功能规格  
润滑

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称/ 项目角色 | 签署签署签署 | 日期 日期 日期 日期 日期 日期 (日/月/年) |
| 作者作者作者 |  |  |
| 核准者 |  |  |

# 目录目录目录

1. 导言

1.1 词汇表

2. 街区身份证

3. 块输入变量

4. 区块详细说明

4.1 区块工作流程

4.2 区块设计说明

# 1. 导言

调

调  
本文件的目的是描述IS工作队对需求的解释,并描述拟交付的拟议功能。  
调  
本块的目的是:  
调

### 1.1. 术语汇编

调

本节界定了可用于本文件的具体项目/系统术语和缩略语。

|  |  |
| --- | --- |
| **学期或简称** | **定义定义定义定义定义的定义定义定义定义定义的定义定义定义定义定义的定义定义定义定义定义定义的定义** |
| 不适用/不适用 | 不适用/不适用 |

# 2. 空白识别标准

调

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称名称名称名称名称** | **版本版本版本版本** | **说明说明** |
| SZWK( SZWK) | V1, V1 | 润滑 |

# 3. 布莱克综合可兑换证券

调

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **输入变量** | | |
| **变量名称** | **数据类型** | **说明说明** |
| 材料取出 | 内核 | 干掉马特6号 |
| 转让说明 t | 文字文字文字文字文字 | 将材料传输到混音器 |
| 记录混音器速度 | 内核 | 混混速度 |
| 记录混合时间 | 内核 | 混混时间 |
| 记录混合开始时间 | 时间 时间 时间 时间 时间 时间 时间 | 进程的时间 |
| 记录混合结束时间 | 时间 时间 时间 时间 时间 时间 时间 | 进程结束时间 |
| 总准备量的自动计算 | 内核 | 时间评价 |

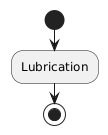
# 4. 封闭式绝密装置

调

以下各节将详细介绍区块的使用和配置。

### 4.1. 工作总流量

以下工作流程描述区块的内容:

 *图1 图1*

|  |  |
| --- | --- |
| **ID 编号** | **工作流程说明** |
| CBF001 CBF001 | BFF CBF001有两种不同的活动:在搅拌机中增加一定数量的材料,并在一定期限内混合,将材料数量与混合时间联系起来。 |

调

### 4.2. 区块设计说明

|  |  |
| --- | --- |
| **ID 编号** | **详细说明详细说明** |
| CBF001 CBF001 | 1. 系统显示拟添加到搅拌机中的材料数量。 “FRM0001”描述是“Mat#6 :...".......................Kg"。公式型活动: [Num“可变” mat#6]  2. 系统显示混合时间。 “FRM0002”的描述是“混合时间 :............................Min”。 公式型活动: [Num“可变” MixTim] |