

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	2019.5.13	天气	多云	气温	7-26℃
施工部位	F15 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:	7:00	旁站结束时间		14:00	

- 旁站内容:
- 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 1.25 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 6.1m, 6.4m, 6.1m。
- 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 21 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 5次, 4次 6次。
- 6、施工过程中符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题:

检查发现灰土挤密桩填料不足, 6.1m, 6m

处理意见:

要求桩2立即暂停填料, 重新打桩成孔。

备注 (包括处理结果):

经复测桩长符合设计要求

施工单位 (章):



质检员 (签字):

2019年5月13日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

2019年5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-02

日期	2019. 5. 14	天气	多云	气温	7-22℃
施工部位	F15 风机机位	旁站部位及工序	2:8灰土桩施工		
旁站开始时间:	下午 8:10	旁站结束时间	下午 5:46		
<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>400mm</u>，灰土挤密桩桩长 <u>6.4</u> m，桩距 <u>1.25m</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 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 <u>6.5m, 6.4m, 6.47m</u>。</p> <p>4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 <u>0.97, 0.97</u>。</p> <p>5、设计总根数 <u>307</u> 根，回填成桩 <u>58</u> 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：<u>6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; 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 style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>					
<p>施工单位（章）:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>质检员（签字）:</p> <p style="text-align: center;">2019 年 5 月 14 日</p>			<p>项目监理部（章）:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>旁站人员（签字）:</p> <p style="text-align: center;">2019 年 5 月 14 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-ZHIL-003

日期	2019.5.15	天气	多云	气温	6-22℃
施工部位	7# 风机机位		旁站部位及工序	2:8 灰土挤密桩	
旁站开始时间			旁站结束时间		

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 1.25m，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 6.4m, 6.5m, 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 52 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5次、6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

其它事项：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019 年 5 月 15 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019 年 5 月 15 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	2019.5.16	天气	多云	气温	7-26℃
施工部位	715 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 6:10	
<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>6.4</u>m，桩距 <u>1.25</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 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 <u>6.5m, 6.42m, 6.47m</u>。</p> <p>4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 <u>0.97, 0.96</u>。</p> <p>5、设计总根数 <u>307</u> 根，回填成桩 <u>53</u> 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：<u>5次, 6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; font-size: 1.2em;">抽查发现拌合土中含有树根草根。</p>					
<p>处理意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">要求桩工清理土中杂物</p>					
<p>备注（包括处理结果）：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">已按要求整改</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> <p style="text-align: center;">2019年5月16日</p>			<p>旁站人员（签字）：</p> <p style="text-align: center;">2019年5月16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- 605

日期	2019.5.17	天气	阴	气温	12-26℃
施工部位	7# 风机机位	旁站部位及工序		2:8 灰土挤密桩	
旁站开始时间:	下午 8:10	旁站结束时间		下午 6:00	
<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>6.4</u>m, 桩距 <u>1.25</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 2:8; 2:8 灰土连续灌注。</p>					
<p>检查情况:</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>6.42m, 6.67m, 6.5m</u>。</p> <p>4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 <u>0.97, 0.98</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: 2:8 灰土, 锤击次数: <u>5次, 5次, 6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; 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 style="text-align: center; font-size: 2em;">无</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> <p style="text-align: right;">2019 年 5 月 17 日</p>			<p>旁站人员 (签字):</p> <p style="text-align: right;">2019 年 5 月 17 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. 18	天气	阴	气温	7-22℃
施工部位	F15 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 8:10	旁站结束时间		下午 6:10	
<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 400mm,灰土挤密桩桩长 <u>6.4</u> m,桩距 <u>1.25</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 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 <u>6.52</u> m、<u>6.42</u> m、<u>6.46</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>48</u> 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：<u>2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; font-size: 1.2em;">检查发现灰土桩锤击次数不符合规范试验数据</p>					
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">要求按规范要求锤击次数对灰土桩进行夯实</p>					
<p>备注（包括处理结果）:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">已按规范要求验收锤击次数</p>					
<p>监理单位（章）:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>质检员（签字）:</p> <p style="text-align: center;">2019 年 5 月 18 日</p>			<p>项目监理部（章）:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>旁站人员（签字）:</p> <p style="text-align: center;">2019 年 5 月 18 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-007

日期	2019. 5. 19	天气	阴	气温	12-28°C
施工部位	F5 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 6:10	
<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 400mm, 灰土挤密桩桩长 <u>6.4</u> m, 桩距 <u>1.25</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 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 <u>6.47 m. 6.45 m. 6.46 m</u>。</p> <p>4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 <u>0.97. 0.98</u>。</p> <p>5、设计总根数 <u>307</u> 根, 回填成桩 <u>24</u> 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: <u>5次 6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> 			<p>项目监理部 (章):</p> 		
<p>质检员 (签字):</p> <p style="text-align: center;">2019 年 5 月 19 日</p>			<p>旁站人员 (签字):</p> <p style="text-align: center;">2019 年 5 月 19 日</p>		