

## 旁站监理记录表

工程名称: 云杉清能沿海高速互通区光伏发电项目-白蒲.南沈灶标段 编号;ZHJL-YHGS-001

日期及天气: 2017年12月16日 晴	施工单位: 江苏中亚建设工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 南沈灶 1. 2. 3 区试桩	
旁站监理开始时间: 9.30	旁站监理结束时间: 11.20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>首先要求桩机操作人员对桩机进行详细检查, 确保安全可靠, 现场配桩基效正人员 2 人, 水平控制人员 1 人, 全部做好安全防护, 然后开始试桩。</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>根据设计要求, 分 3 个区域分别打入 6.5 米 7 米 7.5 米长管桩, 试桩完成后, 经旁站及检查发现桩基很不稳定, 疑入土深度偏少。随后会同业主方. 设计方. 施工方进行洽商, 最后经设计方确认, 桩顶标高向下降 0.5 米, 局部桩长增加 0.5 米, 以加强桩基础的稳定性。</p>	

旁站监理人员（签字）：郭俊岩

2017年12月16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式后，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。