

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-01-001

日期	2019.5.24	天气	晴	气温	13-28℃
施工部位	K06 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	降 8:10	旁站结束时间	降 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 5.5m，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 6m, 5.8m, 5.6m。
 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 51 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：
 灰土含水量少

处理意见：
 要求施工班组进行土方洒水

备注（包括处理结果）：
 复测含水量符合相关要求

施工单位（章）：

 质检员（签字）：

 2019年5月24日

项目监理部（章）：

 旁站人员（签字）：

 2019年5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-01-002

日期	2019.5.25	天气	阴	气温	16-30℃
施工部位	K06 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	17:00	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、灰土挤密桩桩直径为 400mm，灰土挤密桩桩长 5.4 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 5.5m 6m 6.2m。
- 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 74 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：

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）：

李引
2019年5月25日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

胡学东
2019年5月25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-01-003

日期	2019.5.26	天气	阴	气温	11-22℃
施工部位	K06 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	14:00	旁站结束时间	14:00		

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 5.7m，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 6m, 5.7m, 5.7m。
- 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 64 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：_____。
- 6、施工过程符合操作规程和已批准的施工方案。

发现问题：

发现在土拌合计量不准。

处理意见：

要求施工立即、按要求计量拌合

备注（包括处理结果）：

复测在土拌合符合要求

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019年05月26日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019年5月26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-01-000

日期	2019.5.27	天气	阴转晴	气温	7-22℃
施工部位	1#06 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 8:00	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 5.6m，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 6m, 5.8m, 5.6m
- 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 66 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5次 49 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：

检查发现土中会有树草根。

处理意见：

要求施工队清理干净后灌注

备注（包括处理结果）：

复查已合格，符合要求

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27日

2019年5月27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	2019.5.28	天气	阴	气温	7-26℃
施工部位	K06 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	7:30	旁站结束时间	14:00		

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 5.5m，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 6m, 6.1m, 6.2m。
- 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 52 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：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：

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）：

[Handwritten signature]

2019年5月28日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

[Handwritten signature]
2019年5月28日