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。
- 5、施工安全质量技术已交底。

监理情况:

- 1、混凝土施工方案已批准, 已进行全员技术、安全交底工作。
- 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。
- 3、混凝土振捣密实, 模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型, 不留施工缝。
- 4、混凝土浇筑间隔时间 0.45 小时, 混凝土浇筑方量 10.5 m³
- 5、现场坍落度值抽测情况: 178 mm,
- 6、混凝土试块留置: 一共 2 组, 同条件养护 1 组, 标养 1 组

发现问题:

无

处理意见:

无

备注 (包括处理结果):

无

施工单位 (章):



质检员 (签字):

孙文华
2019年07月08日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

胡学东
2019年07月08日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-09--F32-001

日期	2019.07.11	天气	多云	气温	16°C - 28°C
施工部位	F32 风机箱变油池	旁站部位及工序		基础混凝土浇灌	
旁站开始时间：	6:40			旁站结束时间	
施工情况： 1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。 2、混凝土设计总方量 10.5 m³、强度等级 C30。 3、工器具组织情况：振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台，水准仪 1 套。 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。 5、施工安全质量技术已交底。					

监理情况：	1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。 4、混凝土浇筑间隔时间 0.50 小时，混凝土浇筑方量 10.5 m³ 5、现场坍落度值抽测情况：178 mm, 6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组
-------	--

发现问题：	无
-------	---

处理意见：	无
-------	---

施工单位（章）：	项目监理部（章）：
----------	-----------

质检员（签字）：  2019年07月11日	旁站人员（签字）：  2019年07月11日
--	---

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-09-F33-001

日期	2019-07-19	天气	多云	气温	16°C-28°C
施工部位	F33 风机箱变油池	旁站部位及工序		基础混凝土浇灌	
旁站开始时间：	6:30	旁站结束时间		9:15	

施工情况：

- 1、施工人员组织情况：质检员 1人，安全员 1人，现场管理人员 1人，施工人员 16人。
- 2、混凝土设计总方量 105 m³、强度等级 C30。
- 3、工器具组织情况：振动棒 2套、坍落度桶 1个、试块盒 2组、发电机 1台、砼运输车 1台，水准仪 1套。
- 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。
- 5、施工安全质量技术已交底。

监理情况：

- 1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。
- 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。
- 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。
- 4、混凝土浇筑间隔时间 0.40小时，混凝土浇筑方量 10.5 m³
- 5、现场坍落度值抽测情况：179 mm,
- 6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）：

苏文平
2019年7月11日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

胡宇东
2019年7月11日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-09--F34-001

日期	2019.07.13	天气	多云	气温	16°C - 30°C
施工部位	F34 风机箱变油池	旁站部位及工序		基础混凝土浇灌	
旁站开始时间：	8:00	旁站结束时间		10:40	

施工情况：

- 1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。
- 2、混凝土设计总方量 105 m³，强度等级 C30。
- 3、工器具组织情况：振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台，水准仪 1 套。
- 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。
- 5、施工安全质量技术已交底。

监理情况：

- 1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。
- 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。
- 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。
- 4、混凝土浇筑间隔时间 0.40，混凝土浇筑方量 10.5 m³
- 5、现场坍落度值抽测情况：178 mm,
- 6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019年07月13日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

胡学东
2019年07月13日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-09--F35-001

日期	2019.07.08	天气	多云	气温	15°C - 30°C
施工部位	F35 风机箱变油池	旁站部位及工序		基础混凝土浇灌	
旁站开始时间：	9:00	旁站结束时间		11:45	

施工情况：

- 1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。
- 2、混凝土设计总方量 105m³，强度等级 C30。
- 3、工具具组织情况：振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台，水准仪 1 套。
- 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。
- 5、施工安全质量技术已交底。

监理情况：

- 1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。
- 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。
- 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。
- 4、混凝土浇筑间隔时间 0.40 小时，混凝土浇筑方量 10.5 m³
- 5、现场坍落度值抽测情况：179 mm,
- 6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）：

王江平

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

胡学东

2019年07月08日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-09-F36-001

日期	2019.07.07	天气	多云	气温	14℃~31℃
施工部位	F36 风机箱变油池	旁站部位及工序		基础混凝土浇灌	
旁站开始时间:	9:00	旁站结束时间		11:40	
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。 2、混凝土设计总方量 <u>10.5 m³</u>，强度等级 <u>C30</u>。 3、工具组织情况：振动棒 <u>2</u> 套，坍落度桶 <u>1</u> 个，试块盒 <u>2</u> 组，发电机 <u>1</u> 台，砼运输车 <u>1</u> 台，水汽仪 <u>1</u> 套。 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。 5、施工安全质量技术交底已完成。 					
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。 4、混凝土浇筑间隔时间 <u>0.45 小时</u> 混凝土浇筑方量 <u>10.5 m³</u> 5、现场坍落度值抽测情况：<u>178 mm</u>。 6、混凝土试块留置：一共 <u>2</u> 组，同条件养护 <u>1</u> 组，标养 <u>1</u> 组 					
<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>无</p>					
施工单位（章）  质检员（签字） <u>王建伟</u> 2019年07月07日		项目监理部（章）  旁站人员（签字） <u>胡学东</u> 2019年07月07日			

