

AI 复核结论

就地表读数与 SCADA 趋势一致, 均已越过高报警 9.0MPa、未到高高报警 9.8MPa。建议人工到现场核对上下游工况后确认。

一、基础信息

巡检站场: 长郴-湘潭站

巡检部位: P-4 泵棚

监控机位: 长郴-湘潭站-P-4泵棚-B-R

表单项: 第 106 项 · 出口管线压力

判定标准: 高报警 9.0MPa, 高高报警 9.8MPa。

人工结果: 现场读数 9.3MPa

二、多源证据摘要

- 时序: PT6903B 出口管线压力 末点 9.3MPa, 高报警 9.0MPa, 高高报警 9.8MPa (近 12 小时)
- 视觉: 长郴-湘潭站-P-4泵棚-B-R 2026-07-22 20:01:55, 识别 3 处对象
- 行为: 本条不涉及行为核查
- AI 建议: 确认异常, 转处置 (置信度 82%)

三、人工复核意见

复核结论: 纳入下轮复查。复核人: 廖震宇 (生产运维技术员)。

复核说明: 上游工况已调整, 压力已回落至高报警线以下, 本轮不转处置, 纳入下一班复查跟踪。

四、复核分歧说明

人工结论与 AI 建议 (确认异常, 转处置) 不一致。分歧理由: 上游工况已调整, 压力已回落至高报警线以下, 本轮不转处置, 纳入下一班复查跟踪。

归档标签

巡检对象: 长郴-湘潭站

部位: P-4 泵棚

复核结论: 纳入下轮复查

案例编号: XJ-AI-20260722-1

五、附件来源

- 站内定点摄像头关键帧: 长郴-湘潭站-P-4泵棚-B-R, 含 AI 识别框与置信度。
- 站控 SCADA 时序: PT6903B 出口管线压力 末点 9.3MPa, 高报警 9.0MPa, 高高报警 9.8MPa (近 12 小时)
- 现场人工巡检照片: 巡检人手持终端就地核对佐证。



现场佐证: 巡检人手持终端就地核对阀门电动执行机构与就地压力表。