

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-

日期		天气	多云	气温	7-2202
施工部位	Z03 风机机位	旁站部位及工序			2:8 灰土振密
旁站开始时间:	2023-8-10 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 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、挤密桩直径为 400mm, 灰土挤密桩长 6.4 m, 桩距 1.25m, 采用灰土挤密桩整片处理
 4、灰土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 6.0m, 6.3m, 6.0m。
 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 71 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5 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

项目经理（章）



质检员（签字）:

年 月 日

项目监理部（章）



旁站人员（签字）:

年 月 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-

日期		天气	多云	气温	12-28°C
部位	Z03 风机机位	旁站部位及工序		2:8灰土挤密桩	2
旁站开始时间:	上午 8:20	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 6.4m, 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 6.0m, 6.39m, 6.48m。
- 4、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：5 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

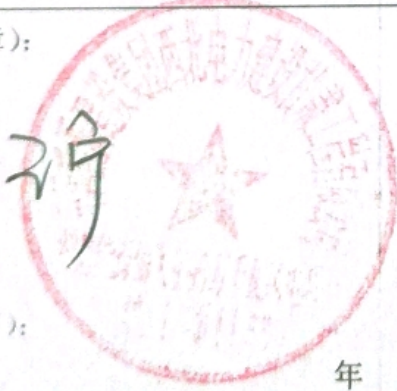
处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



年 月 日

质检员（签字）：

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

年 月 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-

日期		天气	多云	气温	14-28°C
施工部位	203 风机机位	旁站部位及工序	2:8灰土桩孔		
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 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 64m, 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。

质量情况：

- 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 61m, 64m, 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 80 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5 次 6~8 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：

检查发现灰土桩成孔深也不够要求

处理意见：

手扶拖拉机暂停填料布机，重新打桩
成孔

备注（包括处理结果）：

经复查后灰土桩深进行整改

施工单位（章）：



项目监理部（章）：



质检员（签字）：

年 月 日

旁站人员（签字）：

年 月 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-

日期		天气	阴	气温	12-28℃
施工部位	2#3 风机机位	旁站部位及工序		2:8灰土桩机位	
旁站开始时间：	上午 8:16	旁站结束时间		下午 6:20	

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 6.9m, 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 6.9m, 6.92m, 6.51m.
- 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 74 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5 次. 524 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）：

年 月 日

年 月 日