

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-JBKZL6-054

日期及气候：2018 年 12 月 11 日 晴 -8-2℃

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 G5、N10、N15、N9、G6 铁塔吊装

旁站监理开始时间：09:30

旁站监理结束时间：19:30

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

1、配置的人员及机械设备：劳动力共 6 人，其中登高作业人员 4 人；50T 汽吊 1 台；安全带、安全帽等劳保用品是否齐全合格，是否正确使用；吊具是否破损。

2、现场施工单位管理人员 2 人，安全员是否在岗履职，特种作业人员是否持证上岗；高空作业时是否将工器具放入工具袋内，材料是否使用强索绑牢。

3、吊装作业过程是否由专人指挥。

4、作业前班组是否进行技术交底、安全交底。

5、测试现场风力：2.7m~5.8m/s，是否满足吊装条件。

6、检查吊点布置是否符合工艺设计要求和方案要求。

7、检查脚钉弯头是否朝向向上，并保持一致，紧固到位。

8、施工方案是否经过审批合格，吊装过程是否按作业指导书或施工方案进行。

发现的问题及处理意见：

发现问题：违章指挥/违章作业（详见监理通知单 17335-JL-JBKXM8-AQ-022）。

处理意见：现场口头指出并发监理通知单。

处理结果：详见监理通知回复单。

旁站监理人员： 

日期：2018 年 12 月 11 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。