



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-JBKZL6-001

日期及气候：2018年08月08日 多云 6-17℃	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：升压站-综合楼基础垫层浇筑混凝土	
旁站监理开始时间：10:30	旁站监理结束时间：20:20

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 1、混凝土为龙建路桥混凝土站提供，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，吊车一台；
- 3、现场施工人员有混凝土工 5 人，电工 1 人，吊车工 1 人持证上岗；
- 4、管理人员、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、混凝土强度等级未 C20，共计 20m<sup>3</sup>，现场见证混凝土试块同条件一组；
- 8、每块基础垫层浇筑完成即进行收面，收面过程未加水；

发现的问题及处理意见：

发现问题：部分地方有积水；

处理意见：立即排除；

处理结果：已排除；

旁站监理人员： 蒋有

日期：2018 年 08 月 08 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。