1. 测试用例

TUS1的测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 命令 |
| TUS1-1 | 新建到达单 | 系统显示空白到达单， |
| TUS1-2 | 确定收货 | 系统提示保存成功，行为满足后置条件 |
| TUS1-3 | 新建派件单 | 系统显示空白派件单， |
| TUS1-4 | 确定派件 | 系统提示保存成功，行为满足后置条件 |
| TUS1-5 | 取消 | 系统关闭当前单子，显示一个新的单子 |

TUS2的测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 快递员工号 |
| TUS2-1 | 无 | 系统提示信息输入不完整 |
| TUS2-2 | 070001 | 系统显示完整派件单，并生成到达日期（当日） |
| TUS2-3 | 070999 | 系统提示该员工不在系统中 |
| TUS2-4 | 080001 | 系统提示工号输出有误 |

TUS3的测试用例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | 输入 | | 预期输出 |
| 货物到达状态 | 托运订单条形码号 |
| TUS3-1 | 损坏 | 1080082010 | 系统显示完整到达单，并自动生成目的地、到达日期、中转单编号 |
| TUS3-2 | 完整 | 1080082010 | 系统显示完整到达单，并自动生成目的地、到达日期、中转单编号 |
| TUS3-3 | 丢失 | 1080082010 | 系统显示完整到达单，并自动生成目的地、到达日期、中转单编号 |
| TUS3-4 | 完整 | 无 | 系统提示信息输入不完整 |
| TUS3-5 | 完整 | 10800820101 | 系统提示订单号输入有误 |
| TUS3-6 | 完整 | 9999999999 | 系统提示该订单不存在 |

1. 测试用例套件对需求的覆盖情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 测试用例套件1 | 测试用例套件2 | 测试用例套件3 |
| Delivery.Input  Delivery.Input.Cancel  Delivery.Input.Incomplete  Delivery.Input.PeopleInvalid  Delivery.Input.NumberInvalid  Delivery.Input.NumberNotFound  Delivery.Date  Delivery.Date.Modify  Delivery.Number  Delivery.Arrival  Delivery.Arrival.Modify  Delivery.End  Delivery.End.Update  Delivery.End.Close  Delivery.Update  Delivery.Update.List  Delivery.Update.Record  Delivery.Close  Delivery.Close.Next | TUS1  TUS1  TUS1  TUS1  TUS1  TUS1  TUS1  TUS1  TUS1  TUS1 | TUS2  TUS2  TUS2  TUS2  TUS2  TUS2  TUS2  TUS2  TUS2 | TUS3  TUS3  TUS3  TUS3  TUS3  TUS3  TUS3  TUS3  TUS3  TUS3  TUS3  TUS3  TUS3  TUS3 |