



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-JBKZL6-013

日期及气候：2018 年 09 月 10 日 阴/雨 9-19℃	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 G4 塔基 D 基础承台及支柱	
旁站监理开始时间：13:30	旁站监理结束时间：16:30

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 1、混凝土为自拌混凝土，原材料已送检；
- 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；
- 3、现场施工人员有混凝土工 7 人，电工 1 人，木工 1 人；
- 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；
- 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、混凝土强度等级未 C30，共计 6m<sup>3</sup>，现场见证混凝土试块同条件一组；
- 9、混凝土浇筑完成后进行收面，收面过程未加水；

发现的问题及处理意见：

发现问题：有垃圾未清理；

处理意见：立即清理；

处理结果：已整改完成；

旁站监理人员：李彦军

日期：2018 年 9 月 10 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。