

## 质量/安全活动记录

工程名称：天津龙源汉沽三期风电项目 编号：ZHJL-ZLAQ-013

活动时间	2021年2月23日
活动地点	施工单位项目部
主持（交底）人	黎建光

内容：

1. 工程建设过程中，要对风电场各工作面、风机场区安全、保卫工作负责，发生设备损坏、丢失等事故，由安装单位负全责；
2. 在安装机组前，风机基础必须经过监理验证合格之后，并有齐全的基础资料，完成基础交安手续，才可安装机组；
3. 须参与基础最终完工验收，并对基础环法兰平面度、基础清洁度进行复验；
4. 机组安装前，要对风机设备（发电机、叶片、轮毂、机舱、塔架、基础环）由于卸货、临时堆放等原因造成的内、外表面沾有污渍进行清洁，安装中要对作业面保持整洁；
5. 安装完毕后，监理单位及时组织四方验收，严格按照《安装检查清单》验收机组安装。

在安装吊具要及时检查其安全性，一经发现破损，立即进行更换；安装单位要多准备一些枕木，准备在地面不平整时，对吊车进行铺垫；

6. 明确安装指导与监理单位的业务划分为：对风力发电机组安装过程进行技术方面的指导；工程建设过程中的安全、质量，安装单位要严格遵守建设工程施工规范及监理单位规定的规章制度、规范、要求。

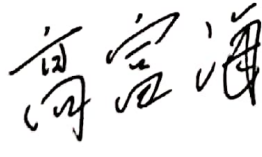
安装工作开始前，技术指导人员还要对安装单位作业层人员进行技术指导、答疑；

### 二、工具要求

1. 工具必须满足《风力发电机组安装手册》中要求的工器具。
2. 现场的各类机具必须合格有效（有合格证）；重要工具必须经过检测部门检

测合格后使用。如力矩扳手经过检验，并且在有效期内。

4、严格按照标准和规范使用工具，严禁误操作。

参加人（签字）	 
---------	--

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。