监理日志

第 1页共1页

2016	年	12月	29	日	天气:	与	白天:	气温:	最高	6	$^{\circ}$ C	
	星期	: 4					夜间:		最低	-5	$^{\circ}\!$	

工作内容、遇到问题及其处理

- 1) B、C厂区屋面组件安装消缺, 1*4m m²电缆敷设;
- 2) D、E厂区屋面组件安装扫尾、消缺; E区组件吊装补货; D、F区箱逆变基础圈梁浇筑;
- 3) F 厂区屋面放线及支架安装; F 厂区箱逆变基础垫层夯实,制模、浇筑; F 厂区屋面进行组件吊装及分散;
- 4) 预制仓科林电气厂家进行设备安装;

发现问题:

- 1) 陪同乐叶总部质量管理部两位工作人员对B厂区屋面组件进行检验;发现500*150 电缆桥架对组件造成阴影,影响组件发电效果,后与设计单位联系,由设计方给出整改方案;
- 2) 逆变器进线口与逆变器基础墙壁有阻碍,墙体部分遮挡进线口,现场给出进线方案;
- 3) D区箱逆变基础浇筑旁站,要求施工队伍振捣均匀,浇筑完后必须进行覆盖防冻;

- 注 1. 本表由专业监理工程师汇总填写,填写的主要内容包括:
 - (1) 天气和施工环境情况。
 - (2) 当日施工进展情况。
 - (3) 当日监理工作情况,包括旁站、巡视、见证取样、平行检验等情况。
 - (4) 当日存在的问题及处理情况。
 - (5) 其他有关事项。
 - 2. 在填写本表时,内容必须真实,力求详细。须使用蓝黑或碳素钢笔填写,字迹工整、文句通顺。
 - 3. 本表式为推荐表式,各监理单位可根据自己的管理体系设计本单位的监理日志表式,但应包括本表式要求的主要内容。