

## 旁站记录表

工程名称: 淮安中恒 99MW 风电项目

编号: ZHJL-PZJL-027

|                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 日期及气候: 2020 年 3 月 29 日 阴转雨                                                                                                                                                                                                                                                                    | 施工地点: 26#风机点                                                                 |
| 旁站监理的部位或工序: 26#风机点打桩                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                              |
| 旁站监理开始时间: 8:00                                                                                                                                                                                                                                                                                | 旁站监理结束时间: 18:00                                                              |
| <p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工人员: 施工人员 5 人, 管理人员 3 人</li> <li>2、施工机械: 发电机一台, 试桩机一辆, 技术员到</li> <li>3、施工工艺: 采用锤击法</li> <li>4、预应力管桩为工厂预制 (外购), 桩的质量和规格符合设计要求;</li> <li>5、吊插前经检查桩架、桩位、桩身准确定位, 质量合格, 吊点位置符合要求;</li> <li>6、机械设备工作运转正常</li> <li>7、完成打桩作业完成 12 根</li> </ol> |                                                                              |
| <p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 施工工艺按已批准的施工组织设计 (方案) 执行;</li> <li>2 特种作业人员持证上岗;</li> <li>3 按要求进入设计要求的持力地层;</li> </ol>                                                                                                                                                   |                                                                              |
| 发现问题: 无                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                              |
| 处理意见: 无                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                              |
| 备注 (包括处理结果):                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                              |
| <p>承包单位: 安徽嵩安建设工程有限公司</p> <p>技 术 员: 黄进波</p> <p>日 期: 2020 年 3 月 29 日</p>                                                                                                                                                                                                                       | <p>项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员: 高富海</p> <p>日 期: 2020 年 3 月 29 日</p> |