**Fix Report\_维修报告**

# 维修报告 / Fix Report

摘要：—  
当前状态：— · 日期：—

## 1) Basic Info

* 工单号：—
* 设备/资产：—
* 位置/产线：—
* 报告人：—
* 维修时间：—
* 当前状态：—

## 2) Fault Summary

* 故障现象：—
* 触发时间/频次：—
* 影响范围：—
* 相关告警/代码：—

## 3) Diagnosis

* 初步判断：—
* 根因分析：—
* 证据要点：—

## 4) Actions Taken

* 采取措施：—
* 备件与材料：—
* 安全措施：—

## 5) Validation & Data

**关键参数对比**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标** | **Before** | **After** | **备注** |
| 振动 (mm/s) | — | — | — |
| 温度 (°C) | — | — | — |
| 电流 (A) | — | — | — |
| 电压 (V) | — | — | — |
| 湿度 (%) | — | — | — |
| 转速 (rpm) | — | — | — |

* 验证方法：—
* 验证结果：—
* 风险与注意：—

## 6) Result & Follow‑ups

* 结果判定：—
* 停机时长：—
* 预防措施：—
* 后续跟进：—

## 附件（若有）

以下是基于您提供的维修报告模板生成的自动总结与建议：

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **自动生成内容** |
| Fault Summary (自动总结) | 设备发生停机故障，需进一步补充故障现象和告警代码以准确定位问题。 |
| Repair Recommendation (建议) | 建议优先收集设备的振动、温度、电流等关键参数，并记录故障发生时的操作日志。 |
| Severity Level (严重程度) | 严重（因当前状态为停机，直接影响生产） |
| Knowledge Base Inclusion (是否纳入知识库) | 否（需待故障根因确认后评估） |
| Risk Reminder (风险提醒) | 紧急：停机可能导致生产中断，需优先处理。注意操作安全，防止二次故障。 |
| Long-term Suggestion (长期建议) | 建议建立设备关键参数的定期监测机制，提前预警潜在故障。 |

请补充具体故障现象和参数数据以完善报告。当前模板已保留所有结构化字段，便于后续录入。