

质量/安全活动记录

工程名称: 上海化工区漕泾 20 兆瓦移动式光伏电站示范项目二期

编号: CGGF-CHJLHD-04

| | |
|---------|-----------------|
| 活动时间 | 2018 年 5 月 19 日 |
| 活动地点 | 漕泾电厂 101 办公室 |
| 主持(交底)人 | 汪家骏 |

内容:

- 1、因天气较热，原基础养护方案已无法满足现场进度及养护质量要求，现场垫层条形基础养护不到位，有开裂现象；施工单位认真做好混凝土养护工作，混凝土浇捣前必须使木模吸足水分，遇到面积较大时，要用草包加以覆盖，并浇水保持混凝土湿润，一般养护时间：采用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥和矿渣硅酸盐水泥拌制的混凝土，不得少于七昼夜；尽可能采取带模浇水养护，免受曝晒。
- 2、大堤南侧二期至一期通道已打通，坡度较大仍需进行放缓铺设，施工单位需尽快进行施工，便于场区内车辆的出入。
- 3、8.5m 区至大堤南侧电缆支架方案尽快提供开始施工；关于接线仓基础围墙进行抬高需与设计院以联系单形式确认沟通，做好相应的变更记录；
- 4、今天下午组件厂家已对支架安装管理人员组进行技术培训及安装交底，安装单位各管理人员仍需对每一个安装人员进行技术交底的培训工作，确保组件的安装无质量问题。
- 5、7 号箱变区域作为下周的主要工作方向，所有垫层底面需采用 400mm 厚的碎石换填处理严格按照图施工；条形基础必须经过预制；条基浇筑完成后经三方到场验收合格后，施工单位马上开始安装支架、组件的后续施

工作业；核实设备材料到货情况，逆变器到货后开始在 7#区域先进行安装；

6、7号箱变的基础需尽快开始施工，便于箱变到场的安装，3天内必须完成7号箱变基础的浇筑。

7、7号箱变区域垫层、条形基础必须做好养护工作，不允许出现裂纹现象，对于养护不到位的垫层及基础条基见一个砸一个；

8、电缆敷设安装要按图施工，逆变器至汇流箱电缆不允许直埋敷设，严格按照安装图纸进行安装施工；

9、3.9m 光伏区施工单位必须按图施工，回填土要分层碾压，场地平整压实度必须达到 0.94；在进行基础浇筑前需第三方检测单位对该场区进行压实度测试；垫层浇筑前换填的碎石层必须夯实；该场区所有条形基础必须进行预制，不得因抢工期而牺牲工程质量。

10、施工单位根据设计图纸要求修筑施工道路，场区内所有道路需尽快成型并进行养护作业。

参加人（签字）

陈波 李本海 杜云林 陈伟光

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。 监理项目部

