

## 旁站监理记录表

工程名称：智慧城市综合类 9.95 万平方米项目

编号：HGDZ-FZ-2019-007

日期	2019.7.2	天气	晴	气温	18-31℃
施工部位	K23+400 振动碾压	旁站部位及工序	砂砾垫层		
旁站开始时间	2019.7.2 9:30	旁站结束时间	2019.7.2 11:30		

施工情况：

1. 施工概况：施工负责人，施工队：普工 5人，电工 1人。
2. 施工机具：洒水车 1辆，振动棒 2台，发电机 1台。
3. 施工方法：清运垃圾卸往河道，斜坡卸至碾压路旁。浇洒砼时，从圈入石块，振动棒振捣表层地平。

质量情况：

1. 地基层卸料场，根据设计本层土质，选择的材料与图同。
2. 砂砾石块尺寸不大于 30cm，石块尺寸不大于 30cm。
3. 振动棒沿横轴拖捣，振捣规范规定。

处理问题：

发现个别石块大于 30cm，石块之间个别处无连接，予以清除并重新振捣。

处理意见：

清理不块尺寸大于 30cm，重新，破碎部分分段以

备注（包括处理结果）：

复查符合相关规定。

施工单位（章）：



试验员（签字）：

2019年 7月 2日

项目监理部（章）：



旁站人员（签字）：

2019 年 7 月 2 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	2019.7.11	天气	阴转大雨	气温	16-28°C
施工部位	K03 风机机位	旁站部位及工序		基础 3:7 灰土换填	
旁站开始时间	2019.8.10	旁站结束时间		2019.11.20	

施工情况：

- 1、现场施工人员：质检员 1 人，安全员 1 人，技术员 1 人，施工人员 8 人。
- 2、现场施工机械：装载机 2 台，压路机 1 台，打夯机 2 台，洒水车 1 台。
- 3、标高已进行校对。
- 4、施工单位已对作业人员进行 3:7 灰土回填施工方案及安全技术交底，强调要求安全施工。
- 5、分层回填、夯实。
- 6、施工人员按照已批准的施工方案进行施工。

监理情况：

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转良好。
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护设施到位。
- 3、坑基回填土为开挖料，开挖料应清除地表腐殖土及草根等杂物。
- 4、基础回填局部人工打夯机行夯实，震动压路机对大面积进行分层碾压
- 5、回填时要求在承台四周对称填土，注意成品的保护，避免对成品造成冲击及损伤。
- 6、复测标高、表面平整度符合要求。
- 7、夯实回填层数：4 层，每层取样点数 2 个，分层铺填厚度为 300 mm；今日回填 1 层。
- 8、第 1 层，压实度数据：0.95、0.96。9、第 2 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 10、第 3 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。11、第 4 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 12、第 5 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。13、第 6 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 14、第 7 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。15、第 8 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 16、第 9 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。17、第 10 层。压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 18、第 11 层。压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

发现问题：

检查发现灰土中有草根杂物

处理意见：

要求施工队立即清理并均匀回填

备注（包括处理结果）：

复查草根杂物已清理干净。

施工单位（盖章）



质检员（签字）：

项目监理机构（盖章）：



旁站人员（签字）：

## 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	2019.7.12	天气	阴	气温	17-29℃
施工部位	K03 风机机位	旁站部位及工序	基础 3:7 灰土换填		
旁站开始时间	下午 3:00	旁站结束时间	下午 6:30		

施工情况:

- 1、现场施工人员: 质检员 1 人, 安全员 1 人, 技术员 1 人, 施工人员 8 人。
- 2、现场施工机械: 装载机 2 台, 压路机 1 台, 打夯机 2 台, 洒水车 1 台。
- 3、标高已进行校对。
- 4、施工单位已对作业人员进行 3:7 灰土回填施工方案及安全技术交底, 强调要求安全施工。
- 5、分层回填、夯实。
- 6、施工人员按照已批准的施工方案进行施工。

