保留测服现有的冒烟测试统计报表页面功能，规则如下：

搜索条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 搜索条件 | 规则 |  |
| 阶段版本 | 1. 下拉框， 2. 下拉框取值：全量阶段版本的值 3. 下拉框支持模糊搜索、懒加载 |  |
| 所属CR | 1. 下拉框， 2. 下拉框取值：全量阶段版本的值   3.下拉框支持模糊搜索、懒加载 |  |
| CR项目类型 | 1.下拉框  2.下拉框取值：同新增CR时的CR类型下拉框取值一样。 |  |
| CR提出人 | 1. 下拉框 2. 下拉框取值：全量人员 3. 支持模糊搜索、懒加载 |  |
| 提出部门 | 1. 下拉框， 2. 下拉框取值：全量部门（itil同步过来的） 3. 下拉框支持模糊搜索、懒加载 |  |
| 项目负责人 | 1.下拉框  2.下拉框取值：全量人员  3.支持模糊搜索、懒加载 |  |
| CR牵头处室 | 1.下拉框，  2.下拉框取值：全量部门（itil同步过来的）  3.下拉框支持模糊搜索、懒加载 |  |
| 测试阶段 | 下拉框：SIT、UAT |  |
| 执行人组别 | 1.下拉框  2.平台内的组别：一部分由itil同步过来一部分是自建的 |  |
| UAT/SIT实施经理 | 1.下拉框  2.下拉框取值：全量人员  3.支持模糊搜索、懒加载 |  |
| 上版时间 | 1.日期选择框，两个框：起止时间。  2.支持录入开始及结束时间 |  |

搜索结果列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 结果列表字段 |  | 规则 |
| 阶段版本 |  |  |
| CR名称 |  |  |
| CR编号 |  |  |
| 需求类型 |  | CR类型 |
| CR提出人 |  | VP同步过来的 |
| 提出部门 |  | “提出部门”通过人员管理对应查询“CR提出人”的对应部门进行取值； |
| CR项目负责人 |  | CR负责人 |
| CR牵头处室 |  | “CR牵头处室”通过人员管理对应查询“CR负责人”的对应部门进行取值； |
| 测试阶段 |  | SIT、UAT |
| 上版时间 |  | （1）测试阶段为SIT时取值规则如下：  系统集成测试发布管理结束时间和CR下第一条案例执行时间哪个有值取哪个，两个都有取时间早的；  （2）测试阶段为UAT时取值规则如下：  用户验收测试发布管理结束时间和CR下第一条案例执行时间哪个有值取哪个，两个都有取时间早的； |
| 测试牵头组 |  | “测试牵头组”通过人员管理对应查询“测试牵头人”所属组别取值； |
| 测试牵头人 |  | “测试牵头人”=UAT实施经理 |
| 冒烟案例(区分SIT/UAT阶段) | 通过数 | 执行任务里~~第一次~~最新一次的执行结果为成功的执行冒烟案例数； |
| 失败数 | 执行任务里~~第一次~~最新一次的执行结果为失败的执行冒烟案例数； |
| 已执行数 | ~~冒烟成功数+冒烟失败数+冒烟阻塞数~~  ~~(终态即执行任务里最后一次的执行结果)~~  （冒烟任务中）~~所有案例数-未执行的案例数~~执行状态为通过或失败的案例数 |
| 冒烟案例总数 | ~~冒烟成功数+冒烟失败数+冒烟阻塞数+冒烟待执行数~~  ~~(终态即执行任务里最后一次的执行结果)~~  冒烟任务中所有案例的总和 |
| 冒烟案例通过率 | 冒烟案例通过数(~~首次~~最新一次)/冒烟案例~~已执行数~~总数~~(终态即执行任务里最后一次的执行结果)~~ |
| 冒烟案例执行率 | 冒烟案例已执行数/冒烟任务中案例总数  (终态即执行任务里最后一次的执行结果) |
| 关联IR号 | 冒烟案例关联的测试缺陷主流程的缺陷编号，多个缺陷以逗号隔开，例如：IR0037348,IR0037340,IR0035342 |
| 备注 | 不创建冒烟原因 |

注意点：

1. 当在查询条件里没有指定测试阶段时，列表中展示某CR的SIT、UAT两条数据，测试牵头人也要根据SIT与UAT做区分，SIT取SIT实施经理，UAT取UAT实施经理。

（2）以案例执行任务不去重统计，例如：写了一个案例，建个3个执行任务（任务1、任务2、任务3），每个执行任务里都是这一条案例，任务1里是待执行，任务2里是执行成功，任务3里是执行失败，那么案例总数=3，待执行数=1，执行成功数=1，执行失败数=1。

（3）CR第一次建案例执行任务时如果不是冒烟执行任务，要填写非冒烟原因，在冒烟测试统计报表页面的结果列表里的“备注”会展示CR的非冒烟原因。