

### 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	2019.5.17	天气	多云	气温	12-28°C
施工部位	706 风机机位	旁站部位及工序		2:8灰土桩桩2	
旁站开始时间:	14:10	旁站结束时间		14:10	

- 参加人员:
1. 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 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 6m, 5.9m, 6.2m
  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 70 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 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。

检查发现在土中 2:8 体积比不符

处理意见:

要求桩2:8比例重新按灰土2:8体积比拌合

备注 (包括处理结果):

已按监理要求 2:8 灰土比例拌合

施工单位 (章):



质检员 (签字):

2019年5月17日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

2019年5月17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	2019.5.18	天气	阴	气温	14-28°C
施工部位	T-06 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 6:00	
<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 400mm, 灰土挤密桩桩长 <u>6</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><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>6.1 m, 6.2 m, 6 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>80</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><b>发现问题:</b></p> <p style="text-align: center;">无</p>					
<p><b>处理意见:</b></p> <p style="text-align: center;">无</p>					
<p><b>备注 (包括处理结果):</b></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> <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>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-004

日期	2019.5.19	天气	阴	气温	18-28℃
施工部位	F06 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	

- 旁站情况:
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 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 6.1m, 6m, 6.2m。
  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 82 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 6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:

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 19 日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

2019 年 5 月 19 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	2019.5.20	天气	阴转小雨	气温	15-26℃
施工部位	706 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 6:20	
<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>400</u>mm, 灰土挤密桩桩长 <u>6</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><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>5.98 m, 6.15 m, 6.1 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>75</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><b>发现问题:</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">抽查发现灰土中含有树根、草等。</p>					
<p><b>处理意见:</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">要求施工单位清理灰土中树根、草等后重新填筑</p>					
<p><b>备注 (包括处理结果):</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">已抽查合格</p>					
<p>施工单位 (章):</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>项目经理 (签字):</p> <p style="text-align: center;">2019 年 5 月 20 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 20 日</p>		