|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 俯仰角 (mm/m) | | | | | | |
| 封顶块位置 滚动角 (mm/m) | | | | | | |
| 总推力（kN） 水平偏差 (mm/m) | | | | | | |
| 刀盘扭矩（kN·m） 注浆压力 (bar)左上： 右上： | | | | | | |
| 刀盘转速(rpm) 左下： 右下： | | | | | | |
| 掘进速度(mm/min) 注浆量 (m3) | | | | | | |
| 螺旋输送器转速(rpm) 上部土仓压力 (bar) | | | | | | |
| 螺旋机扭矩(kN·m) 超挖刀设置： | | | | | | |
| 螺旋机门开度(mm) 原液比例： | | | | | | |
| 铰接千斤顶设置 膨胀率： | | | | | | |
| 4、 盾构机位置： | | | | | | |
| 掘进前轴线偏差（mm）：水平（前点/后点） ：竖直（前点/后点） | | | | | | |
| 掘进后轴线偏差（mm）：水平（前点/后点） ：竖直（前点/后点） | | | | | | |
| 5、千斤顶行程（mm） | | | | | | |
| 管片安装前 | | | | | | |
| 管片安装后 | | | | | | |
| （1）推进千斤顶行程 （2）铰接千斤顶行程 | | | | | | |
| 6、盾尾间隙（mm）： | |  | 7、掘进时间：  8、管片安装时间：  9、地质描述：  10、掘进里程：  11、耗材：HBW L、EP2 L  盾尾油脂 L、泡沫混合液 L | | | |
| 管片安装前 |  |
| 管片安装后 |  |
| 盾壳膨润土 L、土仓膨润土 L | | | | | | |
| 出渣统计 | | | | | | |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 每斗行程/mm | |  |  |  |  |  |
| 残渣量/m3 | |  |  |  |  |  |
| 满载量/m3 | |  |  |  |  |  |
| 实际出渣量 | | m3 | 中盾注泥量 | m3 | 本环加水量 | m3 |
| 盾构司机： |  |  |  | 值班工程师： | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、 地质及地面状况： | | | | | | |
| 2、 线路特点： | | | | | | |
| 3、 管片类型及掘进参数（指令/记录） | | | | | | |
| 管片类型 俯仰角 (mm/m) | | | | | | |
| 封顶块位置 滚动角 (mm/m) | | | | | | |
| 总推力（kN） 水平偏差 (mm/m) | | | | | | |
| 刀盘扭矩（kN·m） 注浆压力 (bar)左上： 右上： | | | | | | |
| 刀盘转速(rpm) 左下： 右下： | | | | | | |
| 掘进速度(mm/min) 注浆量 (m3) | | | | | | |
| 螺旋输送器转速(rpm) 上部土仓压力 (bar) | | | | | | |
| 螺旋机扭矩(kN·m) 超挖刀设置： | | | | | | |
| 螺旋机门开度(mm) 原液比例： | | | | | | |
| 铰接千斤顶设置 膨胀率： | | | | | | |
| 4、 盾构机位置： | | | | | | |
| 掘进前轴线偏差（mm）：水平（前点/后点） ：竖直（前点/后点） | | | | | | |
| 掘进后轴线偏差（mm）：水平（前点/后点） ：竖直（前点/后点） | | | | | | |
| 5、千斤顶行程（mm） | | | | | | |
| 管片安装前 | | | | | | |
| 管片安装后 | | | | | | |
| （1）推进千斤顶行程 （2）铰接千斤顶行程 | | | | | | |
| 6、盾尾间隙（mm）： | |  | 7、掘进时间：  8、管片安装时间：  9、地质描述：  10、掘进里程：  11、耗材：HBW L、EP2 L  盾尾油脂 L、泡沫混合液 L | | | |
| 管片安装前 |  |
| 管片安装后 |  |
| 盾壳膨润土 L、土仓膨润土 L | | | | | | |
| 出渣统计 | | | | | | |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 每斗行程/mm | |  |  |  |  |  |
| 残渣量/m3 | |  |  |  |  |  |
| 满载量/m3 | |  |  |  |  |  |
| 实际出渣量 | | m3 | 中盾注泥量 | m3 | 本环加水量 | m3 |
| 盾构司机： |  |  |  | 值班工程师： | |  |