#### 6.1.3.5 新增NRC页面

|  |  |
| --- | --- |
| 功能 | 新增NRC |
| 功能说明 | 新增一条NRC非例行工卡 |
| 操作 | 1. 若在添加损伤报告时没有对应NRC则点击“新增NRC”按钮进入该页面； 2. 通过填写机号、依据MS/EO号、相关工卡号、ATA章节、定检级别、定检工作包、RII必填项、RUN ENG试车、STA航站、编制日期、故障或缺陷描述新增NRC； |
| 操作字段 | 机号、依据MS/EO号、相关工卡号、ATA章节、定检级别、定检工作包、RII必填项、RUN ENG试车、STA航站、编制日期、故障或缺陷描述 |
| 补充说明（规则） | 1. 机号、相关工卡号、ATA章节、定检级别、STA航站由损伤报告对应项自动填入； 2. 定检工作包、项目号由维修工作自动填入； 3. 依据MS/EO号由维修工作自动填入或手动填写； 4. 故障或缺陷描述由之前损伤报告单中的信息自动拼接成的内容自动填写如：在[SECTION][PART][位置1]发现[损伤形式]，尺寸为[参数1]=[值1]，[参数2]=[值2]…… 5. 提交：提交NRC后自动关联至入口损伤报告； |
| 数据输入/输出 | 数据输入：用户手动输入或自动填入  数据输出：反馈查询结果 |
| 页面截图 | **略** |

#### 6.1.3.6 新增NRC数据结构

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **缺省值** | **类型/长度** | **是否必输** | **备注** |
| 1 | 机号 |  | String |  | 由损伤报告对应项自动填入 |
| 2 | 依据MS/EO号 |  | String |  | 由维修工作自动填入 |
| 3 | 相关工卡号 |  | String |  | 由损伤报告对应项自动填入 |
| 4 | ATA章节 |  | String |  | 由损伤报告对应项自动填入 |
| 5 | 定检级别 |  | String |  | 由损伤报告对应项自动填入 |
| 6 | 定检工作包 |  | String |  | 由维修工作自动填入 |
| 7 | 项目号 |  | String |  | 由维修工作自动填入 |
| 8 | RII必填项 |  | String |  |  |
| 9 | RUN ENG试车 |  | String |  |  |
| 10 | STA航站 |  | String |  | 由损伤报告对应项自动填入 |
| 11 | 编制日期 |  | String |  |  |
| 12 | 故障或缺陷描述 |  | String |  | 由之前损伤报告单中的信息自动拼接成的内容自动填写如：在[SECTION][PART][位置1]发现[损伤形式]，尺寸为[参数1]=[值1]，[参数2]=[值2]…… |

#### 6.1.3.7 新增LMO页面

|  |  |
| --- | --- |
| 功能 | 新增LMO |
| 功能说明 | 新增一条LMO非例行工卡 |
| 操作 | 1. 若在添加损伤报告时没有对应NRC则点击“新增NRC”按钮进入该页面； 2. 通过填写机号、依据MS/EO号、相关工卡号、ATA章节、定检级别、定检工作包、RII必填项、RUN ENG试车、STA航站、编制日期、故障或缺陷描述新增NRC； |
| 操作字段 | 机号、依据MS/EO号、相关工卡号、ATA章节、定检级别、定检工作包、RII必填项、RUN ENG试车、STA航站、编制日期、故障或缺陷描述 |
| 补充说明（规则） | 1. 机号、相关工卡号、ATA章节、定检级别、STA航站由损伤报告对应项自动填入； 2. 定检工作包、项目号由维修工作自动填入； 3. 依据MS/EO号由维修工作自动填入或手动填写； 4. 故障或缺陷描述由之前损伤报告单中的信息自动拼接成的内容自动填写如：在[SECTION][PART][位置1]发现[损伤形式]，尺寸为[参数1]=[值1]，[参数2]=[值2]…… 5. 提交：提交LMO后自动关联至入口损伤报告； |
| 数据输入/输出 | 数据输入：用户手动输入或自动填入  数据输出：反馈查询结果 |
| 页面截图 | **略** |

#### 6.1.3.8 新增LMO数据结构

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **缺省值** | **类型/长度** | **是否必输** | **备注** |
| 1 | 机号 |  | String |  | 由损伤报告对应项自动填入 |
| 2 | 依据MS/EO号 |  | String |  | 由维修工作自动填入 |
| 3 | 相关工卡号 |  | String |  | 由损伤报告对应项自动填入 |
| 4 | ATA章节 |  | String |  | 由损伤报告对应项自动填入 |
| 5 | 定检级别 |  | String |  | 由损伤报告对应项自动填入 |
| 6 | 定检工作包 |  | String |  | 由维修工作自动填入 |
| 7 | 项目号 |  | String |  | 由维修工作自动填入 |
| 8 | RII必填项 |  | String |  |  |
| 9 | RUN ENG试车 |  | String |  |  |
| 10 | STA航站 |  | String |  | 由损伤报告对应项自动填入 |
| 11 | 编制日期 |  | String |  |  |
| 12 | 故障或缺陷描述 |  | String |  | 由之前损伤报告单中的信息自动拼接成的内容自动填写如：在[SECTION][PART][位置1]发现[损伤形式]，尺寸为[参数1]=[值1]，[参数2]=[值2]…… |

