功能规格  
混合前校校

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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** |
| WQPY WQPY | V1, V1 | 混合前校校 |

# 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** |
|  |  |  |

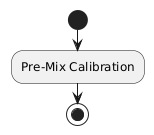
# 4. 封闭式绝密装置

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:校准后检查网格的完整性,校准后检查网格上没有外国元素,两者均应标为符合(C)或不符合(NC)。 |

调

### 4.2. 区块设计说明

|  |  |
| --- | --- |
| **ID 编号** | **详细说明详细说明** |
| CBF001 CBF001 | 1. 系统显示校准后电网的完整性检查。 “FRM0001”描述是“检查校准后电网的完整性”。公式型活动:[“可变”INTEGR]  2. 系统显示校准后网格上外国元素的缺勤检查。 “FRM0002”的描述是“检查校准后网格上不存在外国元素”。 |