GC-2-1 EO指令-主列表

1. 【新增】

注意事项：

必填：版本，机型，ATA章节，标题，评估单,适用性设置。

枚举: 区域，飞机站位，分级，类别，工作类型，价格单位。

校验：

1，选择下发生产，监控设置必须明确执行方式，监控项目。

2，监控设置中有三种（单次，重复，分段）执行方式，每种执行方式下，显示的 监控项目配置信息不同。

3，重复执行的监控项配置有首次，周期，容差和单位（容差），其他只有首次。

4，不同监控项目，配置配置值不同，

日历：

首次：用日历控件。

周期：数字。

周期单位：月、天。

容差：数字月、天。

飞行循环：

首次：hh:mm。

周期：hh:mm。

周期单位：小时:分钟。

容差：hh:mm。

飞行小时：

首次：hh:mm。

周期：hh:mm。

周期单位：小时:分钟。

容差：hh:mm。

5，机型：必须是权限范围内可以选择的机型，且受评估单中机型的限制。

6，评估单，受评估单处理人的限制。

改版记录：不显示。

对于选择下发生产的EO指令，将会在生产监控模块对EO工单进行监控。

机型和ATA章节号联动。

1. 【修改】

前置条件：编辑状态。

注意事项：

必填：机型，ATA章节，标题，评估单,适用性设置。

枚举: 区域，飞机站位，分级，类别，工作类型，价格单位。

校验：

1，选择下发生产，监控设置必须明确执行方式，监控项目。

2，监控设置中有三种（单次，重复，分段）执行方式，每种执行方式下，显示的 监控项目配置信息不同。

3，重复执行的监控项配置有首次，周期，容差和单位（容差），其他只有首次。

4，不同监控项目，配置配置值不同，

日历：

首次：用日历控件。

周期：数字。

周期单位：月、天。

容差：数字月、天。

飞行循环：

首次：hh:mm。

周期：hh:mm。

周期单位：小时:分钟。

容差：hh:mm。

飞行**小时**：

首次：hh:mm。

周期：hh:mm。

周期单位：小时:分钟。

容差：hh:mm。

5，机型：必须是权限范围内可以选择的机型，且受评估单中机型的限制。

6，评估单，受评估单处理人的限制。

改版记录：不显示。

对于选择下发生产的EO指令，将会在生产监控模块对EO工单进行监控。

机型和ATA章节号联动。

1. 【改版】

前置条件：EO指令已关闭。

在显示EO指令的基础上，修改版本号，填写改版记录。

注意事项：

通过EO指令编号，最新版本的指令进行改版，最新版本作为当前版本。

显示当前版本，可链接查看。

历史版本列表显示EO编号，版本，可链接查看。

1. 【审核】

前置条件：状态待审核。

操作流程：

1-1，过复选需要审核的EO指令，点击审核按钮。

1-2，行内点击审核图标。

2，弹出窗口，提示可以执行，和不能执行的EO指令单号。

3，点击确定，对可以执行的进行审批。

1. 【批准】

前置条件：状态待批准。

操作流程：

1-1，过复选需要批准的EO指令，点击批准按钮。

1-2，行内点击审核图标。

2，弹出窗口，提示可以执行，和不能执行的EO指令单号。

3，点击确定，对可以执行的进行批准。

1. 【关闭】

前置条件： 生产计划模块EO所有的工单状态为“完成/关闭”。

所有：指适用范围内飞机，发动机，APU，部件涉及的工单。

操作流程：

1，在列表界面，点击关闭图标，填写关闭说明，进行关闭。

6、【修订】