

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-JBKZL6-028

日期及气候：2018 年 09 月 24 日 晴 1-15℃	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：送出线路开关站①-③后一层框架梁板柱浇筑	
旁站监理开始时间：12:30	旁站监理结束时间：15:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、混凝土为山南市锦泽混凝土站提供，混凝土相关资料齐全； 2、施工用电安全可靠，施工机具设备完好、运转正常，泵车 1 台，振动棒 2 台； 3、现场施工人员有混凝土工 8 人，电工 1 人，木工 1 人； 4、管理人员项目负责人、施工员、安全员等技术人员已到岗； 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； 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； 7、混凝土振捣方法、顺序、间距符合要求，未出现漏振现象； 8、混凝土强度等级为 C30，共计 50m³，现场见证混凝土试块留置三组； 9、每块基础混凝土浇筑完成后进行收面，收面过程未加水； 	
<p>发现的问题及处理意见：</p> <p style="padding-left: 20px;">发现问题：梁内有部分地方垃圾未清理；</p> <p style="padding-left: 20px;">处理意见：立即整改，浇筑前整改完成；</p> <p style="padding-left: 20px;">处理结果：已整改完成；</p>	
旁站监理人员： <u>朱浩名</u>	日期： <u>2018</u> 年 <u>9</u> 月 <u>24</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。