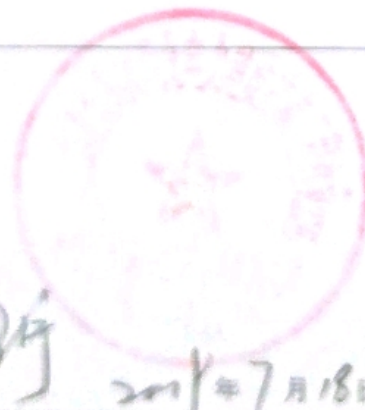


## 旁站监理记录表

工作名称：智慧能源场区 95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-P2-DHJ-03-007

日期	2019.7.18	天气	多云	气温	20-32℃
施工部位	B03 风机机位	旁站部位及工序	2#灰土拌合桩施工		
旁站开始时间:	14:30	旁站结束时间	下午 16:30		
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工员 1 人</li> <li>机械设备：打桩机 1 台，搅拌机 1 台，发电机 1 台，洒水车 1 台。</li> <li>灰土拌合桩直径为 400mm，灰土拌合桩长 7.1m，初沉静压 5.2m。采用灰土拌合桩整片处理。</li> <li>消石灰与土的体积配比为 2%，灰土灰土含水量 18%。</li> </ol>					
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>施工单位进场人员、机械设备到位，施工机械运转正常，临时用电合理。</li> <li>人员安全防护措施到位，机械设备安全防护措施到位。</li> <li>搅拌机拌合桩长 7.1m，7.1m，7.1m。</li> <li>施工单位压实度实测，检测压实度数据 0.91-0.92。</li> <li>设计总桩数 307 根，已集成机 39 根，成桩材料：2# 灰土，锤击次数：5 次/42。</li> <li>施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。</li> </ol>					
<p>发现问题：</p> <p>无</p>					
<p>处理意见：</p> <p>无</p>					
<p>备注（包括处理结果）：</p>					
施工单位（章）： 	项目监理部（章）： 				
质检员（签字）：2# 2019年7月18日	旁站人员（签字）：项目总监 2019年7月18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	2019.7.19	天气	阴	气温	19-27℃
施工部位	B03 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：	17:30:20	旁站结束时间	17:30:10		

## 施工情况：

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 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 7.5m, 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 7.6m, 7.5m, 7.5m。
- 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 29 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：

检查发现灰土和石子比例不正确。

## 处理意见：

要求重新按设计要求施工。

## 备注（包括处理结果）：

复查后才按设计要求施工。

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019年7月19日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019年7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-01- 03

日期	2019.7.20	天气	晴	气温	18-31℃
施工部位	B63 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 8:20	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 7.5m, 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 7.62m, 7.54m, 7.58m.
- 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 50 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5 次 42 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：

检查发现灰土含水量少。

## 处理意见：

设计计划方增加灰土含水量。

## 备注（包括处理结果）：

设计方已计划增加灰土含水量。

施工单位（章）：



质检员（签字）：

27

2019年7月20日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019年7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-01-004

日期	2019.7.21	天气	多云	气温	16-33℃
施工部位	B03 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 8:15	旁站结束时间		下午 6:00	

## 施工情况：

- 技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 7.5m, 桩间距 1.2m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 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：

- 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
- 人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 现场抽测挤密桩桩长 7.5m, 7.52m, 7.61m。
- 施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97, 0.97。
- 设计总根数 307 根，回填成桩 155 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：52, 47, 40。
- 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 7 月 21 日

项目监理部（章）



旁站人员（签字）：

2019 年 7 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-01-005

日期	2019.7.22	天气	阴转雨	气温	17-25℃
施工部位	B03 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:2:30	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 7.5 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 7.5 m. 7.38 m. 7.61 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 15 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：421.5 次/5m。  
 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

## 发现问题：

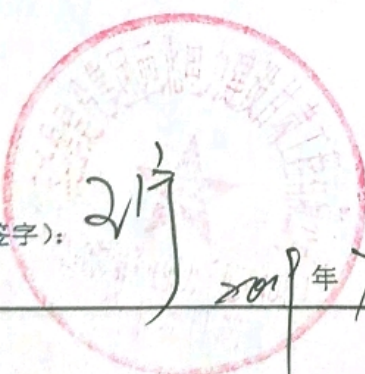
无

## 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）：      
质检员（签字）： 217 2019年7月22日	旁站人员（签字）： 胡学飞 2019年7月22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- 606

日期	2019.7.23	天气	多云	气温	16-32°C
施工部位	B03 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 8:20	旁站结束时间		下午 5:15	
<b>施工情况：</b> 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 7.5 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。					
<b>监理情况：</b> 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 7.5 m, 7.5 m, 7.5 m 。 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 _____。 5、设计总根数 307 根，回填成桩 38 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。					
<b>发现问题：</b> 检查发现桩深不符合设计要求					
<b>处理意见：</b> 要求施工单位重新成桩，并按设计要求执行					
<b>备注（包括处理结果）：</b> 复测桩深符合设计要求					
施工单位（章）：					
质检员（签字）：	 2019 年 7 月 23 日				
项目监理部（章）：					
旁站人员（签字）：	 2019 年 7 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-01- 007

日期	2019.7.24	天气	多云	气温	17-32°C
施工部位	B03 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 8:25	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 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 2.5m, 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 7.5m, 7.5m, 7.6m。  
 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 403 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：十七次 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：

未

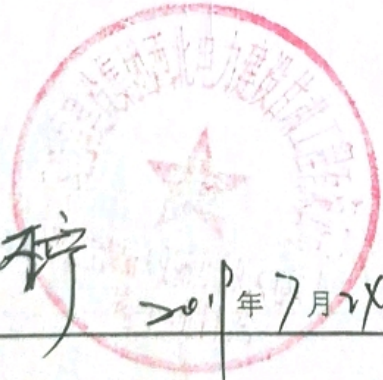
## 处理意见：

未

## 备注（包括处理结果）：

未

施工单位（章）：



质检员（签字）：王宇

2019年7月24日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：王宇

2019年7月24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- 007

日期	2019.7.25	天气	多云	气温	17-31℃
施工部位	B03 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 8:22	旁站结束时间	下午 6:00		

## 施工情况：

- 技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 8 人
- 机械设备：打桩机 1 台，装载机 1 台，发电机 1 台、洒水车 1 台。
- 灰土挤密桩桩直径为 400mm, 灰土挤密桩桩长 38 m, 桩间距 1.2m, 采用灰土挤密桩整片处理
- 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：

- 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
- 人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护措施到位
- 现场抽测挤密桩桩长 7.5m, 7.6m, 7.8m
- 施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.91, 0.97
- 设计总根数 307 根，回填成桩 38 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：55, 52, 53
- 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

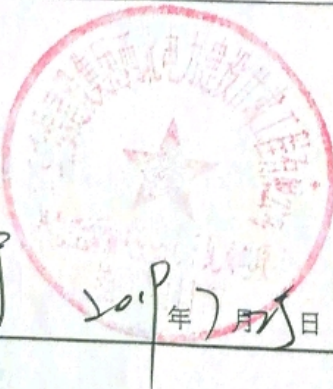
## 备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：

项目监理部（章）：

质检员（签字）：



2019年7月25日

旁站人员（签字）：



2019年7月25日