

## 旁站监理记录表

工程名称：衡东县 9.7MW 光伏扶贫项目 编号：HD-GF-PZJL-023

日期及气候：	2018.06.22 阴	施工单位：	湖南力峰建设工程有限公司
旁站监理的部位或工序：			
旁站监理开始时间：2018年6月22日 13:40		旁站监理结束时间：2018年6月22日 17:00	
旁站的关键部位、关键工序施工情况：			
1. 浇筑前对施工人员进行现场技术、安全交底； 2. 验孔与孔深标准： 根据目前施工图纸，固定支架基础采用Φ220mm 孔径，孔深≥1200mm，桩距 3000mm，桩单距离 1600~1800mm；前后排距离约 6200mm。 3. 极位要求： 桩位精度偏差：轴向偏差≤15mm，纵向前后桩位同步偏差根据地形情况允许调整，同步调整范围≤150mm。 4. 垂直度要求： 每米偏差≤5mm，全长≤10mm。 5. 埋桩要求： 埋桩前周围浮土要清理干净，振捣密实。 6. 监理人员在浇筑前孔深、孔距、孔径等进行了实测验收，抽检 20%，验收结果合格，允许进行地锚桩浇筑作业。 7. 监理要求施工单位地锚桩浇筑时，现场拉线浇筑，保证地锚桩直线条；现场配备水平尺每个地锚桩浇筑时尽量做到垂直度最佳状态；地锚桩表面保持平整美观。 8. 现场采用 C25 细石混凝土，塌落度为 180±20mm，商混站资质、混凝土厂家检查报告齐全、有效。 9. 现场施工人员 6 人、管理人员 1 人，振捣棒 1 台，水平尺 1 把，铁锹等施工工具数把。 10. 旁站浇筑 500 个支架基础。			
发现的问题及处理情况：			
<p>立柱地锚桩桩孔内有碎土，施工人员清理完成后再进行浇筑作业。</p>			
旁站监理人员（签字）：王建伟 2018 年 06 月 22 日			

