

# 数据分析深度报告

作者: Harold AI 分析助手

日期: 2025-12-31 23:02

## 分析摘要汇总

### 数据分析仪表盘 (v3.0.1)

#### 1. 业务背景

对溢额合约进行结构化损益分析。根据监管与风控要求，将业务按总保额（自留+附加+溢额）是否超过 4.5 亿 划分为“超法定自留”与“风险分散”两类。

#### 2. 分析逻辑

- \*\*分类标准\*\*:  $(\text{自留保额} + \text{附加自留保额} + \text{溢额分保额}) \geq 4.5\text{亿} \rightarrow \text{'超法定自留'}$ ，否则 $\text{'风险分散'}$ 。
- \*\*损益口径 (再保人视角)\*\*: 溢额分保费 - (溢额已决 + 溢额未决) - 溢额摊回费用。
- \*\*正值含义\*\*: 再保人盈利 (我司成本)；\*\*负值含义\*\*: 再保人亏损 (我司成功摊回超额赔付)。

# 第1部分：数据分析仪表盘 (v3.0.1)

## 业务逻辑说明

### ### 1. 业务背景

对溢额合约进行结构化损益分析。根据监管与风控要求，将业务按总保额（自留+附加+溢额）是否超过 4.5亿 划分为“超法定自留”与“风险分散”两类。

### ### 2. 分析逻辑

- \*\*分类标准\*\*: (自留保额 + 附加自留保额 + 溢额分保额)  $\geq 4.5\text{亿}$   $\rightarrow$  '超法定自留'，否则 '风险分散'。
- \*\*损益口径 (再保人视角)\*\*: 溢额分保费 - (溢额已决 + 溢额未决) - 溢额摊回费用。
- \*\*正值含义\*\*: 再保人盈利 (我司成本)；\*\*负值含义\*\*: 再保人亏损 (我司成功摊回超额赔付)。