

会议纪要

工程名称：风帆（扬州）有限责任公司用户侧 2MW/6MWh 储能电站项目

编 号：FFCN-JLLH-005

会议地点	风帆储能项目部 会议室	会议时间	2025.04.01 14:00
会议主持人	李大超		
会议主题：项目例会及安全会议			
参会人员：见会议签到表			
会议主要内容：			
<p>一、施工单位</p> <p>1、上周截至今日现场的施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none">1) 外线管线土建施工全部完成。2) 一二次设备仓清理及水平检查完成，具备设备安装条件。3) 水泥搅拌桩检测结束，检测报告等成桩 28 天（4 月 6 号左右）后可出报告。4) 围墙基础土建部分完成约 70%。5) 配电房电源接处柜 25 日已到货。 <p>2、现场安全文明施工情况：安全文明施工基本良好，施工作业基本正常。</p> <p>3、本周工作计划：储能柜、直流柜基础素垫层浇筑完成，电缆沟垫层同步完成。清明节停工一天，5 号上班。垫层完成后开始施工全站接地。</p> <p>4、明日一二次预制仓到货，现场已确定 150T 吊车。</p> <p>5、需要协调或存在的问题：围栏样式需确认，壁厚约 0.9~1.0mm。</p>			
<p>二、监理单位</p> <p>1、一二次预制仓吊装前需对基础进行清理和抄平，确保水平误差在可控范围内，表面无杂物。</p> <p>2、建议针对当前施工进度计划重新编排一份可行的施工进度计划上报审核。</p> <p>3、安全无小事，本周将涉及的危险作业有吊装作业、设备基础开挖等，请根据现场实际施工情况做好相应安全防范措施。注意当心现场基坑作业、临时用电使用、机械车辆现场通行安全。</p> <p>4、吊装作业严格按吊装作业方案和规范要求进行。根据吊物重量确定吊车吨位，大件吊装必须有持证人员指挥，吊装前应事先向厂里报备，吊装作业前对吊装作业人员进行现场交底，做好准备，检查吊具、吊索、吊勾、限位器等安全防护装置完好无损。在吊装作业半径周围设置明显的警示标识和隔离措施，派专人加强现场监护，避免现场出现交叉作业现象。</p> <p>5、设备基础开挖一定要与设计要求标高一致，并对开挖后的土层进行夯实压实，基坑开挖上方应设置安全防护围栏和警示标识。现场上下基坑应设置梯子等上下通道，确保施工通行及安全。</p> <p>6、应严肃对待施工质量问题，对上周发生的两件施工问题，在此后施工过程中强加管理和认真交底。对不服从施工管理、怠慢施工要求的，严肃处理。</p>			

- 7、本工程防雷连接位置采用放热焊工艺，请在施工前务必做好施工技术交底和安全交底工作。
- 8、请及时对已完成的一二次预制仓基础设置沉降监测点，并做好第一次观测记录。
- 9、上周施工方上报的工作计划基本已全部完成，请对本周工作计划认真执行落实到位。

三、建设单位

- 1、围墙样式按厂区围栏样式做。
- 2、一二次预制仓就位前确定一下需提前在仓底施工的项目是否已完成。
- 3、根据当前实际施工进度、计划完成情况、业主方进度要求对此前已上报的施工计划进度表重新排一份上报审核。此前上报的施工进度计划中，围墙施工与储能仓安装存在偏差。进度计划的制定要有严肃性、可执行性。
- 4、吊装完成一二次预制仓后把三个储能仓吊出来至路面，三个储能仓需翻新，翻新由厂家来完成。具体位置需与厂方沟通确认。
- 5、清明节 4 日暂停施工一天，请施工方做好现场安全警示围挡工作。
- 6、针对上周发生的施工履职不到位问题，内部管理要认真要求，请施工单位在未经监理验收的情况下不得进入下一道工序。
- 7、所有基础施工暂定完成时间为 4 月 10 日。
- 8、配电房原计划清明停电，现因无法实施，需节后沟通停电时间。

主送单位	建设单位：风帆储能科技有限公司 施工单位：扬州利扬电建集团有限公司	
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间 2025 年 04 月 10 日

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

签 发：



签到表

项目名称：风帆（扬州）有限责任公司用户侧 2MW/6MWh 储能电站 项 目

会议主题：项目例会及安全会议 会议

会议日期：2025 年 4 月 1 日

序号	姓名	单 位	联系方式
1			
2	李大起	常州正衡	13914011886
3			
4	许江	江苏利扬	1505257-930
5			
6	沈玉芳	江苏利扬	1390144907)
7			
8	付青青	风帆	13933296017
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			