

监 理 例 会

工程名称：雷州市企水镇 20MW 渔光互补发电项目

湛江聚能雷州北和镇 40M 兆瓦渔光互补光伏发电项

编号：HYJY-ZHJL-004

会议地点	雷州市北和镇火炬农场三队会议室	会议时间	2019 年 10 月 28 日
会议主持人	严卫忠		

会议主题： 现场施工进度、质量、安全及资料等相关事宜

本次会议情况：

一、监理单位审查意见：

1、现场关于材料进场的成品材料的保护问题，巡视现场时发现卸车后檩条没有水平放置，会导致檩条变形，要求施工方把卸车后的支架材料放置到平整的地面上或者在檩条下面垫木方。

2、进场支架材料不成套，管桩等材料需尽快进场，施工方需催促供货商尽快发货。

3、升压站安全问题，巡视现场发现基础模板拆除模板后的钉子存在安全隐患（扎脚），要求施工方清理并集中堆放。要求现场临时用电的电缆线禁止私拉乱接，重视现场施工安全问题，严格规范场区内、宿舍内的临时用电安全。

4、升压站、光伏区做好的混凝土基础，拆模后一定要注意基础养护，防止造成基础养护不到位造成的质量问题。光伏区箱逆变基础需买个水箱来浇水养护。

5、第三方的质量检测机构需要施工方尽快确认下来；以及现场原材料及时送检。

6、建议如果施工方急需哪些图纸，以及图纸上基础位置不明确的进行汇总，然后以联系单的方式给设计方进行回复、确认。

7、监理巡视现场时发现光伏区管桩桩头刷防腐漆时柱头除锈不透彻，要求光伏区施工单位以后桩头除锈要一定要到位。

8、要求设计单位及时提交光伏区汇流箱支架结构图、环网接地图等。

9、要求总包单位提交 1*4² 直流线、低压电缆、汇流箱、汇流箱支架、组件等进场时间。

二、施工单位审查意见：

1、施工方资料员对上周的工程进度进行汇报，下周的施工进度计划内容中提出光伏区打桩在到货的情况下计划打桩 1800 根、下周支架安装在到货的情况下计划完成 4MW 的支架安装、下周箱逆变基础计划完成 4 个完整的箱逆变基础，在完成的情况下还计划完成 20MW 光伏区 4 个箱逆变基础的钢筋绑扎及浇筑。

2、施工方资料员提出计划下周前期资料在 2019 年 12 月 30 日之前全部报审给监理审批。

3、光伏区施工方在会议上提出目前汇流箱、汇流箱支架、各规格线缆、组件等问题。施工单位表示是由镇江大益新能源工程有限公司提供。

4、施工方负责人说明船运的管桩 10 月 31 日进场 9000 米，6.8 米檩条 10 月 31 日进场 1200 根，斜梁进场 400 根，6.8 米檩条 11 月 2 日进场 1200 根。

三、对于以上事宜汇总如下：

1、监理单位：

1)、对于施工方资料员提出计划下周前期资料在 2019 年 12 月 30 日报审给监理审批的问题，我方会与总包单位相互配合，进行对接。

2) 监理人员每天做好现场巡视，发现安全、质量问题及时提醒施工单位整改，若限期内未整改，监理项目部会以联系单、通知单形式告知。

2、施工单位：

1)、我方会施工方把卸车后的支架材料放置到平整的地面上或者在檩条下面垫木方。

2)、我方会对进场支架材料不成套、支架汇流箱、电缆等材料需尽快进场的问题持续跟进，进行催货。

3)、我施工单位会严格重视升压站现场及宿舍临时用电等安全问题，对基础模板拆除模板后的钉子进行清理并集中堆放，以防发生安全事故，现场临时用电的电缆线也会禁止私拉乱接，严格规范场区内的临时用电安全的问题。

4)、我施工单位会对升压站、光伏区拆模后的混凝土基础进行养护光伏区会买个水箱来进行浇水养护。

5)、我施工单位会尽快把第三方的质量检测机构需要施工方确认下来并并进场原材料及时送检。

力工
利20MW
监理项

监理有

出

6)、我施工单位会对哪些急需的图纸以及图纸上基础位置不明确的进行汇总，然后会以联系单的方式给设计方。

后附：会议签到表

主送单位	业主单位名称：雷州英利光伏电力开发有限公司 湛江聚能光伏电力有限公司		
抄送单位	施工单位名称：武汉新阳电力工程有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司驻雷州 60MW 光伏发电项目监理项目部	发文时间	2019 年 10 月 28 日



