

人工风险标记 vs 系统标签差异审计报告

用于复核人工判断与系统识别之间的差异，提升盘点结论可信度

总体概览

成功纳入审计人数

3

一致人数

1

不一致人数

2

仅人工有差异人数

1

仅系统有

2

逐人审计结果

李晨（E001 | 平台运营经理）

部门：平台运营部

人工原始风险标记

high_result_low_management、high_execution_low_system

系统标签

strong_performer、high_potential、high_result_low_

仅人工有

high_execution_low_system

仅系统有

high_potential、strong_performer

复核建议：人工与系统存在双向差异，建议逐项复核原始证据、规则阈值和最终管理口径。

周宁（E002 | 增长营销负责人）

部门：增长营销部

人工原始风险标记

无

系统标签

无

仅人工有

无

仅系统有

无

复核建议：人工与系统基本一致，可直接进入正常评审。

王凯（E003 | 采购经理）

部门：供应链采购部

人工原始风险标记

role_mismatch_risk

系统标签

collaboration_risk、role_mismatch_risk

仅人工有

无

仅系统有

collaboration_risk

复核建议：系统识别出人工未标注事项，建议管理者补充核实并判断是否纳入正式风险结论。

使用说明

本报告用于识别人工判断与系统识别之间的差异。
差异不代表系统或人工必然错误，而是提示需要进一步核实。
建议在正式盘点前，将该报告作为管理者复核底稿之一。