

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	2019.5.7	天气	多云	气温	13-28°C
施工部位	F32 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土机施		
旁站开始时间:	上午 8:00	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 5 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, 灰土挤密桩长 7.4 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 7.2m, 而设计为 7.15m
- 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 29 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 夯击遍数: 5 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:

抽测灰土桩长 2 根 7.2m, 7.15m 于设计要求打 7.4m

处理意见:

要求施工单位处理, 重新打桩成孔, 自检合格后, 监理复测。

备注(包括处理结果):

经复测灰土桩成孔桩长 7.4m, 7.48m 合格

施工单位(章):



质检员(签字):

2019年 5月 7日

项目监理部(章):



旁站人员(签字):

2019年 5月 7 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. 8	天气	多云	气温	16-36°C
施工部位	F32 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 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 5 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 7.4m, 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 7.6m, 7.4m, 7.5m
- 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97, 0.96
- 5、设计总根数 307 根, 回填成桩 40 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 夯击遍数: 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。

发现问题:

无

处理意见:

无

备注 (包括处理结果):

施工单位 (章):



质检员 (签字):

2019 年 5 月 8 日

项目监理部 (章):



智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目
旁站人员 (签字): 监理项目部

2019 年 5 月 8 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- 003

日期	2019.5.9	天气	多云	气温	11-21°C
施工部位	F32 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 6:00		
施工情况:					
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>5</u> 人					
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。					
3、灰土挤密桩桩直径为 <u>400mm</u> , 灰土挤密桩桩长 <u>7.19</u> m, 桩距 <u>1.25m</u> , 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、技术员1人、质检员1人、安全员1人、施工人员5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7.9m,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 7.45m, 7.5m, 7.42m
 - 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 49 根，成桩材料：2:8 灰土，夯击遍数：6次, 5次, 7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：

一
元

处理意见:

七

备注（包括处理结果）：

元

施工单位（章）：



项目监理部（章）：



质检员(签字):

~~2009年5月9日~~

旁站人员(签字):

2019年5月9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. 10	天气	多云	气温	7-22℃
施工部位	732 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 6:10	

施工情况:

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 5 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, 灰土挤密桩长 7.4m, 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 7.4m, 7.42m, 7.4m
- 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 37 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 夯击遍数: 5 次, 5 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:

检查发现灰土搅拌过程中没清理干净树根杂物

处理意见:

要求施工单位停止填料, 清理树根杂物

备注(包括处理结果):

已按要求整改 填料干净

施工单位(章):



项目监理部(章):



质检员(签字):

旁站人员(签字):

2019年 5月 10 日

2019 年 5 月 10 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- 005

日期	2019.5.11	天气	多云	气温	7-26°C
施工部位	T32 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		

施工情况：

- 技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 5 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, 灰土挤密桩长 7.4m, 桩距 1.25m, 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, 7.45m, 7.6m
- 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 43 根，成桩材料：2:8 灰土，夯击遍数：6 次, 5 次, 5 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）：

王工 2019年5月11日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

王工 2019年5月11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- 006

日期	2019. 5. 12	天气	多云	气温	6-22℃
施工部位	T32 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	
施工情况:					
1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 5 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 7.4m, 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:

- 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 7.4m, 7.4m, 7.3m
- 施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.97, 0.96
- 设计总根数 307 根, 回填成桩 58 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 夯击遍数: 6 次, 4 次, 5 次
- 施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题:

检查发现发电机至打桩机电线接头漏电, 存在安全隐患

处理意见:

手扶拖车必须断开电源, 安排专业电工立即整改

备注 (包括处理结果):

经 10 分钟停电处理后, 重新恢复通电, 继续打桩

施工单位 (章):



项目监理部 (章):



质检员 (签字):

2019年 5月 12日

旁站人员 (签字):

2019年 5月 12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-07

日期	2019.5.13	天气	多云	气温	7-26°C
施工部位	F32 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		

施工情况:

- 1、技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 5 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 7.4m, 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 7.4m, 成桩 7.4m
- 4、施工单位压实度实验: 抽测压实度系数 0.98
- 5、设计总根数 307 根, 回填成桩 51 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 夯击遍数: 5 次、6 次、7 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):

2019年 5月 13日

2019年 5月 13日