

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

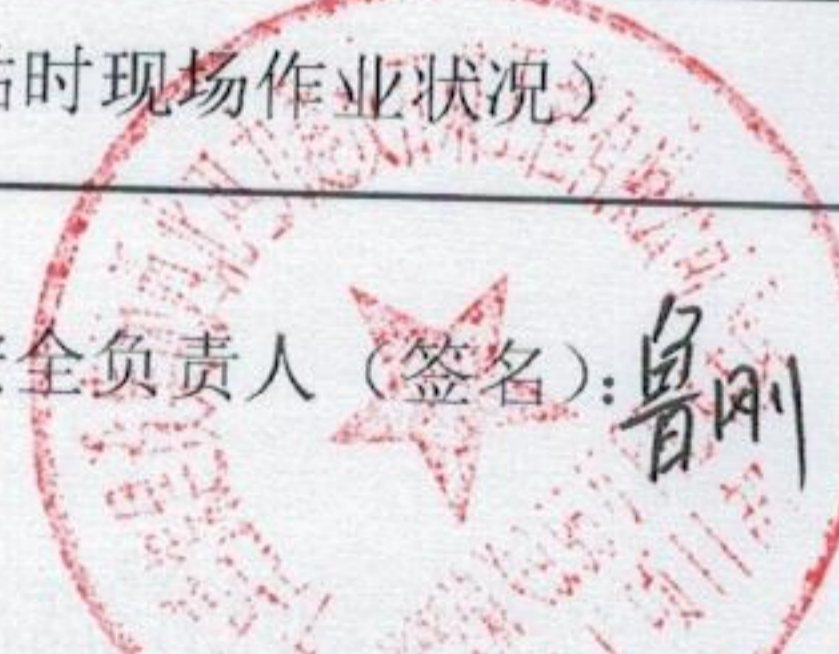
编号：PGFD-JL-AQPZ-026

现场工作内容		F36#风机机舱吊装		
作业地点		F36#风机场区		
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 18 人，专职安全员 1 人、质检员 1 人、现场起重机 4 辆、1 台 GTK1100 汽车起重机，1 台 220T 汽车起重机，1 台 130T 汽车起重机，1 台 90T 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，高空作业人员安全带安全绳正确佩戴，现场配有灭火器材 2 个，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，工作票已签发同意施工，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。		
现场主 要问题	无		监理 有关 措施	无 复验意见： 无
	整改结果： 无			
旁站 时间	开始	2020 年 4 月 7 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 7 日 15 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。
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。

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。