

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-01-007

日期	2019.7.1	天气	晴	气温	16-30℃
施工部位	B04 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 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 8 m，桩间距 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 8.1m、8m、8.3m。
- 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 54 根，成桩材料：2:8 灰土，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：

检查发现土中含有树根等杂物

处理意见：

要求施工方组织人员清理

备注（包括处理结果）：

复查土中杂物已清理干净。

施工单位（章）：



质检员（签字）：

Handwritten signature
2019年7月1日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

Handwritten signature
2019年7月1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-01-002

日期	2019. 7. 2	天气	晴	气温	15-32℃
施工部位	B04 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 8:15	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 m,桩间距 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 8.2m、8.11m、8.22m。
- 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 68 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：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：

抽查发现 2:8 灰土计量不准

处理意见：

要求暂停施工，重新按设计要求拌合

备注（包括处理结果）：

复查灰土按设计要求拌合，同意继续施工

施工单位（章）：



质检员（签字）：

[Handwritten Signature]
2019 年 7 月 2 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

[Handwritten Signature]
2019 年 7 月 2 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-01-003

日期	2019. 7. 3	天气	晴	气温	13-32℃
施工部位	B04 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:		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 8 m，桩间距 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 8.1m, 8.2m, 8.4m。
- 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 65 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:

检查发现灰土没按设计要求中 2:8 比例搅拌

处理意见:

停工暂停施工，重新按设计灰土配合

备注（包括处理结果）:

复测灰土已按设计要求拌合，同意继续施工

施工单位（章）:



质检员（签字）:

2019年7月3日

项目监理部（章）:



旁站人员（签字）:

2019年7月3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-01-004

日期	2019.7.4	天气	多云	气温	18-34℃
施工部位	B04 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 8 m，桩间距 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 8.18m、8.21m、7.5m。
- 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 63 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：4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：

检查发现桩顶水没接要冲掉成孔。

处理意见：

要冲水地方暂停填灰土，重新成孔。

备注（包括处理结果）：

经复查测号 桩顶符合要求

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019年7月4日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019年7月4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-02-D03-01-005

日期	2019.7.5	天气	多云	气温	19-29℃
施工部位	B04 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 6:10		
<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 1 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 8 m, 桩间距 1.2m, 采用灰土挤密桩桩片处理</p> <p>4. 碎石灰与土的体积配合比为 2:8; 2:8 灰土搅拌均匀.</p>					
<p>监督情况:</p> <p>1. 施工单位现场人员、机械到位, 施工机械运转正常, 临时用电合规</p> <p>2. 人员安全防护措施到位, 机械设备安全防护措施到位</p> <p>3. 现场抽测挤密桩桩长 8.2m, 8.1m, 8.2m</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. 设计总桩数 307 根, 现场成桩 57 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 50 次, 40 次</p> <p>6. 施工过程符合操作程序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>旁站人员 (签字):</p> 		
<p>2019 年 7 月 5 日</p>			<p>2019 年 7 月 5 日</p>		