

JBKZL6

旁站监理记录表

工程名称：措美北控 49.5 兆瓦风力发电项目

编号：17335-JL-JBKZL6-055

日期及气候：2018 年 12 月 12 日 晴 -14-2℃	施工单位：中国电建集团贵州工程有限公司
旁站监理的部位或工序：送出线路 G6、N1、N2、N3、N4、N5、N6、N7、N8、N9 铁塔吊装	
旁站监理开始时间：09:00	旁站监理结束时间：19:40
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、配置的人员及机械设备：劳动力共 <u>6</u> 人，其中登高作业人员 <u>4</u> 人；<u>50T</u> 汽吊 <u>1</u> 台；安全带、安全帽等劳保用品是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 齐全合格，是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 正确使用；吊具是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 破损。</p> <p>2、现场施工单位管理人员 <u>2</u> 人，安全员是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 在岗履职，特种作业人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 持证上岗；高空作业时是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 将工器具放入工具袋内，材料是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 使用强索绑牢。</p> <p>3、吊装作业过程是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 由专人指挥。</p> <p>4、作业前班组是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 进行技术交底、安全交底。</p> <p>5、测试现场风力：<u>2.7m~6.7m/s</u>，是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 满足吊装条件。</p> <p>6、检查吊点布置是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合工艺设计要求和方案要求。</p> <p>7、检查脚钉弯头是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 朝向向上，并保持一致，紧固到位。</p> <p>8、施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 经过审批合格，吊装过程是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 按作业指导书或施工方案进行。</p>	
<p>发现的问题及处理意见：</p> <p>发现问题：山上风大不满足吊装作业条件。</p> <p>处理意见：调整作业面。</p> <p>处理结果：已调整至山下进行吊装作业。</p>	
旁站监理人员： <u>李莉</u>	日期： <u>2018</u> 年 <u>12</u> 月 <u>12</u> 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。