

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- 601

日期	2019. 6. 26	天气	阴	气温	16-26°C
施工部位	B14 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 8:00	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 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 7.8 m, 7.5 m, 7.6 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 35 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：

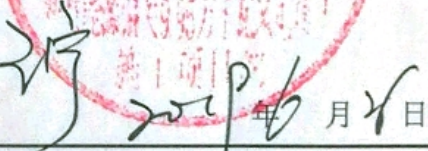
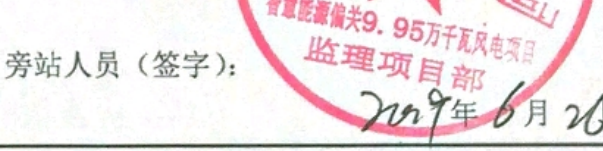
无

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）： 	旁站人员（签字）： 

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	2016.6.28	天气	阴	气温	16-26℃
施工部位	B14 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：	2016年6月28日 8:10	旁站结束时间	2016年6月28日 12:00		
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 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 7.5m, 7.8m, 6.5m。 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 62 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5-7 次/4m。 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。					
发现问题： <i>测易有许机注 测性子行房事</i>					
处理意见： <i>要求施工方暂停回填灰土，继续成孔。</i>					
备注（包括处理结果）： <i>待复测冲抗浮行房事</i>					
施工单位（章）：  质检员（签字）： <i>王海宁</i> 年 <i>2016</i> 月 <i>6</i> 日	项目监理部（章）：  旁站人员（签字）： <i>胡学东</i> 监理项目部 <i>2016年6月28日</i>				

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	2019.6.29	天气	晴	气温	13-28℃
施工部位	B14 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:	8:45	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 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 7.6m, 7.8m, 7.9m。 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 60 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：4 次/50 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： <i>检查发现土中含树草根等物</i>					
处理意见： <i>要求施工方安排人员及时清理杂物</i>					
备注（包括处理结果）： <i>复查土中杂物已清理干净。</i>					
施工单位（章）： 		项目监理部（章）： 			
质检员（签字） <i>王虎</i>		旁站人员（签字） <i>胡学东</i>			
		<i>山西晋能清洁能源有限公司 监理项目部 2019 年 6 月 29 日</i>			

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	2019.6.30	天气	晴	气温	13-26°C
施工部位	B14 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:	13:15	旁站结束时间			13:16

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 7.5 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, 7.62m, 7.54m。
- 施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97, 0.98。
- 设计总根数 307 根, 回填成桩 62 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 锤击次数: 532, 421 次。
- 施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题:

无

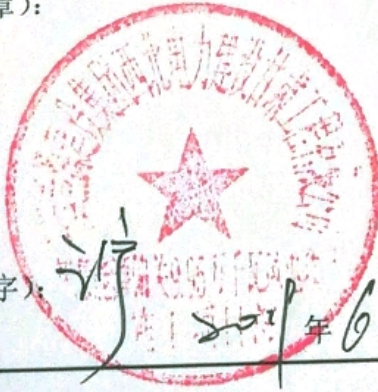
处理意见:

无

备注 (包括处理结果):

无

施工单位 (章):



质检员 (签字):

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字):

2019年 6月 30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	2019.7.1	天气	晴	气温	16-30°C
施工部位	B14 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：	14:08:10	旁站结束时间	14:50		

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 7.1m, 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 7.1m, 7.1m, 7.1m。
- 施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97, 0.98。
- 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 40 次。
- 施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题：

抽测发现 2:8 灰土计量不足

处理意见：

施工单位加大消石灰 材料掺量

备注（包括处理结果）：

复测 2:8 灰土拌合物均匀

施工单位（章）：



质检员（签字）：31

2019年7月1日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：胡学东

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- 006

日期	2019.7.2	天气	晴	气温	16-32℃
施工部位	B1C 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：	2019年7月2日 8:10	旁站结束时间		下午 5:40	

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, 7.58m。
- 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 38 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5次 5次 42 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7月2日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019年7月2日