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL-09-F3P-001

日期	2019.07.08	天气	多云	气温	15°C - 30°C
施工部位	F3P 风机箱变油池	旁站部位及工序		基础混凝土浇灌	
旁站开始时间:	13:00	旁站结束时间		15:50	

施工情况:

- 1、施工人员组织情况: 质检员 1人, 安全员 1人, 现场管理人员 1人, 施工人员 16人。
- 2、混凝土设计总方量 105 m³, 强度等级 C30。
- 3、工具组织情况: 振动棒 2套、坍落度桶 1个、试块盒 2组、发电机 1台、砼运输车 1台, 水准仪 1套。
- 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。
- 5、施工安全质量技术已交底。

监理情况:

- 1、混凝土施工方案已批准, 已进行全员技术、安全交底工作。
- 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。
- 3、混凝土振捣密实, 模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型, 不留施工缝。
- 4、混凝土浇筑间隔时间 0.45 小时 混凝土浇筑方量 10.5 m³
- 5、现场坍落度值抽测情况: 178 mm,
- 6、混凝土试块留置: 一共 2 组, 同条件养护 1 组, 标养 1 组

发现问题: 巡视发现油池地板、钢筋踩踏变形。

处理意见: 现场整改。

备注 (包括处理结果):

已整改

施工单位 (章):



质检员 (签字):

2019年07月08日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

胡学东 2019年07月08日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-09--F40-00

日期	2019.07.11	天气	多云	气温	16°C - 28°C
施工部位	F40 风机箱变油池	旁站部位及工序	基础混凝土浇灌		
旁站开始时间：	14:00	旁站结束时间	17:15		
施工情况： 1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。 2、混凝土设计总方量 10.5 m ³ ，强度等级 C30。 3、工器具组织情况：振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台，水准仪 1 套。 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。 5、施工安全质量技术已交底。					
监理情况： 1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。 4、混凝土浇筑间隔时间 0.50 小时 混凝土浇筑方量 10.5 m ³ 5、现场坍落度值抽测情况：177 mm, 6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组					
发现问题： 无					
处理意见： 无					
备注（包括处理结果）： 无					
施工单位（章）  质检员（签字）：胡学东 <small>2019年07月11日</small>			项目监理部（章）  旁站人员（签字）：胡学东 <small>2019年07月11日</small>		

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目 编号： PGFD-PZ-ZHJL-09--Z01-001

日期	2019.08.01	天气	多云	气温	19°C~29°C
施工部位	201 风机箱变油池	旁站部位及工序		基础混凝土浇灌	
旁站开始时间：	8:00	旁站结束时间		10:20	

施工情况：

- 1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。
- 2、混凝土设计总方量 105 m³，强度等级 C30。
- 3、工具组织情况：振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台，水准仪 1 套。
- 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。
- 5、施工安全质量技术已交底。

监理情况：

- 1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。
- 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。
- 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。
- 4、混凝土浇筑间隔时间 0.45 小时 混凝土浇筑方量 10.5 m³
- 5、现场坍落度值抽测情况：179 mm,
- 6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）

王文华
2019年8月1日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：胡学东

2019年8月1日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-09--202-001

日期	<u>2019.08.20</u>	天气	<u>中雨转多云</u>	气温	<u>18°C-25°C</u>
施工部位	<u>202</u> 风机箱变油池	旁站部位及工序	基础混凝土浇灌		
旁站开始时间：	<u>14:00</u>	旁站结束时间	<u>16:40</u>		
施工情况：					
1、施工人员组织情况：质检员 <u>1</u> 人，安全员 <u>1</u> 人，现场管理人员 <u>1</u> 人，施工人员 <u>16</u> 人。 2、混凝土设计总方量 <u>10.5m³</u> 、强度等级 <u>C30</u> 。 3、工器具组织情况：振动棒 <u>2</u> 套、坍落度桶 <u>1</u> 个、试块盒 <u>2</u> 组、发电机 <u>1</u> 台、砼运输车 <u>1</u> 台，水准仪 <u>1</u> 套。 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。 5、施工安全质量技术已交底。					
监理情况：					
1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。 4、混凝土浇筑间隔时间 <u>0.45</u> ，混凝土浇筑方量 <u>10.5 m³</u> 。 5、现场坍落度值抽测情况： <u>179</u> mm， 6、混凝土试块留置：一共 <u>2</u> 组，同条件养护 <u>1</u> 组，标养 <u>1</u> 组					
发现问题：					
<u>无</u>					
处理意见：					
<u>无</u>					
备注（包括处理结果）：					
<u>无</u>					
施工单位（章）：  质检员（签字）： <u>胡学东</u> 2019年08月20日			项目监理部（章）：  旁站人员（签字）： <u>胡学东</u> 2019年08月20日		

