功能规格  
执行 IPC 状态 IPC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

* 记录采样日期和时间,通过复选框记录 IPC 人工测试是否符合要求

### 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** |
| YXCR 环 | V1, V1 | 执行 IPC 状态 IPC |

# 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** |
| 指令 ref (x3) | 超超链接 | 不适用/不适用 |
| 设备\_ 名称 | 文字文字文字文字文字 | 不适用/不适用 |
| 抽样X单位(x2) | 内核 | 不适用/不适用 |
| 日期 - 测试 | 日期 日期 日期 日期 日期 日期 | 不适用/不适用 |
| 时间 - 测试 | 时间 时间 时间 时间 时间 时间 时间 | 不适用/不适用 |
| 电子签名 - 测试 | 电子签署 | 不适用/不适用 |

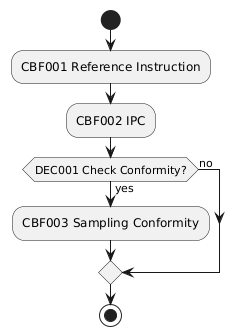
# 4. 封闭式绝密装置

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 | BF CBF001,其中一项活动是打开和阅读《标准作业程序》文件。 |
| CBF002 CBF002 | BF CBF002有四项不同的活动:抽样、抽样日期、抽样时间和符合性,每项活动都与根据指示参考对特定数量的单位进行取样或执行IPC的认证有关。 |

调

### 4.2. 区块设计说明

|  |  |
| --- | --- |
| **ID 编号** | **详细说明详细说明** |
| CBF001 CBF001 | 1. 操作员打开并阅读标准作业程序文件。 “SOP0001”,描述为“SOP 显示”, SOP 类型活动,配有 SOP 的公式路径: {String 变量 SOP} 调 |
| CBF002 CBF002 | 1. 系统显示取样状态。 “FRM0001”描述是“抽样”。公式型活动:[“可变”抽样检查]  2. 系统显示取样日期。 “FRM0002”表示为“抽样日期”。公式型活动:[日期“可变”印章]  3. 系统显示取样时间。 “FRM0003”描述为“抽样时间”。公式型活动:[时间“可变”SampT]  4. 系统显示符合性状态。 “FRM0004”的描述是“符合性”。公式型活动:[conf“可变”康多] |