监理情况:

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位, 施工机械运转良好。
- 2、人员安全防护设施佩戴到位, 机械设备安全防护设施到位。
- 3、坑基回填土为开挖料, 开挖料应清除地表腐殖土及草根等杂物。
- 4、基础回填局部人工打夯机行夯实, 震动压路机对大面积进行分层碾压
- 5、回填时要求在承台四周对称填土, 注意成品的保护, 避免对成品造成冲击及损伤。
- 6、复测标高、表面平整度符合要求。
- 7、夯实回填层数: 14 层, 每层取样点数 2 个, 分层铺填厚度为 300 mm; 今日回填 2.3 层。
- 8、第 1 层, 压实度数据: 0.95、0.95。 9、第 2 层, 压实度数据: 0.95、0.95。
- 10、第 3 层, 压实度数据: 0.95、0.95。 11、第 4 层, 压实度数据: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 12、第 5 层, 压实度数据: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。 13、第 6 层, 压实度数据: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 14、第 7 层, 压实度数据: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。 15、第 8 层, 压实度数据: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 16、第 9 层, 压实度数据: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。 17、第 10 层, 压实度数据: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 18、第 11 层, 压实度数据: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

发现问题:

检查发现孔口填土不易于沉降

处理意见:

安排施工方重新填筑 3:7 和石灰比拌合

备注(包括处理结果):

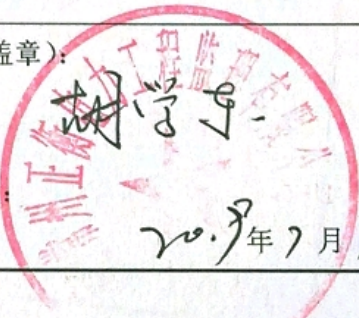
已由立杆检测完成

施工单位(盖章)

项目监理机构(盖章):

质检员(签字): 213

旁站人员(签字):



## 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	2019.7.13	天气	晴	气温	24-30℃
施工部位	K03 风机机位	旁站部位及工序			基础 3:7 灰土换填
旁站开始时间	下午 3:00	旁站结束时间			下午 5:00

## 施工情况：

- 1、现场施工人员：质检员 1 人，安全员 1 人，技术员 1 人，施工人员 8 人。
- 2、现场施工机械：装载机 2 台，压路机 1 台，打夯机 2 台，洒水车 1 台。
- 3、标高已进行校对。
- 4、施工单位已对作业人员进行 3:7 灰土回填施工方案及安全技术交底，强调要求安全施工。
- 5、分层回填、夯实。
- 6、施工人员按照已批准的施工方案进行施工。

## 监理情况：

- 1、施工单位现场人员、机械准备到位，施工机械运转良好。
- 2、人员安全防护设施佩戴到位，机械设备安全防护设施到位。
- 3、坑基回填土为开挖料，开挖料应清除地表腐殖土及草根等杂物。
- 4、基础回填局部人工打夯机行夯实，震动压路机对大面积进行分层碾压
- 5、回填时要求在承台四周对称填土，注意成品的保护，避免对成品造成冲击及损伤。
- 6、复测标高、表面平整度符合要求。
- 7、夯实回填层数：11 层，每层取样点数 2 个，分层铺填厚度为 300 mm；今日回填 4 层。
- 8、第 1 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。 9、第 2 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 10、第 3 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。 11、第 4 层，压实度数据：0.96、0.95。
- 12、第 5 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。 13、第 6 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 14、第 7 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。 15、第 8 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 16、第 9 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。 17、第 10 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 18、第 11 层，压实度数据：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

## 发现问题：

无

## 处理意见：

无

## 备注（包括处理结果）：

施工单位（盖章） 质检员（签字）： 2019年 7月 13 日	项目监理机构（盖章） 旁站人员（签字）： 2019年 7月 13 日
---------------------------------------	--

