

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	2019.5.11	天气	多云	气温	13-28℃
施工部位	F17 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土振密		
旁站开始时间：	14:8:00	旁站结束时间	14:6:00		

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, 灰土挤密桩长 6.4 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 6.4m, 6.5m, 6.6m
- 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，夯实遍数：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：

检查发现拌合灰土中含水量大。

处理意见：

重新搅拌后在灰土中洒水后拌合 2:8 灰土。

备注（包括处理结果）：

已整改，待含水量达标。

施工单位（章）： 	项目监理部（章）： 
质检员（签字）： 2019年 5月 11 日	旁站人员（签字）：监理项目部 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-062

日期	2019.5.12	天气	多云	气温	16-30℃
施工部位	F17 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 8:00	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, 灰土挤密桩桩长 6.4m, 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 6.5m, 6.4m, 6.46m
- 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 58 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 夯击遍数: 52 次, 55 次, 65 次
- 施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题:

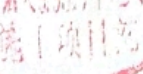
无

处理意见:

无

备注 (包括处理结果):

无

施工单位 (章):  质检员 (签字):  2019 年 5 月 12 日	项目监理部 (章):  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- 003

日期	2019. 5. 13	天气	多云	气温	11-22°C
施工部位	F17 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 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 6~7m, 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 6.5m, 6.45m, 6.39m
- 4、施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.96, 0.98
- 5、设计总根数 307 根，回填成桩 76 根，成桩材料：2:8 灰土，夯击遍数：5 次，5 次 4.4m
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题：

检查发现2:8灰土拌合料体积配合比计算错误

处理意见：

要求按设计要求施工体积比 2:8 进行灰土拌合

备注（包括处理结果）：

已按要求整改

施工单位（章）：



质检员（签字）：

侯工

2019 年 5 月 13 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：侯工

2019 年 5 月 13 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	2019.5.14	天气	多云	气温	7-22°C
施工部位	T17 风机机位	旁站部位及工序	2:8 灰土振密		
旁站开始时间:	2019.5.14 8:10	旁站结束时间	2019.5.14 10:00		

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 6.4 m, 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 6.4m, 6.4m, 6.4m
- 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 81 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):

2019 年 5 月 14 日

项目监理部 (章):



旁站人员 (签字): 监理项目部 孙波光

2019 年 5 月 14 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	2019.5.15	天气	多云	气温	6-22℃
施工部位	2#风 机机位	旁站部位及工序	2#灰土挤密桩		
旁站开始时间:		旁站结束时间			

施工情况:

- 技术员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、施工人员 ___ 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 6.4m, 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 6.4m, 6.42m, 6.44m
- 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 42 根, 成桩材料: 2:8 灰土, 穷击遍数: 6# 5次, 5# 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

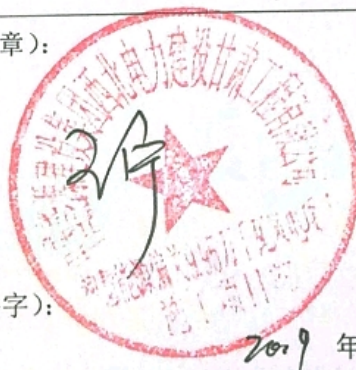
处理意见:

无

备注(包括处理结果):

无

施工单位(章):



质检员(签字):

2019 年 5 月 15 日

项目监理部(章):



旁站人员(签字): 监理项目部

2019 年 5 月 15 日