

首台风机吊装总结专项会议纪要

工程名称：华能共和 5 万千瓦风电项目

编号：FGH01-JL-ZT-010

会议地点	共和现场项目部	会议时间	2020.3.27、14:30			
会议主持人	刘士发					
会议主题：首台风机吊装总结						
本次会议内容：首台风机吊装成功，召开本次会议总结。						
一、参建单位及人员介绍：						
1、建设单位：共和华能太阳能发电有限公司						
2、施工单位：山东电力建设第三工程有限公司						
3、监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司						
4、风机厂家：明阳智慧能源集团股份公司						
5、参会人员见签到表						
二、建设单位						
1、现场检查时，发现塔筒里的平台上烟头，施工单位加强管理，在施工现场内禁止吸烟。						
2、施工单位在施工过程中，要严格按照厂家的要求规定和技术交底进行施工。						
3、吊车转场后，及时把安全警示牌、警戒带等按照规定布置好，警戒人员要到位。						
4、吊车转场后，原场地的杂土、辅助吊装设备、垃圾，及时回填、回收、清理，施工现场做到工完料尽场地清，做好文明施工。						
5、高空施工作业时，配好安全带、戴好防坠器，保证高空作业施工人员的安全。						
6、在每次吊装前，把需要准备的工具清点好，做好工器具保养，不要吊装开始后才发现缺工具、工具损坏等问题，影响施工进度。						
7、现场施工严格按照厂家规定以及技术交底来进行作业，不要为了抢工期省工序。						
8、增加辅吊很有必要，可以减少施工工期，但辅吊进行施工作业时，该有的标识牌、警戒带等配备齐全。						
9、风机基础二次灌浆的试块尽快去实验室做实验，在实验报告出具前不得私自进行吊装。						
10、辅吊进场后，及时报验施工机械进场审报表，特殊工种、作业人员报审表，主要施工机械、工器具、安全用具报审表，吊车的合格证，司机的保险、健康证、体检证明以及资质等资料的报验，新进场人员要进行三级安全教育、技术交底，满足学时要求，并且修改吊装施工方案，然后报审。						

11、3月26日，19#风机第二节塔筒吊装时，不顾业主、监理、厂家的阻拦，违反吊装施工规定，大风天气强行吊装施工（当时风速达到16m/s，按照规定塔筒吊装时风速不得大于10m/s），造成重大隐患，已下处罚单。

12、现场抽查时，19#风机塔筒安装过程中，个别高强螺栓在打力矩时，一次性打到4220psi，不符合厂家规定的数值，已下通知单。

13、风机均压环在风机吊装前施工完成。

三、监理单位

1、监理巡查现场发现的问题，已下监理通知单、处罚单，要求限期整改；吊装施工时，要求按照吊装方案施工。

2、现场施工严格按照厂家要求和技术规定执行，把风险降到最低，保证施工人员、设备的安全。

3、要求施工单位做好设备成品保护。

四、施工单位

1、风机厂家提供风机参数报告。

2、四月六日将会进场一台200吨汽车吊，当作辅吊。

3、希望风机厂家多配一套塔筒的吊索具、一根100米揽风绳、一套装卸用的螺栓。

4、19#风机到18#风机之间有10千伏线路，转场时需要拆机运输。

5、20#风机和19#风机在吊装过程中没按照厂家要求进行打力矩，保证不会再犯同样的错误。

6、3月26日在风速超过规定的情况下，强行在大风天气施工，我们已经自我检讨，以后一定严格按照厂家的规定要求进行施工。

五、风机厂家

1、风速风向仪的朝向问题，请施工单位重新安装。

2、塔筒接地线破皮，已通知接地线厂家进行整改更换。

主送单位	共和华能太阳能发电有限公司 山东电力建设第三工程有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理公司	发文时间	2020.3.27

注 会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。

第三次吊装方案会议签到表

项目名称：华能共和 5 万千瓦风电项目

日期：

姓 名	工作单位	职务/职称	电 话
孙洪斌			
刘士发	华能 常州正衡	总监	13763611767
李双东	" "	吊装工程师	13706124544
韩建国	常州正衡	资料员	13851334525
朱延忠	明阳智能	项目负责人	15349770447
胡波	山东电力三公司	吊装	18678605050
鲁明波	山东电力三公司	吊装	17811112828
侯平伟	山东电力三公司	执行经理	18053270369
冯星海	华能		

