|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、 地质及地面状况：{地质及地面状况} | | | | | | |
| 2、 线路特点：{线路特点} | | | | | | |
| 3、 管片类型及掘进参数（指令/记录） | | | | | | |
| 管片类型{管片类型} 俯仰角 (mm/m){ 俯仰角 (mm/m)} | | | | | | |
| 封顶块位置{封顶块位置} 滚动角 (mm/m) {滚动角 (mm/m)} | | | | | | |
| 总推力（kN）{总推力(kN)} 水平偏差 (mm/m) {水平偏差 (mm/m)} | | | | | | |
| 刀盘扭矩（kN·m）{刀盘扭矩(kN·m)} 注浆压力 (bar) 左上:{左上}右上:{右上} | | | | | | |
| 刀盘转速(rpm) {刀盘转速(rpm)} 左下:{左下}右下:{右下} | | | | | | |
| 掘进速度(mm/min) {掘进速度(mm/min)} 注浆量 (m3) {注浆量 (m3)} | | | | | | |
| 螺旋输送器转速(rpm) {螺旋输送器转速(rpm)} 上部土仓压力 (bar) {上部土仓压力 (bar)} | | | | | | |
| 螺旋机扭矩(kN·m) {螺旋机扭矩(kN·m)} 超挖刀设置：{超挖刀设置} | | | | | | |
| 螺旋机门开度(mm) {螺旋机门开度(mm)} 原液比例：{原液比例} | | | | | | |
| 铰接千斤顶设置{铰接千斤顶设置} 膨胀率：{膨胀率} | | | | | | |
| 4、 盾构机位置： | | | | | | |
| 掘进前轴线偏差(mm):水平(前点/后点){前平1}/{前平2}; 竖直(前点/后点){前直1}/{前直2}; | | | | | | |
| 掘进后轴线偏差(mm):水平(前点/后点){后水1}/{后平2}; 竖直(前点/后点){后直1}/{后直2}. | | | | | | |
| 5、千斤顶行程（mm） | | | | | | |
|  | 初始行程 | 第一斗 | 第二斗 | 第三斗 | 第四斗 | 第五斗 |
| 油缸行程（B 组）/mm | {初始行程} | {第一斗} | {第二斗} | {第三斗} | {第四斗} | {第五斗} |
| 每斗行程/mm | | {行程1} | {行程2} | {行程3} | {行程4} | {行程5} |
| 残渣量/m3 | | {残渣1} | {残渣2} | {残渣3} | {残渣4} | {残渣5} |
| 满载量/m3 | | {满载1} | {满载2} | {满载3} | {满载4} | {满载5} |
| 实际出渣量/m3 | | {实际出渣量} | 中盾注泥量  /m3 | {中盾} | 本环加水量/m3 | {加水} |
| 盾构司机： | {盾构司机} |  |  | 值班工程师： | | {值班工程师} |