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-09--K01-001

日期	2019.07.27	天气	多云	气温	22°C-32°C
施工部位	K01 风机箱变油池	旁站部位及工序	基础混凝土浇灌		
旁站开始时间:	8:00	旁站结束时间	10:15		
施工情况:					
1. 施工人员组织情况：质检员：人，安全员：人，现场管理人员：人，施工人员：人。					

施工情况。

- 1、施工人员组织情况：质检员 1人，安全员 1人，现场管理人员 1人，施工人员 16人。
 - 2、混凝土设计总方量 10.5m³、强度等级 C30。
 - 3、工器具组织情况：振动棒 2套、坍落度桶 1个、试块盒 2组、发电机 1台、砼运输车 1台，水准仪 1套。
 - 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。
 - 5、施工安全质量技术交底。

监理情况:

- 1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。
 - 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。
 - 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。
 - 4、混凝土浇筑间隔时间 0.55小时 混凝土浇筑方量 10.5 m³
 - 5、现场坍落度值抽测情况：178 mm,
 - 6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组

发现问题：

钢体躁踏变行重

处理意见。

告知施工人员现场整改。

备注(包括处理结果):

已整改

施工单位（章）：

质检员(签字):

项目监理部（章）

卷之三

旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号: PGFD-PZ-ZHJL-09-K07-001

日期	2019.08.05	天气	小雨转多云
施工部位	K07 风机箱变油池	旁站部位及工序	基础混凝土浇灌
旁站开始时间:	8:30	旁站结束时间	11:00
施工情况: 1、施工人员组织情况: 质检员 1人, 安全员 1人, 现场管理人员 1人, 施工人员 16人。 2、混凝土设计总方量 10.5 m ³ , 强度等级 C30。 3、工器具组织情况:、振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台, 水准仪 1 套。 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。 5、施工安全质量技术已交底。			
监理情况: 1、混凝土施工方案已批准, 已进行全员技术、安全交底工作。 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。 3、混凝土振捣密实, 模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型, 不留施工缝。 4、混凝土浇筑间隔时间 0.5 小时 混凝土浇筑方量 10.5 m ³ 5、现场坍落度值抽测情况: 178 mm, 6、混凝土试块留置: 一共 2 组, 同条件养护 1 组, 标养 1 组			
发现问题: 巡视发现箱变顶棚踩踏变形严重。			
处理意见: 通知施工人员整改。			
备注 (包括处理结果): 已整改			
施工单位 (章):  质检员 (签字):  2019 年 08 月 05 日		项目监理部 (章):  旁站人员 (签字):  2019 年 08 月 05 日	

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-09-K03-001

日期	2019.08.29	天气	多云	气温	12°C-24°C
施工部位	K03 风机箱变油池	旁站部位及工序		基础混凝土浇灌	
旁站开始时间：	7:00	旁站结束时间		9:30	
<p>施工情况：</p> <p>1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。</p> <p>2、混凝土设计总方量 105 m³、强度等级 C30。</p> <p>3、工器具组织情况：振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台，水准仪 1 套。</p> <p>4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。</p> <p>5、施工安全质量技术已交底。</p>					
<p>监理情况：</p> <p>1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。</p> <p>2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。</p> <p>3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。</p> <p>4、混凝土浇筑间隔时间 0.55，混凝土浇筑方量 10.5 m³</p> <p>5、现场坍落度值抽测情况：179 mm,</p> <p>6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组</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>无</p>					
施工单位（章） 质检员（签字） 2019年08月29日		项目监理部（章） 旁站人员（签字）：胡学东 2019年08月29日			

