|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **盾 构 管 片 拼 装 记 录 表** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 | | 成都轨道交通27号线一期工程土建2工区韦家碾站～双水碾站盾构区间 | | | | | | | | | | |
| 承包单位 | | 中建三局集团有限公司 | | | | | | | | | | |
| 监理单位 | | 四川铁科建设监理有限公司 | | | | | 地铁里程 | | ZDK23+186.094～ZDK24+228.635 | | | |
| 预制单位 | | 广西三维铁路轨道制造有限公司、四川三维轨道交通科技有限公司联合体 | | | | | 管片环宽(m) | | 1.5 | 管片分块数 | | 6 |
| 环号 | 施工 班组 | 起始里程  (m) | 管片型号 | K块位置 | 拼装时间 | | 中线高程偏差  (mm) | | 中线平面位置  偏差  (mm) | 相邻管片平整度最大偏差(mm) | | 备注 |
| 起 | 止 | 纵缝 | 环缝 |
| {#persons}{环号} | {班组} | {里程} | {管片型号} | {拼装点位} | {拼起} | {拼止} |  | | {水平偏差 (mm/m)} |  |  | {/persons} |
| 自检意见： |  | 符合设计及规范要求 | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 记录： |  |  | 项目专业质量检查员： | | |  |  |  | 日期： |  |  |  |
| 监理意见： |  | 满足规范及设计要求，同意进入下道工序。 | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | 监理工程师： | | |  |  |  | 日期： |  |  |  |