

# 安全监理旁站记录

工程名称：沽源县平定堡镇 150MW 风电项目 天气 阴天 温度：14/7°C 风力：2级

编号：GYPDBFD-ZHJL-AQPZ-

现场工作内容	<u>A机C塔筒吊装</u>			
作业地点	<u>A机C塔筒机位</u>			
作业项目 主要危险分析	1) 机械撞击 <input type="checkbox"/> 、2) 物体打击 <input checked="" type="checkbox"/> 、3) 高空坠落 <input checked="" type="checkbox"/> 。			
施工现场 安全文明 施工 评价	组织管理	1) 管理人员 <u>3</u> 人； 2) 施工人员 <u>18</u> 人；3) 吊装司机 <u>4</u> 人；4) 现场管理人员对施工人员进行安全技术交底工作 <input checked="" type="checkbox"/> 。		
	平面布置	1) 安全文明施工平面布置合理 <input checked="" type="checkbox"/> 、2) 场地平整和承载力符合吊装要求 <input checked="" type="checkbox"/> ；		
	安全措施	1) 施工人员劳动防护用品使用到位 <input checked="" type="checkbox"/> ，2) 机械作业人员持证上岗 <input checked="" type="checkbox"/> ， 3) 机械设备无安全隐患，并对各种机械设备进行定期检修或更换 <input checked="" type="checkbox"/> 。		
现场主要问题		1) 未设置警示带、安全警示标语 <input type="checkbox"/> 。 2) 安全防护设施未设置到位 <input type="checkbox"/> 3) <u>警示带、安全警示标语设置不合理</u>	已责令施工单位进行整改完善；	
	整改结果：	施工方施工区域拉警示带及安装警示标语	复验意见： 经复查符合安全文明施工条件	
旁站时间	开始	<u>2021</u> 年 <u>9</u> 月 <u>7</u> 日 <u>9</u> 时	对应作业	吊装施工开始
	结束	<u>2021</u> 年 <u>9</u> 月 <u>7</u> 日 <u>12</u> 时		吊装施工结束

旁站监理人员（签名）：

李可欣

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。