

### 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-001

日期	2019.5.20	天气	晴	气温	10-26℃
施工部位	F33 风机机位	旁站部位及工序	2:8灰土挤密桩		
旁站开始时间	上午 8:00	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 5 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 7.4 m，桩距 1.25 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 7.4m, 7.37m, 7.1m
- 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 29 根，成桩材料：2:8 灰土，夯击遍数：5次 6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：**

检查发现在土中含树根杂物应清理

**处理意见：**

要利被2列阻暂停打桩，支排以便清理  
树根杂物

**备注（包括处理结果）：**

已按要求在改，继续施工

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019年5月20日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019年5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-002

日期	2019.5.21	天气	晴	气温	9-28℃
施工部位	F33 风机机位	旁站部位及工序		2:8灰土挤密桩2	
旁站开始时间	下午8:00	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 5 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 7.4 m，桩距 1.25m，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 7.4m、7.37m、7.46m
  - 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 40 根，成桩材料：2:8 灰土，夯击遍数：5次、4次、6次。
- 施工过程中符合操作规程和已批准的施工方案。

**发现问题：**

2:8 灰土体积比以计算不可论

**处理意见：**

要求桩2到2.8灰土体积比2:8重新拌合

**备注（包括处理结果）：**

桩2桩面已按要求整改

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019年5月21日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019年5月21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	2019.5.23	天气	晴	气温	13-30℃
施工部位	733 风机机位	旁站部位及工序	2:38 灰土挤密桩		
旁站开始时间	上午 8:00	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 5 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 7.4 m，桩距 1.25 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 7.46 m、7.2 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 44 根，成桩材料：2:8 灰土，夯击遍数：5 次、6 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：**

检查有 2 根成孔桩不符合设计 7.4m 桩长

**处理意见：**

要求施工方对不合格桩孔重打桩。

**备注（包括处理结果）：**

施工方已按要求整改

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019 年 5 月 23 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019 年 5 月 23 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	2019.5.24	天气	多云	气温	13-28℃
施工部位	F33 风机机位	旁站部位及工序	2:8灰土桩施工		
旁站开始时间	上午 8:00	旁站结束时间	下午 6:00		
<p>施工情况：</p> <p>1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 5 人</p> <p>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。</p> <p>3、灰土挤密桩桩直径为 400mm，灰土挤密桩桩长 7.4m，桩距 1.25m，采用灰土挤密桩整片处理</p> <p>4、消石灰与土的体积配合比为 2:8；2:8 灰土连续灌注。</p>					
<p>监理情况：</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>3、现场抽测挤密桩桩长 7.4m、7.5m</p> <p>4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97 0.96</p> <p>5、设计总根数 307 根，回填成桩 45 根，成桩材料：2:8 灰土，夯击遍数：5 次 6 次 4 次</p> <p>6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。</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 style="text-align: center;">无</p>					
<p>施工单位（章）：</p> 			<p>项目监理部（章）：</p> 		
<p>质检员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2019年5月24日</p>			<p>旁站人员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2019年5月24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-006

日期	2019.5.25	天气	多云	气温	16-36℃
施工部位	F33 风机机位	旁站部位及工序		2:8灰土挤密桩	
旁站开始时间	上午 8:00	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 4 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 7.4 m，桩距 1.25 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 7.4m、7.46m、7.98m
- 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 42 根，成桩材料：2:8 灰土，夯击遍数：6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-007

日期	2019.5.26	天气	多云	气温	11-22℃
施工部位	F33 风机机位	旁站部位及工序		2:8灰土挤密桩	
旁站开始时间	上午 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 5 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 7.4 m，桩距 1.25m，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 7.4m、7.3m、7.3m
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97、0.96
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 39 根，成桩材料：2:8 灰土，夯击遍数：2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：**

灰土桩锤击次数少，不符合。现场试验桩锤击次数 4-6 次

**处理意见：**

要求施工单位暂停填灰土料，增加锤击次数。

**备注（包括处理结果）：**

该桩位已按要求完成。

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019 年 5 月 26 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-218

日期	2019.5.27	天气	多云	气温	7-22℃
施工部位	F33 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土挤密桩 2		
旁站开始时间	上午 8:00	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 4 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 7.4 m，桩距 1.25m，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 7.38 m、7.46 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 17 根，成桩材料：2:8 灰土，夯击遍数：5次 4次 6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27日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019年5月27日