

安全旁站监理记录表

工程名称：智慧能源偏关 9.95 万千瓦风电项目

编号：PGFD-XB-AQPZ-001

现场工作内容		箱变组立吊装		
作业地点		F19. F20. F21. F22. F23. B01. B03. K04. F27. F35. F36. Z03 风机机位场区		
作业项目 主要危险分析		机械伤害、坠落、物体打击、触电、防火等		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	现场吊装作业 6 人，专职安全员 1 人、质检员 1 人、现场 1 台 25T 汽车起重机，吊装前对工人进行了安全培训和安全三级安全教育、安全技术交底，安全劳保用品已配备，现场作业区设有警戒线，作业区域禁止入内，现场作业人员安全帽、安全带正确佩戴，现场吊装有专人指挥吊装起重作业，每天吊装前对吊装作业人员进行危险源分析和辨识，事故发生应采取的措施进行培训，现场施工安全处于可控状态。		
	平面 布置	施工作业区平面布置科学合理，各类施工机械、工器具等的设置符合安全文明施工标准化管理规定要求。		
	安全 措施	安全防护用品和安全设施的齐全，安全保证措施执行到位，特种作业人员持证上岗。		
现场 主要 问题	无		监理 有关 措施	无
	整改结果： 无			复验意见： 无
旁站 时间	开始	2020 年 4 月 23 日 9 时 00 分	对应 作业	(开始旁站时现场作业状况)
	结束	2020 年 4 月 23 日 17 时 00 分		(结束旁站时现场作业状况)

旁站监理人员（签名）：



施工安全负责人（签名）：



注：1、记录由旁站监理人员填写。监理项目部

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。