

监 理 日 志

日期: 2016 年 10 月 27 日

天气: 多云

星期: 四

气温: 8~20℃

工程名称: 潍坊向日葵光能科技 10MW 光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、车棚施工现场巡视, 施工人员安装钢结构, 安装组件, 组件连接线。立柱基础二次浇筑。</p> <p>2、箱变逆变基础浇混凝土, 现场旁站监理。</p> <p>3、西车棚基础支模浇垫层, 商砼 C15。</p>	
施 工 情 况	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度
		<p>1、24 人安装组件, 10 人安装钢结构, 组件接线 3 人。</p> <p>2、6 人浇筑箱变逆变基础顶板, 4 人西车棚基础浇筑垫层。</p>
其 它 事 项	箱变、逆变器基础浇筑顶板, 发现预埋件高低不平。现场要求调平处理。	
本日现场监理人员		何成生、张喜军
记录人: 何成生		总监理工程师/总监理工程师代表 (签字):