

### 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-05-F31-001

日期	2019.05.17	天气	多云	气温	±-29℃
施工部位	F31 风机机位	旁站部位及工序		基础混凝土浇筑	
旁站开始时间	6:00	旁站结束时间		15:00	
<p><b>施工情况：</b></p> <p>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。</p> <p>2、混凝土设计总方量 467 m<sup>3</sup>、强度等级 C40。</p> <p>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 台，水准仪 1 套。</p> <p>4、备用振动棒、应急照明等准备齐全。</p> <p>5、现场应急药品等准备到位。</p>					
<p><b>监理情况：</b></p> <p>1、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。</p> <p>2、钢筋及预埋管件隐蔽验收已完成。</p> <p>3、测温点已按方案要求布置完成。</p> <p>4、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。</p> <p>5、混凝土浇筑间隔时间 <u>30分钟</u>，混凝土浇筑方量 <u>468 m<sup>3</sup></u></p> <p>6、现场坍落度值抽测情况：<u>179</u> mm, <u>178</u> mm, <u>175</u> mm。</p> <p>7、混凝土试块留置：一共 <u>8</u> 组，同条件养护 <u>3</u> 组，标养 <u>5</u> 组。</p> <p>8、基础环平复测：过程差值：<u>0.4</u> mm/测量时间 <u>10:00</u> 浇筑后差值：<u>0.5</u> mm/测量时间 <u>15:10</u></p>					
<p><b>发现问题：</b></p> <p style="font-size: 1.2em;">模板缝隙过大，出现漏浆。</p>					
<p><b>处理意见：</b></p> <p style="font-size: 1.2em;">检查漏浆情况，堵平模板缝隙，随时处理好漏浆。</p>					
<p><b>备注（包括处理结果）：</b></p> <p style="font-size: 1.2em;">已按要求整改。</p>					
<p>施工单位（章）：</p> 			<p>项目监理部（章）：</p> 		
<p>质检员（签字）：</p> <p><u>王洪光</u></p> <p>2019年05月17日</p>			<p>旁站人员（签字）：</p> <p><u>王洪光</u></p> <p>2019年05月17日</p>		