

## 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-F33-001

-05-

F33-001

日期	2019.06.04	天气	多云	气温	14-28°C
施工部位	F33 风机机位	旁站部位及工序		基础混凝土浇筑	
旁站开始时间:	6:10	旁站结束时间		11:45	
施工情况:					
1、施工人员组织情况: 质检员 1 人, 安全员 1 人, 现场管理人员 1 人, 施工人员 16 人, 技术员 1 人。 2、混凝土设计总方量 467 m³、强度等级 C40。 3、工器具组织情况: 泵车 2 台、振动棒 6 套、坍落度桶 1 个、试块盒 6 组、发电机 1 台、砼运输车 16 行、1 串风 1 套。 4、消防振动棒、应急照明等准备齐全。 5、现场应急药品等准备到位。					

## 监理情况:

- 大体积混凝土专项方案已批准, 已进行全员技术、安全交底工作。
- 钢筋及预埋管件隐蔽验收已完成。
- 测温点已按方案要求布置完成。
- 混凝土振捣密实, 模板无变形及漏浆现象。一次浇筑成型, 不留施工缝。
- 混凝土浇筑间隔时间 30 分钟, 混凝土浇筑方量 467 m³
- 现场坍落度值抽测情况: 180 mm, 176 mm, 177 mm.
- 混凝土试块留置: 一共 8 组, 同条件养护 3 组, 标养 5 组。
- 基础环环平复测: 过程差值: 0.2 mm/测量时间 11:00  
浇筑后差值: 0.3 mm/测量时间 16:00

## 处理意见:

立即清理。

## 备注(包括处理结果):

已按要求整改。

施工单位(章):



项目经理(签字): 213

项目监理部(章):



旁站人员(签字): 213

2019年06月04日