

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-01-007

日期	2019.7.11	天气	多云	气温	16-28℃
施工部位	B67 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 8:15	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 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 7.53m, 7.64m, 7.55m。
- 施工单位压实度实验：抽测压实度系数 0.97, 0.97。
- 设计总根数 307 根，回填成桩 36 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5 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：

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）： 2019年 7月 11日	旁站人员（签字）： 胡学军 2019年 7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-01-002

日期	2019.7.12	天气	阴	气温	11-30℃
施工部位	B07 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 8:10	旁站结束时间			2019年 7月 8:50

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 7.3m, 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 7.3m, 7.56m, 7.6m。
- 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 62 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：5次, 4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 2:8 灰土样合计量不足，拌合不均匀

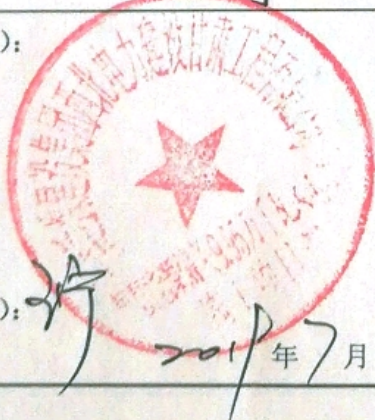
处理意见：

重新取样，对搅拌机停机，重新拌合灰土

备注（包括处理结果）：

复测灰土样本均合格，同意继续施工

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019年 7月 12日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019年 7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-01-003

日期	2019.7.13	天气	阴	气温	16-30℃
施工部位	B07 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：	2019.7.13 8:10	旁站结束时间		2019.7.13 14:50	

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 7.52 m, 6.9 m, 7.54 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 60 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：40 次 50 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：

检查发现灰土桩成孔深度不符合设计要求

处理意见：

要求继续锤击至设计要求

备注（包括处理结果）：

复查成孔后桩深符合设计要求

施工单位（章）：



质检员（签字）：217

2019年7月13日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019年7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-01-004

日期	2019.7.15.	天气	多云	气温	19-30°C
施工部位	B07 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15日 8:10	旁站结束时间		下午 5:50	

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 7.53m, 7.56m, 7.61m。
 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：523, 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：

检查发现填料中含树根及杂草。

处理意见：

要求施工方安排人员清理土中杂物

备注（包括处理结果）：

复查灰土填料中杂物已清理干净。

施工单位（章）：



质检员（签字）：

2019

2019 年 7 月 15 日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

胡学东

2019 年 7 月 15 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	2019.7.17	天气	晴	气温	16-30℃
施工部位	B07 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 8:10	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 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 7.82 m, 7.61 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 37 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：52 次 52 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

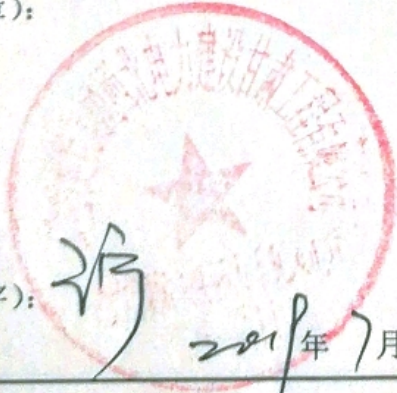
处理意见：

无

备注（包括处理结果）：

无

施工单位（章）：



质检员（签字）：

313

2019年7月17日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

胡学东 2019年7月17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	2019.7.18	天气	阴	气温	20-32℃
施工部位	B07 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：	2019.8.10.	旁站结束时间		下午 5.50	

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 7.53m, 7.62m, 7.54m。
 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 50 根，成桩材料：2:8 灰土，锤击次数：522, 2 次/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：

检查去桩锤击次数未抽测次数锤击

处理意见：

重新补方停止填料，抽测增加锤击次数

备注（包括处理结果）：

复测打桩锤击次数符合要求

施工单位（章）：

质检员（签字）：刘宇

2019年7月18日

项目监理部（章）：

旁站人员（签字）：胡学东

2019年7月18日