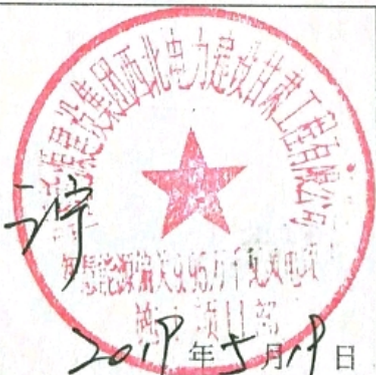
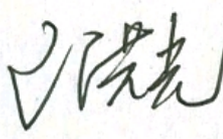
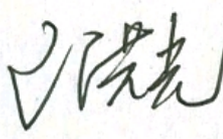


### 旁站监理记录表

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	2019.5.19	天气	晴	气温	8-28℃
施工部位	K07 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		
<p><b>施工情况：</b></p> <p>1、技术员 <u>1</u> 人、质检员 <u>1</u> 人、安全员 <u>1</u> 人、施工人员 <u>8</u> 人</p> <p>2、机械设备：打桩机 <u>1</u> 台，装载机 <u>1</u> 台，发电机 <u>1</u> 台、洒水车 <u>1</u> 台。</p> <p>3、灰土挤密桩桩直径为 <u>400mm</u>，灰土挤密桩桩长 <u>10</u> m，桩距 <u>1.2m</u>，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 <u>2:8</u>；<u>2:8</u> 灰土连续灌注。</p>					
<p><b>监理情况：</b></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 <u>10.21m</u>，<u>9.3m</u>，<u>9.15m</u>。</p> <p>4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 <u>0.97</u> <u>0.97</u>。</p> <p>5、设计总根数 <u>307</u> 根，回填成桩 <u>51</u> 根，成桩材料：<u>2:8</u> 灰土，锤击次数：<u>5次 5次 4次</u></p> <p>6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。</p>					
<p><b>发现问题：</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">抽查桩长不符合设计要求</p>					
<p><b>处理意见：</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">暂停施工，重新打桩成孔。</p>					
<p><b>备注（包括处理结果）：</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">复测合格 继续施工</p>					
<p>施工单位（章）：</p> <div style="text-align: center;">  </div>			<p>项目监理部（章）：</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
<p>质检员（签字）：</p> <div style="text-align: center;">  </div>			<p>旁站人员（签字）：</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
<p>2019年5月19日</p>			<p>2019年5月19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-002

日期	2019.5.20	天气	晴	气温	10-30℃
施工部位	K07 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 8:00	旁站结束时间	下午 5:30		

**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 10 m，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 10.1 m、10.23 m、10.3 m。
- 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 69 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）：

项目监理部（章）：



王洪光

质检员（签字）：

旁站人员（签字）：

2019年5月20日

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-003

日期	2019.5.21	天气	晴	气温	10-28℃
施工部位	K07 风机机位	旁站部位及工序	2:8灰土振桩		
旁站开始时间	上午 8:00	旁站结束时间	下午 5:00		
<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 8 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 10 m，桩距 1.2m，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 10.21 m, 10.23 m, 10.31 m。</p> <p>4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97, 0.97。</p> <p>5、设计总根数 307 根，回填成桩 65 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5次, 5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> <div style="text-align: center;">  </div>			<p>项目监理部（章）：</p> <p style="text-align: center;">已竣工</p>		
<p>质检员（签字）：</p> <p style="text-align: center;">[Signature]</p>			<p>旁站人员（签字）：</p> <p style="text-align: center;">[Signature]</p>		
<p style="text-align: center;">2019年5月21日</p>			<p style="text-align: center;">2019年5月21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-004

日期	2019. 5. 22	天气	晴	气温	11-29℃
施工部位	K07 风机机位		旁站部位及工序	2:8灰土桩施工	
旁站开始时间:		旁站结束时间			
<p>施工情况:</p> <p>1、技术员 <u>1</u> 人、质检员 <u>1</u> 人、安全员 <u>1</u> 人、施工人员 <u>8</u> 人</p> <p>2、机械设备：打桩机 <u>1</u> 台，装载机 <u>1</u> 台，发电机 <u>1</u> 台、洒水车 <u>1</u> 台。</p> <p>3、灰土挤密桩桩直径为 <u>400</u>mm,灰土挤密桩桩长 <u>10</u> m,桩距 <u>1.2</u>m, 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 <u>2:8</u>; <u>2:8</u> 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 <u>10.21</u> m. <u>10.1</u> m. <u>10.39</u> m。</p> <p>4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 <u>0.97</u> <u>0.97</u>。</p> <p>5、设计总根数 <u>307</u> 根，回填成桩 <u>66</u> 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：<u>5次 5次 5次</u>。</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> <div style="text-align: center;">  </div>			<p>项目监理部 (章):</p> <p style="text-align: center;">王洪光</p>		
<p>质检员 (签字):</p> <p style="text-align: center;">2019年5月22日</p>			<p>旁站人员 (签字):</p> <p style="text-align: center;">2019年5月22日</p>		