

监 理 日 记 (土 建)

日期: 2017 年 03 月 17 日

天气: 小雨

星期: 五

气温: 14° - 10°

工程名称: 徽州生态城 160MW 光伏电站

监 理 工 作 情 况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 总. 设备装置室外基础砼浇筑. 2. 总. 避雷针基础砼浇筑. 3. 复核消防水池及水泵房回填标高. 4. 事故油池砼浇筑. 5. 总. SVG 室内电缆沟砼浇筑. 6. 总. SVG 室外电抗器基础砼浇筑. 7. 巡检综合楼一层基础回填与实际情况. 8. 现场安排做同养标养试块各 1 组. 	
施 工 情 况	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
其 它 事 项	德 京 公 司	<ol style="list-style-type: none"> 1. 总. 设备装置室外基础砼浇筑. 2. 避雷针基础砼浇筑. 3. 消防水池及水泵房(标高)回填测标高. 4. 事故油池砼浇筑. 5. SVG 室内电缆沟砼浇筑. 6. SVG 室外电抗器基础砼浇筑. 7. 综合楼一层基础回填与实际情况.
其 它 事 项	<ol style="list-style-type: none"> 1. 总. 设备装置室外基础. 电抗基础预埋件. 选材厚度为 5mm 厚. 由业主同意. 电气专业确定. 2. 配电楼. 每一层北面 ②-① 轴在留洞位置与业主方布置核后. 发侧偏差中心线 20cm. 现场确定向 ⑧ 轴偏移 30cm. 	
本日现场监理人员: 申景鹏, 程伟, 陈松, 李恒德.		
记录人: 李恒德		总监 (总监代表): 李恒德