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-09--K0311-001

日期	2019.09.30	天气	多云	气温	9°C~25°C
施工部位	K0311 风机箱变油池	旁站部位及工序	基础混凝土浇灌		
旁站开始时间：	9:00	旁站结束时间	11:15		
<p>施工情况：</p> <p>1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。</p> <p>2、混凝土设计总方量 105m³、强度等级 C30。</p> <p>3、工器具组织情况：振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台，水准仪 1 套。</p> <p>4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。</p> <p>5、施工安全质量技术已交底。</p>					
<p>监理情况：</p> <p>1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。</p> <p>2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。</p> <p>3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。</p> <p>4、混凝土浇筑间隔时间 1 小时，混凝土浇筑方量 10.5 m³</p> <p>5、现场坍落度值抽测情况：170 mm,</p> <p>6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组</p>					
<p>发现问题：</p> <p>箱变油池地板钢筋踩踏变形。</p>					
<p>处理意见：</p> <p>告知施工人员现场整改。</p>					
<p>备注（包括处理结果）：</p> <p>已整改</p>					
<p>施工单位（章）： </p> <p>质检员（签字）：胡学东 2019年09月30日</p>			<p>项目监理部（章）： </p> <p>旁站人员（签字）：胡学东 2019年09月30日</p>		

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-09--K04-001

日期	2019.07.09	天气	多云	气温	14°C - 31°C
施工部位	K04 风机箱变油池	旁站部位及工序	基础混凝土浇灌		
旁站开始时间：	7:00	旁站结束时间	9:30		
施工情况： 1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。 2、混凝土设计总方量 10.5m³、强度等级 C30。 3、工器具组织情况：振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台，水准仪 1 套。 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。 5、施工安全质量技术已交底。					
监理情况： 1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。 4、混凝土浇筑间隔时间 0.45，混凝土浇筑方量 10.5 m³ 5、现场坍落度值抽测情况：178 mm, 6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组					
发现问题： 无					
处理意见： 无					
备注（包括处理结果）： 无					
施工单位（章）  质检员（签字）：胡学东 2019年07月09日		项目监理部（章）  旁站人员（签字）：胡学东 2019年07月09日			

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号： PGFD-PZ-ZHJL-09--K06-001

日期	2019.07.26	天气	多云	气温	20°C-33°C
施工部位	K06 风机箱变油池	旁站部位及工序	基础混凝土浇灌		
旁站开始时间：	6:30	旁站结束时间	9:25		

施工情况：

- 1、施工人员组织情况：质检员 1 人，安全员 1 人，现场管理人员 1 人，施工人员 16 人。
- 2、混凝土设计总方量 10.5 m³、强度等级 C30。
- 3、工器具组织情况：振动棒 2 套、坍落度桶 1 个、试块盒 2 组、发电机 1 台、砼运输车 1 台，水准仪 1 套。
- 4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。
- 5、施工安全质量技术已交底。

监理情况：

- 1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。
- 2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。
- 3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。
- 4、混凝土浇筑间隔时间 0.45 小时 混凝土浇筑方量 10.5 m³
- 5、现场坍落度值抽测情况：179 mm,
- 6、混凝土试块留置：一共 2 组，同条件养护 1 组，标养 1 组

发现问题：

无

处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019年07月26日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

胡学东
2019年07月26日

旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-PZ-ZHJL-09-K07-001

日期	2019.07.31	天气	多云	气温	19°C-28°C
施工部位	K07 风机箱变油池	旁站部位及工序		基础混凝土浇灌	
旁站开始时间:	8:00	旁站结束时间		10:40	
<p>施工情况：</p> <p>1、施工人员组织情况：质检员 1人，安全员 1人，现场管理人员 1人，施工人员 16人。</p> <p>2、混凝土设计总方量 <u>105 m³</u>、强度等级 <u>C30</u>。</p> <p>3、工器具组织情况：振动棒 <u>2</u> 套、坍落度桶 <u>1</u> 个、试块盒 <u>2</u> 组、发电机 <u>1</u> 台、砼运输车 <u>1</u> 台，水准仪 <u>1</u> 套。</p> <p>4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。</p> <p>5、施工安全质量技术已交底。</p>					
<p>监理情况：</p> <p>1、混凝土施工方案已批准，已进行全员技术、安全交底工作。</p> <p>2、钢筋、模板及预埋管件隐蔽验收已完成。</p> <p>3、混凝土振捣密实，模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型，不留施工缝。</p> <p>4、混凝土浇筑间隔时间 <u>0.45 小时</u> 混凝土浇筑方量 <u>105 m³</u></p> <p>5、现场坍落度值抽测情况： <u>178</u> mm,</p> <p>6、混凝土试块留置：一共 <u>2</u> 组，同条件养护 <u>1</u> 组，标养 <u>1</u> 组</p>					
<p>发现问题：</p> <p><u>无</u></p>					
<p>处理意见：</p> <p><u>无</u></p>					
<p>备注（包括处理结果）：</p> <p><u>无</u></p>					
<p>施工单位（章）</p> <p>山西晋能电力建设有限公司</p> <p>质检员（签字） <u>胡学东</u></p> <p>2019年07月31日</p>		<p>项目监理部（章）</p> <p>山西晋能电力建设有限公司</p> <p>旁站人员（签字） <u>胡学东</u></p> <p>2019年07月31日</p>			