

## GFDZJBM30：旁站监理记录表

## 旁站监理记录表

工程名称：耒阳市淝田镇 39.6MW 地面分布式光伏项目

编号：2HJL-PZJL-079

|  |                        |           |                |
|--|------------------------|-----------|----------------|
| 日期及天气:   | 2017.06.21，中雨 22°-24°C | 施工单位:     | 武汉烽火富华电气有限责任公司 |
| 旁站监理的部位或工序:  |                        | 水系层基础浇筑   |                |
| 旁站监理开始时间:  | 06.20 日 20:00          | 旁站监理结束时间: | 06.21 日 05:00  |
| 旁站的关键部位、关键工序施工情况:  |                        |           |                |
| <p>1. 壳站水系层基础浇筑情况，良好。</p> <p>2. 施工人员安全帽佩戴情况。</p> <p>3. 混凝土泵管及基础情况。</p> <p>4. 现场施工人员 8 人，泵车一辆。<br/>支模架 120m<sup>3</sup>，留置试块三组。</p> |                        |           |                |
| 发现的问题及处理情况:  |                        |           |                |
| <p>无</p>                                        |                        |           |                |
| 旁站监理人员（签字）:  | 赵德生 2017 年 6 月 21 日    |           |                |

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作，但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份，监理项目部留存。