

JBKAQ3

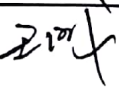
## 安全旁站监理记录表

工程名称：措美北控 49.5 兆瓦风力发电项目

编号：17335-JL-JBKAQ3-012

现场工作内容		送出线路 N22、N21、N20、N19、N18 铁塔吊装		
作业地点		吊装现场		
作业项目 主要危险分析		1、高处作业不系或未正确使用安全带，可能发生高处坠落事故； 2、高处作业转移位置的过程中失去保护，可能发生高处坠落事故； 3、在起吊物垂直下方停留或通过，可能造成起重伤害； 4、其中吊带破损或吊点设置不正确，可能造成起重伤害； 5、高处作业人员随意向地面抛扔工器具、物料等，可能在成物体打击伤害； 6、随身背带的铁塔缺件等器材上塔或塔上移动，可能造成物体打击伤害或高处坠落事故。		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、现场组织管理措施满足安全施工要求； 2、现场安全管理制度站班会、安全技术交底已落实； 3、个人安全防护用品安全帽、安全带等使用正确规范； 4、人员配置齐全、分工明确、责任落实到人； 5、高空作业人员、吊车操作人员有合格相应的岗位证书； 6、投入现场的吊车机械的安全管理符合安全文明要求。		
	平面 布置	1、现场总体平面布置满足安全施工要求； 2、安全文明施工管理满足规定要求； 3、安全警示牌、标示牌满足规定要求； 4、吊装平台场地平整符合吊装作业要求；		
	安全 措施	1、现场施工按专业技术方案、安全文明施工方案执行； 2、安全设施如安全警示牌、标语设置齐全、标准； 3、高空作业防护措施落实到位、登高人员正确使用安全带；		
现场主 要问题	个别工人安全带佩戴不规范。		监理 有关 措施	口头警告
	整改结果： 已正确使用安全带。			复验意见： 已正确佩戴安全带。
旁站 时间	开始	2018 年 12 月 08 日 09 时 30 分	对应 作业	吊装准备
	结束	2018 年 12 月 08 日 19 时 30 分		吊装完成

旁站监理人员（签名）： 

施工负责人（签名）： 

注：1、记录由旁站监理人员填写。

2、“施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。