评估文档

| **功能编号** | **功能名称** | **是否完整引用** | **评判理由** |
| --- | --- | --- | --- |
| FR-01 | 邮件发送功能 | 是 | 输入输出均引用文档内定义的UserID、ReceiverIDs、TemplateID等，无外部依赖 |
| FR-02 | 邮件接收功能 | 是 | FolderID来自FR-12定义的邮件文件夹管理，其他参数均为文档内定义 |
| FR-03 | 日程管理功能 | 是 | UserID在FR-10中定义，其余输入输出均为基本数据类型 |
| FR-04 | 联系人管理功能 | 是 | 输入输出均为用户自定义信息，未引用外部参数 |
| FR-05 | 通讯组管理功能 | 是 | Members引用FR-04的ContactID，其余参数在文档内定义 |
| FR-06 | 归档策略管理功能 | 否 | 条件（Criteria）和行动（Action）未在文档中明确定义其格式和来源 |
| FR-07 | 归档邮件功能 | 是 | PolicyID来自FR-06，其他参数均引用文档内定义 |
| FR-08 | 邮件流捕获功能 | 否 | 流动状态（FlowStatus）未明确定义其枚举类型或来源 |
| FR-09 | 满期邮件管理功能 | 否 | 处理状态（HandlingStatus）未在文档中定义具体类型 |
| FR-10 | 邮箱账户管理功能 | 是 | AdminID属于UserID子集（文档隐含管理员权限），其余参数均内部定义 |
| FR-11 | 数据备份与恢复功能 | 是 | 备份类型（BackupType）已在文档中明确分为文件级和整库级 |
| FR-12 | 邮件文件夹管理功能 | 是 | ParentFolderID引用自身功能的FolderID，符合内部定义 |
| FR-13 | 邮件模板管理功能 | 是 | 所有输入输出参数均为文档内定义 |
| FR-14 | 提醒任务管理功能 | 否 | 频率（Frequency）未定义具体取值范围（如每日/每周/每月） |

### **不完整引用的功能点说明**

1. ****FR-06（归档策略管理）****：条件（Criteria）和行动（Action）未明确其格式（如时间范围、关键词规则）及如何与系统交互。
2. ****FR-08（邮件流捕获）****：流动状态（FlowStatus）需定义具体状态类型（如“已发送”“已接收”“已转发”）。
3. ****FR-09（满期邮件管理）****：处理状态（HandlingStatus）需说明具体操作（如“已删除”“已标记”）。
4. ****FR-14（提醒任务管理）****：频率（Frequency）需限定取值范围或格式（如Cron表达式）。

| **功能编号** | **可行性** | **理由** |
| --- | --- | --- |
| FR-01 | 可行 | 输入包含发件人ID、收件人列表、主题、正文、附件及模板ID，系统可通过邮件协议生成唯一邮件ID并返回发送状态。 |
| FR-02 | 可行 | 收件人ID、发件人ID、邮件内容及接收时间等输入足以生成邮件ID和存入指定文件夹的状态。 |
| FR-03 | 可行 | 事件名称、时间范围、地点等输入完整，可生成唯一日程ID并标记操作状态。 |
| FR-04 | 可行 | 联系人姓名、联系方式等核心信息齐全，系统可生成联系人ID并返回操作结果。 |
| FR-05 | 可行 | 通讯组名称及成员列表明确，系统可通过验证成员有效性后生成组ID和状态。 |
| FR-06 | 可行 | 策略名称、条件和行动定义清晰，输入足以生成策略ID并执行归档动作。 |
| FR-07 | ****部分可行**** | 输入包含邮件ID和策略ID，但缺少触发条件（如时间/事件），需依赖外部策略触发机制（需补充逻辑）。 |
| FR-08 | 可行 | 邮件ID和流动状态直接对应捕获行为，系统可记录时间并生成唯一CaptureID。 |
| FR-09 | 可行 | 到期时间和处理状态明确，系统可定期扫描邮件保留期限并更新处理状态。 |
| FR-10 | 可行 | 管理员权限和账户信息完整，系统可执行账户操作并返回ID及状态。 |
| FR-11 | 可行 | 备份类型和操作时间足以触发备份/恢复流程，日志ID可关联操作记录。 |
| FR-12 | 可行 | 文件夹名称和父文件夹ID可构建层级结构，系统能生成唯一FolderID。 |
| FR-13 | 可行 | 模板名称和内容输入完整，系统可存储模板并返回TemplateID。 |
| FR-14 | 可行 | 提醒时间、频率等参数明确，系统可生成任务ID并定时触发提醒。 |