## 料仓进料判断

1. 计算并保存进料判断相关值。
2. 从采集数据及计算数据中统计分析数据可容忍的误差范围，以便更精确的判断进料状态。

## 下周工作

1. 将数据含义以及重要特征整理成文档。
2. 继续推进料仓项目。