

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-JBKZL6-037

日期及气候：2018 年 10 月 05 日 晴 -3-9℃	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 N13 塔基基础承台及支柱	
旁站监理开始时间：13:00	旁站监理结束时间：17:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、混凝土为自拌混凝土，原材料已送检；</li> <li>2、施工用电安全可靠，施工机具设备完好、运转正常，装载机 1 台，振动棒 1 台；</li> <li>3、现场施工人员有混凝土工 6 人，木工 1 人；</li> <li>4、管理人员分包项目负责人、施工员、安全员等技术人员已到岗；</li> <li>5、施工方案监理项目部已审核批准，施工工艺符合方案要求；</li> <li>6、混凝土从出仓到浇筑完成未超时，混凝土罐车未在现场加水；</li> <li>7、混凝土振捣方法、顺序、间距符合要求，未出现漏振现象；</li> <li>8、混凝土强度等级为 C30，共计 13m<sup>3</sup>，现场见证混凝土试块同条件和标样各一组；</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理意见：</p> <p>发现问题：现场有工人吸烟；垃圾随意乱丢破坏草原环境；</p> <p>处理意见：现场严禁吸烟；垃圾集中放置，下班前带走；</p> <p>处理结果：现场无人吸烟、垃圾已清理；</p>	
旁站监理人员：朱海兵	日期：2018 年 10 月 05 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。