

监 理 日 记()

日期: 2017年09月26日

天气: 多云

星期: 六

气温: -2~12℃

工程名称:

| | | |
|----------|---|--|
| 监理工作情况 | 一、施工进度安排: 1#飞梯施工, 安装质量均主要按本进行。 二、升压站、平移。 电碳沟基础柱模板安装, 经检查符合设计及规范要求, 三、升压站、变电站、电碳沟基础柱浇筑。 1. 宽 1700mm, 高 600mm, 长 600mm, 混凝土 C30, 浇筑量 8.568m ³ 2. 政场用铲车运输, 人工振捣及找平压实, 3. 浇筑时的厚度 180 ± 20mm, 4. 浇筑厚度实测值, 190mm, 5. 浇筑过程检查模板支撑情况, 模板支撑牢固无漏浆。 6. 保温措施到位。 6. 尝试找平仪、同养, 标养统一化。 | |
| | 承包单位 | 施工内容及进度 |
| 施工情况 | | 一、浇筑底: 10、8、7底、支模、部件安装、28 2。 二、升压站: 1. 主变基础周围地基砌筑已完成, 12人。 2. 挖制盖板以上砌筑, 12人。 3. 电碳沟基础柱、混凝土浇筑。 |
| 其它事项 | | |
| 本日现场监理人员 | | |
| 记录人: | | 总监(总监代表): |