

旁站监理记录表

工程名称：扶沟县 2017 年统筹整合财政涉农资金光伏扶贫发电项目(12.03MWp)

编号:FGFP-PZJL-014

日期：2017 年 <u>11</u> 月 <u>15</u> 日 天气： <u>晴</u> 温度： <u>6</u> ℃— <u>13</u> ℃	施工单位： <u>河南省宏峰建设工程有限公司</u>
旁站监理的部位或工序： <u>2#、3#光伏场地桩基础浇筑</u>	
旁站监理开始时间： <u>7:30</u>	旁站监理结束时间： <u>16:00</u>
旁站的关键部位、关键工序施工情况： <ol style="list-style-type: none"> 1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。☑ 2、现场技术员 <u>1</u> 人，安全员 <u>1</u> 人，质检员 <u>1</u> 人，施工人员 <u>12</u> 人。 3、混凝土罐车 <u>1</u> 台，振捣器 <u>2</u> 台。 3、水电保证，安全生产措施可靠。☑ 4、完成混凝土 <u>17m³</u> 砼浇筑后及时养护。☑ 5、采用商品混凝土强度等级为 <u>C25</u>，现场留取同条件试块 <u>3</u>。 监理工作：到达现场后，检查施工单位现场质检人员，以到岗。☑ 特种作业人员均持证上岗。☑ 上道工序已验收合格。☑ 施工机械和材料已准备完成，且机械设备运行正常。☑ 检查商砼站 <u>C25</u> 混凝土合格证。☑ 复测基坑底标高、孔洞尺寸，要求控制好高程，确认无误后进行浇筑。☑ 要求现场施工人员注意安全，必须佩戴安全帽。☑ 浇筑砼过程中随机抽查塌落度，符合配比试验报告要求。☑ 施工过程中能执行施工方方案和强制性标准要求。☑	
发现的问题及处理情况： <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</div>	
旁站监理人员（签字）： <u>郭克德</u>	2017 年 11 月 15 日