**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）

根据您提供的图片，我已识别出相关的GitHub链接信息。以下是提取的文字形式网页链接：

1. GitHub仓库链接：
2. 图片资源链接（RAW格式）：

## 注：第一个链接是该项目的GitHub仓库主页，第二个链接是图片在GitHub上的原始文件地址（使用raw.githubusercontent.com域名可直接访问或嵌入）。

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **自动生成内容** |
| Fault Summary (自动总结) | 设备存在未知故障，需根据具体诊断信息进一步分析。 |
| Repair Recommendation (建议) | 建议补充完整故障现象、诊断要点和维修措施后再评估具体建议。 |
| Severity Level (严重程度) | 中等（因信息不完整可能影响生产） |
| Knowledge Base Inclusion (是否纳入知识库) | 否（当前报告信息不完整） |
| Risk Reminder (风险提醒) | 缺失关键参数可能导致误判，需尽快补充振动/温度等数据。 |
| Long-term Suggestion (长期建议) | 建立标准化维修报告模板，强制填写核心参数和证据链。 |