1. 触发开始执行事件
2. 触发开始检查事件
3. 触发开始列任务清单事件
4. 列任务清单
5. 触发“结束列任务清单事件”
6. 取出一个任务
7. 触发“开始执行任务事件”
8. 记录当前时间
9. 开始执行任务
10. 触发“开始定期扫描任务状态事件”
11. 定期扫描任务状态
    1. 任务结束，如果超时报警；没有超时检查其阈值是否在正常的范围内（最大，最小），如果超出范围报警，然后进入下一阶段（12）;否则直接进入下一个阶段（12）
    2. 任务进行中，如果超时报警；否则进入下一期任务状态扫描
    3. 任务异常，尝试再次执行本任务，如果尝试超过n次，发出报警，然后进入下一个阶段（12）
    4. 如果上述中发生警报，则在发出警报之前触发“开始发出警报事件”，在发出警报之后触发“结束发出警报事件”
12. 触发“结束定期扫描任务状态事件”
13. 触发“结束执行任务事件”
14. 重复执行6– 13，一直到所有任务执行完毕
15. 等待5分钟后，再次执行2– 14

**Ps：可以在上述中的事件中添加业务日志**