

## 未来工厂 - 方案 #79

### 如何通过与模拟仿真结合的动态VSM找到最佳改善组合？

一月 27, 2022 06:33 下午 - rick

|  |               |              |             |
|--|---------------|--------------|-------------|
| 状态:  | Optimize:需求实现 | 开始日期:        | 一月 27, 2022 |
| 优先级:   | 高             | 计划完成日期:      |             |
| 指派给:   | xiaolong      | % 完成:        | 40%         |
| 类别:  | 3.改善          | 预期时间:        | 0.00 小时     |
| 目标版本:  | 精益智能降本与管理提升   |              |             |
| 关联联系人:   |               |              |             |
| <b>描述</b>  |               |              |             |
| 动态VSM可以实现大胆的、无风险的有证据支撑的最优行动计划，从未来输出价值最大化的改善决策。<br>参见： <a href="#">模拟分析达成运营KPI的最佳方案组合</a> |               |              |             |
| <b>相关的问题:</b>  |               |              |             |
| 关联到 未来工厂 - 方案 #103: 通过与模拟仿真结合的动态VSM精准高效降低交期与库存   |               | 生产制造         | 二月 08, 2022 |
| 关联到 未来工厂 - 场景 #88: 支持企业产销联动，以销带产，以产促销  |               | Develop:需求分发 | 二月 02, 2022 |

### 历史记录

#1 - 一月 27, 2022 06:52 下午 - rick

- Sprint 被设置为 Make it run (1月19日 - 2月02日)
- 状态 从 Develop:需求分发 变更为 Optimize:需求实现
- 优先级 从 普通 变更为 高

#2 - 二月 04, 2022 10:48 上午 - rick

- 类别 被设置为 3.改善

#3 - 二月 04, 2022 11:13 上午 - rick

- 优先级 从 高 变更为 普通

#4 - 二月 04, 2022 11:40 上午 - rick

- 类别 从 3.改善 变更为 2.运营
- 状态 从 Optimize:需求实现 变更为 Develop:需求分发

#5 - 二月 04, 2022 11:41 上午 - rick

- 状态 从 Develop:需求分发 变更为 Optimize:需求实现

#6 - 二月 05, 2022 11:21 下午 - rick

- 优先级 从 普通 变更为 高

#7 - 二月 07, 2022 11:43 上午 - jane

- 类别 从 2.运营 变更为 3.改善

#8 - 二月 07, 2022 05:17 下午 - rick

- 类别 从 3.改善 变更为 2.运营

#9 - 二月 08, 2022 05:03 下午 - jane

- 关联到 方案#103: 通过与模拟仿真结合的动态VSM精准高效降低交期与库存 已添加

#10 - 二月 08, 2022 05:05 下午 - jane

- 类别 从 2.运营 变更为 3.改善

#11 - 二月 13, 2022 10:06 下午 - rick

- 关联到 场景#88: 支持企业产销联动，以销带产，以产促销 已添加

#12 - 二月 13, 2022 10:09 下午 - rick

- 指派给 被设置为 xiaolong

#13 - 二月 27, 2022 06:43 下午 - rick

- Sprint 从 工时降本 (1月19日 - 2月28日) 变更为 产销联动, 降本增收 (3月01日 - 3月31日)

#14 - 十二月 30, 2022 07:14 下午 - mia

- 主题 从 如何通过动态VSM找到最佳改善组合? 变更为 如何通过与模拟仿真结合的动态VSM找到最佳改善组合?

#15 - 三月 24, 2024 05:38 下午 - rick

- 标签 从 cost, dvsm 变更为 cost, dvsm, lean