兴泰宝皇泰机电屋顶 3.01MW 分布式光伏项目

会议纪要

(第五期)

常州正衡电力工程监理有限公司

第五次会议纪要

工程名称:兴泰宝皇泰机电屋顶 3.01MW 分布式光伏项目 编号: 7HII-HT-HY-05

State of the state				
例会时间	2017年09月08日	例会地点	现场会议室	
	建设单位:	天津兴泰宝新能源科技发展有限公司		
参加人员(签	监理单位:	常州正衡电力工程监理有限公司		
到表附后)	总包单位:	中设无锡机械设备工程有限公司		
主持人	陈鹏	记录整理	陈鹏	

一、建设单位

- 1、新材料厂房要在9月11日之前完成铜排搭接,联合厂房要在9月14日之前 完成铜排搭接。
- 2、互感器已经到货了要先进行试安装。
- 3、视频监控先要选用铠装的。
- 4、新材料厂房有几个汇流箱距组件距离还是太近。
- 5、逆变器下方的光伏线缆束扎太紧凑对 MC4 插头产生较大拉力,会导致 MC4 插头内出现虚接。
- 6、逆变器内电缆标识制作要简单明了,逆变器和汇流箱箱体标识要按照设计图 纸编号。
- 7、开关柜内和部分汇流箱内 ABC 三相距离太近,需要做绝缘板。
- 二、监理单位对现场施工检查出的施工质量、安全问题
- 1、逆变器和汇流箱支架与夹具的紧固螺丝部分有松动,要紧固到位。
- 2、MC4 插头接入逆变器时要检查是否紧固,紧固时要用专用扳手紧固,不得采 用其他扳手紧固。
- 3、电缆桥架的连接螺丝部分已经生锈需要更换。
- 4、3*185 电缆在敷设时有破皮现象,后续敷设过程中要注意避免这种问题发生。
- 5、逆变器和汇流箱支架的切割面未及时做防腐已经开始生锈,要及时处理。
- 6、逆变器和汇流箱支架以及接地扁铁有锈蚀现象,后续需要补防腐防锈漆进行 处理。
- 三、施工单位对到货材料及施工进度做出汇报。
- 1、除电缆外,剩余材料均全部到场。
- 2、联合厂房立面桥架支架因与厂家的航吊冲突无法进行焊接和后续施工。
- 3、正在联系开关柜厂家调派技术人员过来进行技术支持。
- 4、铜排和互感器都已到场。

常州正衡电力工程监理有限公司

会议签到表

会议	以名称	12	为次监理系统	
会议	以时间		年 9 月 日 日	4:32时
会议	义地点		现为办文室	
序号	姓名		公司/单位/职多	
1	341 2	2	正常是是	1208420840
2	主5多个	本	中没有	1515>222418.
3	do	2	+-13	18622431249
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20			9	
21				
22				