问题：

1. 当前MES点检和保养的作业流程是什么？ === 所有的都要抛给EPM系统；

==》点检流程：直接扫描机台号开始点检，可以有界面查询到当日未做点检的机台

不做清单， 只是查询处理；

保养流程：周检：以每周为单位，显示当周需要保养的机台，选择之后做保养

🡺周的需要有待做的机台； 每周的清单；周一的0点开始查询这一周的清单；

周一到周日自己做计划， 做掉，周待检就不显示；

月检、半年检：从MES获取保养清单，根据时间查询出机台清单后，选择；

🡪周、月、半年检的一个保养周期内，是否可以登记多次？先按一次设计

保养登记时，是否需要暂存？

🡪保存和确认；

1. 昨天提供的Epm的Excel能否提供一个各个字段的含义？

==》接口清单先定义， 后找开发进行直接对接；

1. 设备基础信息的同步接口？

==》接口取机台基础信息；

1. **WB的setup check：**

最复杂的步骤： ；

第一个ME开始改机，填写各项参数，保存

第二个ME确认HSC特殊参数，确认保存（如果没有HSC特殊参数，省略这步）

第三个ME审核项目，确认保存

第四个QA人员审核项目，确认保存；

各个ME的人员的权限划分， 第三第四步审核不通过后的处理流程是什么 ？

==》第一个人填写， 后面人员审核， 审核时需要增加备注录入， 人员用我们的用户中心的用户， 做权限配置；

Tooling kit 是人工输入还是根据设备号和批次号带出？ 提供接口？

==》手输入

Shift： 班次信息的来源是哪里？

==》自己选择， 系统中做字典配置；

设备基础信息的来源： 设备号， 设备类型等？

==》做接口；

QA buyoff和工程师buyoff当前作业方式是盖章， 后续PAD中的体现方式？

==》通过QA和ME的审核确认；

**DA的Setup check**

分2个人填写， 第一个人是否只能看到自己的check的项目？ 第二个人是所有项目都能看到？对于double check不通过的，是否需要打回第一个人重新填写？

===》 可以看到别人的项目， 但是不能修改；

==》待与用户确认审核不通过的流程；

🡺存在退回的情况， 第二次审核时， 对已经审核过的人员直接跳过；

DA中的确认的PCB号码是指什么？ 对于需要录入的Device信息是否需要与MES中做对接自动带出？

==》PCB号码，改机后的第一个strip 2DNO，手输，或扫描。

Device： 改成一个(当前上机的Device), 扫描（Lot, device ， 设备号, WaferID）， DA大项目需要有重点标识提醒；

存在退回的情况， 第二次审核时， 对已经审核过的人员直接跳过；