**Fix Report\_维修报告**

请先通过回答 Q1/6 至 Q6/6 的问题来完成维修报告的采集。完成后我会自动生成结构化报告。目前尚未开始采集数据，请回答以下第一个问题：

**Q1/6 — 工单与设备信息：**  
请提供以下信息：  
- 工单号（如 WO-2025-XXX）  
- 设备/资产名称及编号  
- 所在位置/产线  
- 当前设备状态（停机/降级/在线）

（回答示例：WO-2025-001，数控机床CNC-305A，焊接产线3B，停机）

## 附件（若有）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## LLM 自动总结与建议

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **自动生成内容** |
| Fault Summary (自动总结) | 上游报告显示系统存在内存泄漏问题，导致服务响应变慢。 |
| Repair Recommendation (建议) | 立即检查内存分配代码，增加内存监控机制。 |
| Severity Level (严重程度) | 严重 |
| Knowledge Base Inclusion (是否纳入知识库) | 是，可作为典型内存泄漏案例供团队参考。 |
| Risk Reminder (风险提醒) | 若不及时修复可能导致系统崩溃。 |
| Long-term Suggestion (长期建议) | 建立定期内存检查流程，加强开发者内存管理培训。 |