|  |  |
| --- | --- |
| Requirement item detail descriptions | Result |
| 主界面参考：  主界面 |  |
| 主界面Chart 说明：   1. Chart的主界面是以MTD的形式的出现的，即从该月的1号到当日的总趋势图。 2. 主界面按module分有张chart，每张chart的横坐标为日期，主纵坐标为wfs 数量或者lot个数，负纵坐标为在每枚wfs或者每个lot上hold的时间。柱状图为Wfs或Lot，折线图为Time/Wfs或Time/Lot。 3. 设置一个下拉：下拉出来有两个选项（Lot，Time/Lot），（Wfs，Time/Wfs）根据选择主界面会显示相应的chart。主界面的chart 默认为（Wfs，Time/Wfs）。 4. 数据记录方式：chart中的每天的时间是从当天的8:00到明天早上8:00的数据汇总。   Hold Lot/wfs/time是记录当天release的Lot的这些数据的历史汇总，如果没有release，则不算在今天数据之内。   1. 设置时间选择框，点开之后可以点击月份来review前几个月中每个月的数据。 2. 主界面在当日的柱状图与折线图上显示数据。 3. 主界面上的chart按照hold reason code来分组，具体请参照附件excel,请做成mapping table,并提供修改界面，方便以后修改。   在主界面中点击每个module，会出现该module的chart以及该module的Hold Lot detail  副界面Chart 参考：（副界面显示每天得数据标签，以PIE为例）  捕获1  （在副界面chart中设置return按钮，点击可返回主界面，如图）  例如在主界面中点击PIE的module，就会进入PIE的chart，下面显示Lot的明细：  Hold detail definition（可导出）   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Location | Field Name | Description | | hold detailed table | Lot Type | Lot Type | | work area | work area | | Product ID | Product ID | | Lot | lotid | | stage | stage | | step seq |  | | operation | step name | | operationdesc | step desc | | Pri | 优先级 | | Qty | 数量 | | Event | hold event | | Start Hold Time | hold发生时间 | | Release Time | hold release time | | Hold User | hold user | | Release User | release user | | Hold Code | hold code | | hold comment | hold comment | | EqpID | eqpid | | Hold Time | release time - start hold time | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| Hold code说明：对于一个Lot有多个reason code的情况，做出如下筛选：  若后面加上的Hold为edit hold ，则Hold code中记录edit hold 中的sponsor。 |  |
|  |  |