

### 旁站监理记录表

工程名称: 智慧能源机关 8.85 万千瓦风电项目

编号: PGPD-PZ-2019-007

日期	2019.5.25	天气	晴	气温	13-26℃
施工部位	K02 风机机位		旁站部位及工序	2# 黄土防渗帷幕施工	
旁站开始时间	上午 8:00	旁站结束时间		下午 5:50	

**施工情况:**

1. 技术负责人、质检员、安全员、施工负责人
2. 机械设备: 打桩机、钻机、发电机、洒水车
3. 黄土防渗帷幕的桩径为 400mm, 黄土防渗帷幕桩长 6.9m, 桩距 1.2m, 采用黄土防渗帷幕管片处理
4. 清淤土与土的体积配合比为 2:8; 2# 黄土防渗帷幕。

**检测情况:**

1. 施工单位现场人员、机械设备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合规
2. 人员安全保护措施和机械到位, 机械设备安全保护措施到位
3. 测得桩间淤泥桩长 6.9m, 6.95m, 6.9m
4. 施工单位及监理单位: 抽测及压实系数 0.97, 0.98
5. 设计总桩数 307 根, 回填成桩 41 根, 成桩材料: 2# 黄土, 锤击次数: 5次 4次 5次
6. 施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

**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 5 月 25 日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

2019 年 5 月 25 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-062

日期	2019.5.26	天气	阴	气温	10-29℃
施工部位	K02 风机机位		旁站部位及工序	2:8 灰土挤密桩施工	
旁站开始时间	下午 8:10	旁站结束时间	下午 6:00		

**施工情况：**

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm，灰土挤密桩桩长 6.4 m，桩距 1.2 m，采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8；2:8 灰土连续灌注。

**监理情况：**

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 6.07m, 6.4m, 6.6m。
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97, 0.97。
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 58 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5次 5次 5次
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

**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5月28日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019年5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-003

日期	2019.5.27	天气	阴	气温	12-26°C
施工部位	1202 风机机位	旁站部位及工序		2:8 灰土挤密桩施工	
旁站开始时间:	下午 8:10	旁站结束时间		下午 5:50	

**施工情况:**

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备: 打桩机 1 台, 装载机 1 台, 发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 6.4m, 桩距 1.2m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土连续灌注。

**监理情况:**

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转正常, 临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 5.8m, 6.4m, 6.5m。
- 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97, 0.97。
- 5、设计总根数 307 根, 回填成桩 52 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 5次 5次 4次。
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

**发现问题:**

检查成桩孔长不符合设计

**处理意见:**

要补打, 重新成孔, 再检。

**备注 (包括处理结果):**

复核桩长符合设计

施工单位 (章):



质检员 (签字):

2019 年 5 月 27 日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

2019 年 5 月 27 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-004

日期	2019.5.28	天气	晴	气温	10-25℃
施工部位	1202 风机机位	旁站部位及工序		2:8 灰土挤密桩施工	
旁站开始时间	下午 8:05	旁站结束时间		下午 5:40	

**施工情况：**

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm，灰土挤密桩桩长 6.4 m，桩距 1.2 m，采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8；2:8 灰土连续灌注。

**监理情况：**

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 6.4m, 6.63m, 6.4m。
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97, 0.97。
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 53 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5次 5次 5次。
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

**发现问题：**

无

**处理意见：**

无

**备注（包括处理结果）：**

无

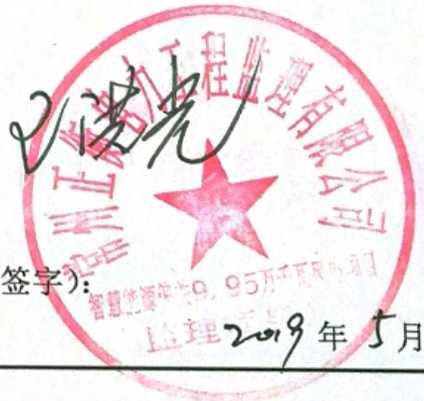
施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019 年 5 月 28 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019 年 5 月 28 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-005

日期	2019. 5. 29	天气	阴	气温	11-27℃
施工部位	K02 风机机位		旁站部位及工序	2:8 灰土挤密桩施工	
旁站开始时间:	上午 8:10.	旁站结束时间	下午 6:10.		

**施工情况:**

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm，灰土挤密桩桩长 6.4 m，桩距 1.2 m，采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8；2:8 灰土连续灌注。

**监理情况:**

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 6.42 m、6.43 m、6.48 m。
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97、0.98。
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 15 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5 吹 4 吹 5 吹。
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

**发现问题:**

无

**处理意见:**

无

**备注 (包括处理结果):**

无

施工单位 (章):



项目监理部 (章):



质检员 (签字):

2019 年 5 月 29 日

旁站人员 (签字):

2019 年 5 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-006

日期	2019.5.30	天气	阴	气温	13-30℃
施工部位	K02 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土挤密桩施工		
旁站开始时间	7:10	旁站结束时间	7:50		

**施工情况：**

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 2、机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 3、灰土挤密桩桩直径为 400mm,灰土挤密桩桩长 6.8m,桩距 1.2m,采用灰土挤密桩整片处理
- 4、消石灰与土的体积配合比为 2:8；2:8 灰土连续灌注。

**监理情况：**

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转正常，临时用电合理
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 3、现场抽测挤密桩桩长 6.47 m, 6.62 m, 6.51 m。
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97 0.98。
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 48 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5次 5次 4次。
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

**发现问题：**

无

**处理意见：**

无

**备注（包括处理结果）：**

无

施工单位（章）：



项目监理部（章）：



质检员（签字）：

2019 年 5 月 30 日

旁站人员（签字）：

2019 年 5 月 30 日